

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Давыдовка Давыдовского 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	413710, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Давыдовка 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	547879.70	3286559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	547939.95	3286590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	547924.09	3286637.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	547927.00	3286638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	547923.93	3286644.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	547832.72	3286818.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	547824.71	3287395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	547306.07	3287496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	547304.81	3287507.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	547228.01	3287986.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	547205.75	3288275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	547215.69	3288401.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	547219.03	3288444.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	547202.96	3288532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	547198.00	3288560.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	547195.87	3288650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	547195.00	3288687.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	547140.87	3288764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	547123.94	3288987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	546903.02	3288987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	546872.14	3288946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	546752.83	3288678.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	546608.82	3288355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	546167.59	3288586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	546010.67	3288668.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	545960.00	3288688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	545979.08	3288789.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	545778.89	3288879.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	545527.72	3288537.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	545512.81	3288471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	545444.33	3288352.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	545985.40	3287630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	545842.37	3287326.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	545463.23	3287544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	545376.90	3287281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	545463.57	3287178.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	545508.33	3287104.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	545553.82	3286959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	545577.27	3286823.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	545580.35	3286689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	545571.52	3286606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	545579.97	3286604.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	545579.62	3286598.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	545616.17	3286599.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	545905.39	3286533.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	546059.36	3286487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	546220.99	3286450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	546223.19	3286463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	546275.91	3286458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	546280.67	3286457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	546307.06	3286630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	546366.56	3286775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	546479.98	3286942.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	546577.47	3287019.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	546687.49	3287075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	546889.34	3287121.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	546960.47	3287080.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	546976.12	3287071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	547018.77	3287048.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	547112.13	3287011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	547215.05	3286968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	547265.79	3286943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	547397.46	3286855.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	547495.34	3286771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	547633.68	3286659.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	547776.56	3286510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	547791.60	3286521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	547798.49	3286525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	547843.17	3286549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	547855.36	3286546.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	547868.82	3286553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	547879.70	3286559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
72	547944.88	3286510.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	547942.73	3286514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	547942.46	3286513.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	547944.62	3286510.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	547944.88	3286510.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
76	547916.47	3286562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	547916.33	3286563.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	547916.06	3286562.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	547916.20	3286562.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	547916.47	3286562.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
80	547928.02	3286540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	547927.88	3286540.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	547927.62	3286540.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	547927.76	3286539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	547928.02	3286540.00	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. Заречный Давыдовского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413709, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Заречный 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	554004.71	3290874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554003.15	3290878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554003.73	3290879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554004.47	3290881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554020.18	3290918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554045.46	3290977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554093.97	3291097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554090.09	3291102.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554087.05	3291105.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	554063.12	3291133.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	554056.25	3291141.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	554053.21	3291145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	554063.56	3291184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	554077.01	3291235.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	554078.16	3291238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	554079.93	3291243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	554082.02	3291241.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	554095.47	3291225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	554146.13	3291268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554144.00	3291271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554132.23	3291288.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	554119.32	3291306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554106.83	3291308.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554086.00	3291304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	554051.00	3291282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	554011.00	3291267.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	553990.00	3291265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	553974.00	3291268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	553966.50	3291240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	553964.75	3291232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	553934.73	3291253.82	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	553933.31	3291247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	553940.80	3291246.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	553932.57	3291207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	553887.43	3291176.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	553883.21	3291173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	553852.95	3291206.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	553542.11	3290817.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	553601.42	3290809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	553682.71	3290797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	553740.61	3290843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	553730.99	3290845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	553735.94	3290859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	553745.85	3290889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	553752.49	3290887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	553780.94	3290877.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	553780.53	3290875.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	553787.28	3290880.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	553787.10	3290878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	553780.78	3290803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	553881.80	3290834.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	553971.91	3290868.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	553992.76	3290877.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	553997.62	3290876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	553999.18	3290872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554004.71	3290874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
