

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Березово Заволжского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413704, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Березово 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	539850.13	3261322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	539809.01	3261255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	539783.87	3261200.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	539772.05	3261132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	539769.96	3261039.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539774.44	3260949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	539778.03	3260795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	539788.99	3260717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	539819.78	3260632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	539857.02	3260562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	539960.62	3260442.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540013.73	3260398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540070.02	3260327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540140.68	3260205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540176.23	3260123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540194.54	3260080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540266.24	3259925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540275.02	3259875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540280.58	3259860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540285.40	3259847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540303.82	3259817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540321.93	3259758.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540319.37	3259717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540286.95	3259659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540249.76	3259561.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540222.07	3259465.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540179.59	3259366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540115.13	3259227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540060.24	3259143.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540004.58	3259064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	539935.08	3258999.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	540189.63	3258894.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540469.05	3258858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540615.71	3258808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540874.62	3258715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540938.48	3258812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540943.68	3258819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540973.49	3258865.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540976.97	3258872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	541011.19	3258921.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	541063.98	3259017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	541079.55	3259037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	541136.97	3259116.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	541187.31	3259197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	541251.27	3259288.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	541303.58	3259374.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	541400.70	3259525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	541427.09	3259582.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	541443.37	3259689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	541441.65	3259882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	541423.00	3260487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	541420.00	3260555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	541416.50	3260610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	541410.10	3260704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	541407.10	3260745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	541403.74	3260807.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	541404.13	3260866.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	541411.21	3261054.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	541416.87	3261239.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	541420.55	3261378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	541420.01	3261396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	541388.96	3261412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	541356.30	3261428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	541135.30	3261407.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	540917.36	3261418.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	540750.22	3261362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	540548.96	3261294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	540544.14	3261308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	540480.51	3261490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	540319.14	3261420.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	540126.38	3261360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	540028.39	3261346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	539914.11	3261352.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	539850.13	3261322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
74	540442.03	3261245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	540440.40	3261250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	540440.21	3261250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	540441.84	3261245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	540442.03	3261245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
78	540394.70	3261232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	540394.70	3261232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	540394.50	3261232.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
81	540394.50	3261232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	540394.70	3261232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	540490.22	3261272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	540490.22	3261272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	540490.02	3261272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	540490.02	3261272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	540490.22	3261272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
86	540347.39	3261219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	540347.39	3261219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	540347.19	3261219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	540347.19	3261219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	540347.39	3261219.10	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. Варваровка Заволжского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413706, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Варваровка 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	540071.22	3269084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540128.10	3269209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540169.04	3269342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540186.85	3269424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540197.53	3269475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540209.78	3269509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540201.42	3269561.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540212.75	3269746.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540216.78	3269809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540241.74	3269919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540269.79	3270003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540301.61	3270070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540361.88	3270180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540382.09	3270223.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540402.35	3270260.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540413.52	3270280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540405.55	3270297.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540400.12	3270327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540405.83	3270382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540407.77	3270406.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540414.48	3270591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540420.10	3270618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540412.05	3270666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540417.28	3270820.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540430.59	3270971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540438.48	3271120.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540469.90	3271131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540508.00	3271127.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540542.53	3271108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540563.19	3271082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540611.73	3271044.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	540621.18	3270442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540619.17	3270290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540589.59	3270093.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540794.29	3270051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540735.03	3269524.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540430.32	3269544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540381.38	3269402.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540284.86	3269135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540254.38	3269074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540196.52	3269073.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540075.58	3268799.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	539986.32	3268851.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540071.22	3269084.44	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 <sub>п</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 п. Заволжский Заволжского муниципального образования Пугачевского  
муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413705, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Заволжский п
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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	541133.28	3261611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541173.43	3261730.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541197.94	3261854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541239.33	3262029.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541247.43	3262122.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541182.26	3262136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540961.29	3262251.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540910.85	3262277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540960.16	3262385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540975.22	3262395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541032.25	3262438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541092.25	3262457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541111.70	3262463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	541129.22	3262483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541159.35	3262520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541175.66	3262539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541183.36	3262548.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
