

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Бажановский Краснореченского 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	413703, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Бажановский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	558096.53	3251187.46	558109.08	3251188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558082.85	3251158.44	558137.11	3251126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558105.86	3251138.75	558175.23	3251094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558133.22	3251121.07	558378.29	3251096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	558158.35	3251100.16	558441.00	3251151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558173.03	3251089.49	558500.99	3251165.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558378.29	3251096.28	558519.63	3251253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558365.73	3251137.53	558610.88	3251314.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	558428.44	3251147.54	558602.81	3251375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558490.15	3251167.89	558488.65	3251588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558513.28	3251197.91	558376.38	3251840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	558545.86	3251240.83	558284.96	3251799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	558574.89	3251272.41	558262.32	3251745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
14	558587.34	3251293.54	558243.75	3251730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	558600.46	3251318.11	558212.50	3251706.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	558601.02	3251346.91	558181.26	3251688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	558594.79	3251387.94	558161.02	3251664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	558583.56	3251415.62	558146.56	3251641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	558572.66	3251428.19	558125.43	3251597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	558519.96	3251536.83	558113.00	3251551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	558497.72	3251565.30	558195.61	3251304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	558479.26	3251578.75	558145.42	3251295.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	558452.24	3251660.70	558111.98	3251274.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	558440.68	3251691.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	558422.99	3251724.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	558405.20	3251762.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	558400.31	3251781.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	558374.63	3251830.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	558366.06	3251834.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	558352.94	3251835.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
31	558320.25	3251824.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	558293.47	3251799.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	558286.51	3251796.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	558286.54	3251795.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	558267.76	3251759.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	558262.32	3251745.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	558243.75	3251730.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	558212.50	3251706.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	558181.26	3251688.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	558161.02	3251664.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	558146.56	3251641.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	558124.44	3251587.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	558106.64	3251553.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	558071.51	3251478.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	558073.40	3251414.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	558079.84	3251373.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	558085.30	3251322.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	558090.96	3251303.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	558103.19	3251266.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	558101.09	3251195.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558096.53	3251187.46	558109.08	3251188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Бобринка Краснореченского 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	413702, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Бобринка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	564882.60	3265235.61	564898.77	3265266.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	564917.08	3265227.54	564983.47	3265380.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	564956.41	3265253.37	565023.86	3265500.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	564989.00	3265331.55	565099.22	3265605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	565000.07	3265390.32	565073.10	3265681.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	565039.07	3265596.23	564857.59	3265862.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	565035.13	3265707.88	564603.53	3266076.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	564091.35	3266508.08	564091.35	3266508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	563980.74	3266606.31	563980.74	3266606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	563905.04	3266684.60	563905.04	3266684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	563862.90	3266700.94	563862.90	3266700.94	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	563767.51	3266709.84	563767.51	3266709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	563708.19	3266718.37	563639.09	3266722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	563581.37	3266624.84	563574.77	3266591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	563571.94	3266607.52	563631.57	3266492.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	563583.61	3266577.58	563713.30	3266425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	563631.57	3266492.90	563671.40	3266328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	563673.75	3266446.90	563678.83	3266301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	563684.56	3266405.45	563759.75	3266260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	563681.39	3266356.87	563865.26	3266264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	563686.41	3266322.39	563905.62	3266257.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	563691.58	3266306.08	563960.60	3266233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	563716.08	3266272.77	564035.30	3266173.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	563743.76	3266250.34	564177.53	3266044.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	563792.55	3266241.68	564333.66	3265871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	563805.56	3266242.57	564366.24	3265810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	563904.91	3266249.74	564558.52	3265585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	563947.73	3266229.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	564025.25	3266170.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	564125.98	3266075.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	564283.97	3265902.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	564335.37	3265842.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	564550.82	3265562.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	564706.79	3265406.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	564801.05	3265323.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	564882.60	3265235.61	564898.77	3265266.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Владимировка Краснореченского 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	413702, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Владимировка 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	556524.70	3269087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556563.31	3269220.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556592.78	3269243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556609.46	3269517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556674.00	3269526.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556698.00	3269543.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556770.00	3269611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556835.00	3269641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556857.00	3269647.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556886.00	3269645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556867.99	3269749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556855.30	3269822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556817.00	3269832.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	556740.00	3269855.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556622.03	3269860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556467.00	3269845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556415.00	3269853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	556360.00	3269860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	556327.00	3269848.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	556287.00	3269812.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556180.49	3269789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556009.99	3269789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555963.54	3269736.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555908.65	3269678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555912.04	3269560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555979.22	3269493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556044.14	3269359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556075.37	3269166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	556316.67	3269111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556524.70	3269087.69	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. Красная Речка Краснореченского 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	413702, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Красная Речка 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	562291.21	3268560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	562375.10	3268780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	562356.94	3268875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	562360.93	3268897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	562431.66	3268975.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	562431.14	3269012.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	562412.76	3269033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	562392.10	3269040.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	562334.99	3269075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	562327.14	3269096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	562265.00	3269151.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	562259.32	3269225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	562195.65	3269246.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	562178.30	3269241.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	562151.74	3269250.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	562064.57	3269333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	562068.95	3269383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	561850.85	3269466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	561807.38	3269424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	561756.32	3269413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	561506.59	3269508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	561332.63	3269573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	561351.02	3269612.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	561373.02	3269615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	561478.38	3269633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	561515.59	3269639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	561624.24	3269705.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	561745.43	3269687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	561741.86	3269609.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	561826.91	3269602.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	561895.64	3269653.53	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	562034.20	3269646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	562065.49	3269695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	562186.85	3269637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	562208.07	3269718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	562114.67	3269902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	562018.04	3270007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	561684.59	3270075.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	561580.67	3270007.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	561518.30	3269965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	561461.77	3269927.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	561356.14	3269856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	561348.32	3269851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	561338.51	3269845.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	561341.42	3269809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	561339.33	3269797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	561337.75	3269786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	561339.12	3269764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	561339.88	3269747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	561341.38	3269727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	561340.29	3269708.