56	553777.04	3290834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	553777.62	3290839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	553779.13	3290848.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	553777.98	3290849.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	553770.35	3290850.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	553769.67	3290845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	553768.28	3290846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	553766.93	3290836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	553768.22	3290836.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	553768.15	3290836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	553777.04	3290834.95	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. Краснореченский Давыдовского муниципального образования Пугачевского
муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413709, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Краснореченский 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	552374.76	3288662.76	552374.76	3288662.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	552380.45	3288717.72	552380.45	3288717.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	552376.69	3288789.51	552376.69	3288789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	552379.69	3288859.51	552379.69	3288859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	552315.27	3288858.47	552315.27	3288858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	552259.85	3288869.18	552259.85	3288869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	552229.04	3288871.57	552229.04	3288871.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	552216.98	3288872.50	552216.98	3288872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	552210.15	3288877.60	552210.15	3288877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	552199.91	3288882.58	552199.91	3288882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	552179.94	3288887.00	552179.94	3288887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	552160.53	3288881.44	552156.31	3288879.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	552125.60	3288885.89	552125.60	3288885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	552047.08	3288894.02	552047.08	3288894.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	552009.01	3288895.33	552009.01	3288895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	551964.62	3288921.00	551964.62	3288921.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
17	551934.91	3288941.99	551934.91	3288941.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	551895.16	3288957.89	551895.16	3288957.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	551864.17	3288970.03	551864.17	3288970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	551833.69	3288985.07	551833.69	3288985.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	551779.46	3289022.44	551779.46	3289022.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	551741.46	3289052.35	551741.46	3289052.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	551713.82	3289087.03	551713.82	3289087.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	551678.44	3289154.31	551689.12	3289123.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	551653.60	3289183.40	551674.98	3289147.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	551591.92	3289247.28	551643.00	3289190.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	551578.74	3289286.29	551591.92	3289247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	551564.75	3289311.17	551578.74	3289286.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	551543.01	3289353.49	551564.75	3289311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	551525.71	3289396.35	551543.01	3289353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	551505.42	3289428.94	551525.71	3289396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	551496.71	3289448.92	551505.42	3289428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	551491.93	3289474.44	551496.71	3289448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	551494.74	3289511.02	551491.93	3289474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	551496.77	3289538.66	551494.74	3289511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	551508.29	3289570.63	551496.77	3289538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	551509.12	3289601.34	551508.29	3289570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	551533.23	3289695.32	551509.12	3289601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	551582.05	3289787.81	551533.23	3289695.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
40	551586.19	3289811.77	551586.19	3289811.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	551691.00	3289988.93	551688.15	3289996.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	551807.46	3290233.47	551807.46	3290233.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	551711.29	3290277.47	551716.18	3290275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	551674.50	3290295.54	551674.50	3290295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	551582.01	3290098.75	551582.01	3290098.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	551437.84	3289772.09	551558.83	3290046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	551398.71	3289662.00	551437.84	3289772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	551378.48	3289601.50	551398.71	3289662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	551339.81	3289477.13	551378.48	3289601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	551316.92	3289440.62	551339.81	3289477.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	551310.38	3289429.03	551316.92	3289440.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	551309.52	3289421.16	551310.38	3289429.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	551319.09	3289408.52	551309.52	3289421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	551333.90	3289396.83	551319.09	3289408.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	551382.06	3289361.95	551333.90	3289396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	551395.57	3289351.39	551382.06	3289361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	551448.35	3289301.83	551395.57	3289351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	551485.17	3289268.23	551448.35	3289301.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	551520.15	3289238.57	551485.17	3289268.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	551538.84	3289217.55	551512.15	3289244.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	551676.95	3289077.41	551517.53	3289236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	551690.39	3289061.84	551531.38	3289214.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