18	541216.87	3262637.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541312.07	3262889.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541110.61	3263072.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540931.95	3263057.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540900.91	3263056.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540877.82	3263049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540766.93	3262992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540728.86	3262989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540684.41	3262992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540618.33	3262944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540580.16	3262973.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540418.76	3262987.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540327.58	3262975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540203.97	3262963.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	540138.84	3262958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540000.36	3263013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	539973.53	3263030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	539899.09	3262943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	539941.56	3262863.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540004.49	3262802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540054.96	3262769.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540067.75	3262760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540065.19	3262751.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	540033.70	3262760.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540014.45	3262768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	539996.21	3262776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	539977.78	3262787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	539969.74	3262793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	539950.56	3262809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	539916.66	3262846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	539889.00	3262877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	539771.44	3262850.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	539736.58	3262884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	539720.19	3262907.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	539699.53	3263011.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	539672.04	3263203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	539614.91	3263131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	539604.85	3263129.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	539586.99	3263126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	539558.76	3263126.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	539559.20	3263112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	539564.13	3263076.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	539570.93	3263055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	539571.75	3262902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	539545.34	3262880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	539516.73	3262883.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
64	539439.63	3262841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	539426.87	3262815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	539396.66	3262811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	539348.35	3262827.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	539288.51	3262876.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	539263.51	3262885.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	539199.22	3262786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	539343.49	3262658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	539388.35	3262631.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	539507.35	3262558.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	539565.56	3262520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	539575.41	3262514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	539615.60	3262480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	539645.90	3262454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	539729.00	3262428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	539805.04	3262418.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	539982.87	3262404.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	540141.28	3262364.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	540358.28	3262296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	540535.59	3262243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	540540.54	3262236.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	540565.69	3262200.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	540583.14	3262174.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
87	540602.53	3262145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	540633.03	3262094.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	540663.20	3262014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	540682.41	3261930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	540683.54	3261872.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	540667.00	3261792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	540642.98	3261713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	540632.82	3261680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	540608.09	3261641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	540599.21	3261628.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	540573.69	3261587.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	540569.57	3261581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	540563.84	3261572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	540553.76	3261556.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	540557.07	3261525.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	540587.15	3261446.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	540646.77	3261427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	540803.02	3261423.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	540893.36	3261441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	540904.84	3261446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	541102.54	3261588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	541106.51	3261591.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541133.28	3261611.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
109	539660.43	3262976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	539658.98	3262978.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	539657.13	3262976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	539658.58	3262974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	539660.43	3262976.37	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 ж/д ст Иргиз Заволжского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413705, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Иргиз ж/д ст
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	542239.96	3262054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542251.16	3262270.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542253.67	3262331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542259.46	3262465.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542288.49	3263133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542207.19	3263026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542173.97	3262945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542034.49	3262977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542011.32	3262820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541993.45	3262698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541886.14	3262427.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541822.87	3262267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541747.61	3262076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541984.78	3262070.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542137.57	3262066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542152.86	3262059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542191.34	3262056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542239.96	3262054.19	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. Каменка Заволжского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413706, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Каменка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении 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	540901.73	3273622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540918.86	3273615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540959.06	3273603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541046.37	3273601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541074.20	3273672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541099.48	3273747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541142.28	3273847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541172.68	3273909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541176.92	3273920.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541180.65	3273930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541216.97	3273984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541273.56	3274065.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541322.97	3274150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	541405.67	3274272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541525.65	3274440.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541560.76	3274479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541605.61	3274552.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	541669.20	3274674.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541689.80	3274705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541712.11	3274753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541726.90	3274811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541721.36	3274842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541714.08	3274862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541713.04	3274876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541709.14	3274895.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541708.33	3274910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541715.71	3274917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541720.41	3274921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541727.39	3274930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541729.19	3274930.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541843.00	3274872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	541911.63	3274845.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	541965.64	3274807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542064.20	3274763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542129.43	3274734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	542152.47	3274692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	542180.04	3274623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	542185.44	3274606.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	542217.10	3274579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	542243.55	3274569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