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	561333.06	3269677.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	561322.59	3269646.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	561308.10	3269610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	561289.44	3269559.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	561182.44	3269652.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	561060.64	3269693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	560914.59	3269562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	560805.54	3269586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	560706.02	3269621.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	560683.06	3269481.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	560636.11	3269342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	560760.00	3269299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	560666.82	3269130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	560935.36	3269007.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	560716.10	3268720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	560765.48	3268650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	560940.14	3268512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	561119.70	3268470.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	561328.30	3268503.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	561473.97	3268526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	561695.63	3268579.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	561818.94	3268602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	562083.58	3268611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	562137.18	3268613.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	562159.44	3268605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	562291.21	3268560.44	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 п. Солянский Краснореченского 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	413703, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Солянский 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	558201.38	3257050.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558118.66	3257118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558106.85	3257156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558100.82	3257175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557939.71	3257211.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557812.91	3257206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557727.52	3257199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557710.33	3257196.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557478.14	3257175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557757.26	3257938.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557760.49	3257949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	557715.89	3257967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	557685.26	3257974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	557569.38	3258041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	557484.99	3258074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	557403.16	3258020.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557215.43	3258088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557171.89	3258034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	557076.27	3258077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	557030.58	3258056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556848.00	3258204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556750.00	3258086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556827.56	3257874.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556837.98	3257845.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556895.00	3257690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556982.00	3257331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556998.88	3257249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556915.49	3257207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	557004.09	3256929.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	557023.21	3256883.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	557024.72	3256867.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	557050.30	3256834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	557096.88	3256778.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	557121.27	3256745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	557119.24	3256743.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	557129.40	3256735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	557136.48	3256729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	557139.56	3256727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	557142.45	3256725.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	557144.69	3256718.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	557146.86	3256714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	557149.02	3256711.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	557154.08	3256705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	557161.34	3256697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	557182.77	3256675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	557206.63	3256651.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	557228.38	3256629.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	557254.30	3256603.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	557265.21	3256592.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	557297.85	3256561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	557313.48	3256547.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	557331.66	3256530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	557363.26	3256501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	557398.13	3256470.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	557421.54	3256449.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	557435.86	3256436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	557445.11	3256428.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	557449.12	3256425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	557462.83	3256415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	557469.95	3256410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	557473.16	3256407.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	557473.96	3256404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	557466.17	3256393.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	557481.83	3256383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	557493.21	3256401.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	557494.99	3256403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	557495.75	3256404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	557499.73	3256407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	557506.13	3256411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	557507.16	3256412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	557522.36	3256421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	557531.44	3256427.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	557535.18	3256430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	557541.56	3256434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	557553.82	3256443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	557566.56	3256453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	557575.90	3256460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	557582.11	3256464.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	557588.19	3256468.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	557595.14	3256472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	557600.73	3256473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	557606.56	3256474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	557614.97	3256473.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	557624.11	3256471.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	557636.62	3256469.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	557648.41	3256466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	557654.96	3256465.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	557699.63	3256450.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	557707.41	3256447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	557713.31	3256444.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	557735.52	3256432.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	557753.23	3256422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	557765.61	3256415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	557781.14	3256434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	557802.11	3256457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	557933.84	3256603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	557946.25	3256617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	558172.00	3256868.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	558223.95	3256919.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	558234.60	3256944.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	558163.10	3256999.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558201.38	3257050.17	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 п. Тургеневский Краснореченского 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	413742, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Тургеневский 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	554611.05	3276489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554688.23	3276716.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554562.94	3276775.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554545.91	3276736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554409.09	3276818.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554429.19	3276853.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554527.14	3277027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554773.26	3277462.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554345.43	3277701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	553957.74	3277144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	553840.84	3277198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	553560.38	3277329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	553525.57	3277332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	553477.47	3277308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	553422.49	3277328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	553335.92	3277360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	553303.48	3277370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	553221.21	3277249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	553011.33	3277363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	552889.66	3277161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	552811.93	3277003.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	552813.83	3276986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	552820.62	3276964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	552844.41	3276937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	552876.91	3276924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	552943.08	3276907.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	552974.31	3276905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	552998.12	3276915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	553048.15	3276897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	553068.93	3276887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	553092.48	3276834.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	553114.50	3276825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	553135.97	3276822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	553150.21	3276803.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	553158.68	3276777.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	553159.51	3276749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	553200.37	3276716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	553229.02	3276689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	553265.61	3276677.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	553295.27	3276673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	553318.57	3276670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	553333.98	3276661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	553365.47	3276641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	553385.54	3276633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	553404.97	3276616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	553441.60	3276595.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	553478.80	3276546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	553506.38	3276533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	553541.44	3276522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	553617.91	3276498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	553652.00	3276492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	553678.08	3276504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	553709.77	3276531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	553740.12	3276528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	553758.49	3276509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	553787.17	3276493.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	553940.71	3276455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	554022.99	3276675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	554244.27	3276581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554611.05	3276489.06	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
–	–	–	–	–	–