63	551723.80	3289025.59	551603.13	3289138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	551778.24	3288987.22	551648.98	3289090.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	551878.13	3288921.72	551718.39	3289019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	552004.30	3288842.79	551766.56	3288987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	551988.47	3288762.00	551866.84	3288923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	551990.57	3288732.69	552001.44	3288835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	552000.11	3288690.08	551984.72	3288764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	551995.54	3288622.44	552000.11	3288690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	552003.18	3288612.71	551995.54	3288622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	552011.86	3288605.36	552011.86	3288605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	552026.84	3288597.50	552026.84	3288597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	552038.11	3288599.38	552038.11	3288599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	552096.01	3288612.76	552096.01	3288612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	552147.11	3288620.77	552147.11	3288620.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	552174.56	3288628.10	552173.02	3288627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	552207.88	3288632.38	552221.56	3288631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	552250.92	3288635.90	552250.92	3288635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	552307.86	3288646.29	552307.86	3288646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	552374.76	3288662.76	552374.76	3288662.76	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 п. Лагунихинский Давыдовского 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	413711, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Лагунихинский 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	527163.47	3310486.32	527692.25	3309081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527156.65	3310470.88	527901.01	3309350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527153.89	3310441.74	527807.05	3309407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527159.72	3310257.56	527841.38	3309461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527152.65	3309883.64	527915.95	3309414.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527141.43	3309715.73	527932.71	3309528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527135.13	3309636.98	527983.21	3309861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527127.10	3309592.26	527933.36	3309991.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527129.48	3309529.13	527954.72	3310103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527141.23	3309423.70	527938.32	3310154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527149.70	3309317.71	527683.74	3310422.09	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	527179.77	3309063.80	527322.37	3310399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527183.90	3309057.17	527188.43	3310486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	527192.95	3309054.29	527156.32	3310486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527627.20	3309051.60	527141.90	3310274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527651.32	3309056.20	527115.27	3309592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527674.45	3309066.96	527117.58	3309525.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527692.25	3309081.21	527149.70	3309317.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527802.74	3309199.73	527182.97	3309053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527821.09	3309224.98	527442.03	3309052.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527833.46	3309252.38	527653.83	3309050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527864.31	3309274.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527882.98	3309296.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527896.18	3309326.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	527922.07	3309438.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527929.47	3309525.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	527949.68	3309613.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	527971.43	3309736.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	527983.21	3309861.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	527946.09	3309906.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	527912.29	3309928.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	527904.66	3309941.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	527908.30	3309953.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527930.25	3309991.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527955.33	3310047.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527967.23	3310101.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527938.32	3310154.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527637.79	3310470.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
39	527621.25	3310481.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527599.40	3310487.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	527533.98	3310488.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527474.00	3310489.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	527321.88	3310486.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	527224.65	3310485.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	527179.48	3310485.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527163.47	3310486.32	527692.25	3309081.21	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 п. Монастырский Давыдовского 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	413710, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Монастырский 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	545989.86	3283961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	545960.87	3284307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	545978.55	3284619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	546014.87	3284887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	545712.72	3284676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	545673.00	3284660.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	545656.21	3284711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	545559.98	3284629.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	545559.94	3284630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	545559.94	3284635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	545549.83	3284634.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	545550.09	3284630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	545533.42	3284630.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	545534.43	3284623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	545531.06	3284622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	545528.73	3284622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	545523.78	3284621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	545524.17	3284618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	545508.94	3284619.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	545509.55	3284599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	545511.50	3284583.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	545522.04	3284584.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	545503.12	3284561.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	545492.46	3284547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	545487.09	3284522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	545457.33	3284498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	545445.99	3284484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	545427.64	3284459.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	545465.86	3284412.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	545482.65	3284393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	545502.40	3284342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	545509.24	3284325.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	545528.07	3284274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	545537.46	3284166.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	545536.38	3284117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	545536.78	3284064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	545526.40	3284013.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	545506.82	3283965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	545513.58	3283961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	545579.98	3283913.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	545659.88	3283986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	545671.51	3283983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	545685.94	3283979.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	545733.15	3283973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	545838.11	3283968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	545868.20	3283960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	545989.86	3283961.94	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. Новая Жизнь Давыдовского 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	413711, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Новая Жизнь 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	534954.45	3317386.72	535483.92	3317403.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535013.14	3317387.98	535488.37	3317414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535085.56	3317391.74	535501.76	3317688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535183.22	3317395.84	535491.06	3317830.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535477.54	3317398.20	535469.90	3317921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535483.92	3317403.94	535427.44	3318017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535488.37	3317414.17	535376.88	3318059.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535501.76	3317688.81	535153.59	3318063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535491.06	3317830.99	535059.58	3318050.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535469.90	3317921.48	534935.09	3318035.