41	542266.09	3274571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	542297.22	3274568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	542321.98	3274559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	542327.22	3274543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	542339.96	3274515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	542386.79	3274487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	542408.65	3274479.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	542410.23	3274478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	542468.38	3274458.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	542519.19	3274438.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	542546.97	3274483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	542573.77	3274522.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	542589.09	3274521.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	542717.69	3274492.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	542766.78	3274717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	542741.15	3274737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	542816.71	3274833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	542744.54	3275018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	542782.60	3275050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	542858.88	3275110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	542939.94	3275140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	542952.43	3275144.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	542966.12	3275149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	542977.42	3275153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	543001.44	3275162.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	543019.95	3275169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	543034.57	3275173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	543089.77	3275206.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	543113.58	3275225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	543121.09	3275234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	543124.12	3275237.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	543131.67	3275245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	543138.74	3275277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	543150.44	3275314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	543197.07	3275340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	543481.77	3275528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	543546.60	3275567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	543638.22	3275608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	543668.45	3275625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	543748.20	3275670.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	543749.53	3275671.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	543839.27	3275719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	543937.29	3275774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	543939.45	3275776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	543959.39	3275787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	544088.49	3275864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

87	544205.92	3275942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	544217.40	3276002.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	544216.98	3276030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	544215.23	3276051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	544351.11	3276114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	544416.27	3276157.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	544483.69	3276224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	544526.50	3276267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	544554.82	3276295.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	544612.11	3276352.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	544662.71	3276444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	544611.39	3276583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	544516.50	3276508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	544411.16	3276404.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	544277.11	3276281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	544149.64	3276199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	543827.26	3276038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	543609.37	3275931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	543454.49	3275851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	543311.11	3275773.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	543274.90	3275782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	543258.74	3275782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	543208.68	3275755.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

110	543083.51	3275711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	543032.40	3275688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	542977.68	3275654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	542920.85	3275608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	542867.51	3275589.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	542686.77	3275569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	542614.51	3275568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	542542.31	3275553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	542494.68	3275562.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	542494.13	3275593.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	542495.20	3275616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	542497.76	3275636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	542550.28	3275620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	542678.45	3275629.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	542746.46	3275638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	542802.57	3275645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	542871.34	3275673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	542914.50	3275719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	542957.45	3275746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	542996.77	3275770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	543034.52	3275784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	542988.17	3275865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	542928.39	3275972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

133	542908.51	3276007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	542894.22	3276034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	542819.15	3276111.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	542759.87	3276172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	542635.40	3276299.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	542436.69	3276502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	542331.53	3276620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	542288.82	3276587.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	542270.53	3276574.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	542261.52	3276567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	542250.99	3276557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	542178.67	3276483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	542155.04	3276461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	541978.52	3276518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	541938.87	3276509.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	541857.50	3276255.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	541984.24	3276211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	542098.07	3276157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	542153.09	3276115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	542170.20	3276099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	542201.73	3276076.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	542211.59	3276051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	542218.92	3276043.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

156	542235.25	3276019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	542290.90	3275939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	542306.55	3275914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	542352.76	3275776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	542332.86	3275676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	542324.67	3275649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	542315.66	3275634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	542308.09	3275622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	542301.60	3275611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	542290.07	3275592.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	542279.58	3275581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	542258.59	3275567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	542232.57	3275549.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	542150.45	3275473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	542051.10	3275359.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	542029.36	3275342.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	541996.43	3275312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	541964.81	3275300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	541913.54	3275276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	541896.72	3275261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	541894.09	3275259.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	541854.16	3275222.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	541767.23	3275148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

179	541743.01	3275136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	541714.94	3275118.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	541677.25	3275089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	541628.18	3275048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	541599.02	3275010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	541579.46	3275005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	541550.54	3274999.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	541481.49	3274968.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	541421.41	3274931.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	541381.76	3274907.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	541292.80	3274835.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	541218.58	3274749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	541121.38	3274595.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	541066.53	3274466.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	541045.59	3274417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	541042.57	3274407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	541032.56	3274378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	541006.33	3274297.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	540996.37	3274244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	540982.48	3274174.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	540975.94	3274141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	540921.83	3273920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	540916.22	3273897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

202	540876.59	3273830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	540795.19	3273735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	540714.56	3273652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	540639.94	3273603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	540625.60	3273597.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	540571.13	3273576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	540518.09	3273556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	540520.80	3273538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	540548.38	3273520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	540604.12	3273482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	540640.10	3273467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	540837.26	3273435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540901.73	3273622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
214	542122.07	3276438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	542122.07	3276438.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	542121.87	3276438.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	542121.87	3276438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	542122.07	3276438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
218	542039.97	3276321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	542039.97	3276321.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	542034.77	3276321.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	542034.77	3276321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	542039.97	3276321.76	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
222	542093.04	3276399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	542093.04	3276399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	542092.84	3276399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	542092.84	3276399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	542093.04	3276399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
226	542079.36	3276347.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	542075.93	3276351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	542075.78	3276351.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	542079.21	3276347.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	542079.36	3276347.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
230	542064.02	3276360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	542064.02	3276360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	542063.82	3276360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	542063.82	3276360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	542064.02	3276360.48	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
–	–	–	–	–	–