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535427.44	3318017.92	534911.74	3318010.69	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	535376.88	3318059.95	534849.48	3317967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535153.59	3318063.18	534773.78	3317947.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	535059.58	3318050.77	534675.40	3317927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534935.09	3318035.03	534659.03	3317931.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534911.74	3318010.69	534640.85	3317948.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534849.48	3317967.45	534608.05	3317995.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534773.78	3317947.21	534594.92	3318008.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534675.40	3317927.83	534377.76	3317998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534659.03	3317931.96	534368.60	3317993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534640.85	3317948.61	534364.05	3317985.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534608.05	3317995.63	534359.83	3317888.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	534594.92	3318008.88	534353.71	3317880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	534377.76	3317998.51	534342.41	3317879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	534368.60	3317993.98	534111.55	3317885.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	534364.05	3317985.98	534103.50	3317876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	534359.83	3317888.44	534108.70	3317858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	534353.71	3317880.74	534140.38	3317826.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	534342.41	3317879.98	534336.28	3317729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	534111.55	3317885.81	534676.55	3317594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	534103.50	3317876.21	534734.85	3317598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	534108.70	3317858.69	534785.89	3317594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	534140.38	3317826.87	534789.69	3317579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	534336.28	3317729.33	534802.28	3317532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	534676.55	3317594.31	534820.91	3317526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	534708.79	3317591.49	534877.75	3317521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	534741.50	3317607.62	534905.88	3317507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	534778.32	3317641.23	534920.19	3317496.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
39	534787.18	3317645.85	534942.35	3317400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	534796.50	3317639.53	534946.87	3317389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	534809.81	3317546.28	534954.45	3317386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	534820.91	3317526.95	535013.14	3317387.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	534842.36	3317522.23	535085.56	3317391.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	534875.57	3317516.68	535183.22	3317395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	534905.88	3317507.46	535477.54	3317398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	534920.19	3317496.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	534942.35	3317400.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	534946.87	3317389.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534954.45	3317386.72	535483.92	3317403.94	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. Припольное Давыдовского 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	413711, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Припольное 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	533092.00	3299685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533093.00	3299770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533126.82	3299862.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533220.59	3300146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533235.61	3300351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533224.42	3300460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532685.54	3300708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532506.57	3300435.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532392.53	3300248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532284.07	3300069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532221.45	3300027.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532180.08	3299983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532173.37	3299935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532182.03	3299924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532339.98	3299726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532501.00	3299562.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532556.91	3299583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532599.24	3299624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532650.83	3299673.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532684.65	3299728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532720.99	3299826.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533092.00	3299685.00	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. Садовый Давыдовского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413709, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Садовый 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	553133.34	3291893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	553239.62	3292132.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	553369.97	3292425.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	553377.27	3292461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	553391.47	3292502.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	553270.37	3292573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	553149.98	3292680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	553086.77	3292765.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	553041.00	3292893.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	553010.82	3293045.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	552999.65	3293106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	552976.11	3293183.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	552957.53	3293229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	552900.10	3293358.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	552885.24	3293390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	552834.57	3293469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	552799.31	3293499.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	552686.84	3293682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	552653.51	3293691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	552638.04	3293372.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	552641.61	3293265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	552702.98	3293100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	552680.40	3293037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	552640.86	3292977.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	552779.99	3292880.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	552693.64	3292729.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	552646.71	3292647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	552555.30	3292487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	552260.61	3291972.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	552279.03	3291968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	552327.61	3291994.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	552434.47	3292058.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	552614.89	3292136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	552634.96	3292147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	552650.43	3292152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	552752.65	3292170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	552875.72	3292160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	552894.48	3292157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	552932.79	3292138.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	552965.51	3292116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	552995.66	3292090.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	553020.78	3292061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	553042.82	3292025.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	553068.63	3291988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	553085.19	3291960.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	553099.04	3291937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	553113.68	3291913.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	553133.34	3291893.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
48	553071.76	3292182.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	553070.44	3292187.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	553066.68	3292186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	553067.98	3292181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	553071.76	3292182.63	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
–	–	–	–	–	–