

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1, с. Малая Тарасовка Рахмановского 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	413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Малая Тарасовка 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	545417.46	3330340.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	545397.46	3330320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	545339.04	3330266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	545260.48	3330207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	545234.64	3330183.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	545188.63	3330150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	545155.07	3330129.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	545228.88	3330045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	545283.70	3330108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	545393.57	3330266.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	545417.46	3330340.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	545503.09	3330518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	545544.50	3330567.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	545577.60	3330591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	545619.82	3330645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	545628.79	3330651.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	545708.79	3330669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	545739.17	3330706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	545805.09	3330800.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	545853.21	3330907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	545912.84	3331073.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	546000.47	3331248.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	546062.28	3331404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	546114.11	3331544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	546050.24	3331571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	546042.25	3331474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	546032.37	3331409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	546012.53	3331360.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	545973.07	3331301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	545935.32	3331246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	545896.83	3331162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	545857.84	3331087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	545815.37	3330990.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	545763.58	3330922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	545725.85	3330872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	545660.08	3330803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	545588.11	3330725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	545552.10	3330682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	545534.57	3330645.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	545519.63	3330574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	545503.09	3330518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
40	546272.25	3331484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	546242.70	3331400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	546170.77	3331233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	546092.67	3331062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	546048.89	3330933.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	545986.81	3330827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	545931.26	3330691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	545980.15	3330645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	545962.58	3330603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	545854.81	3330423.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	545766.68	3330446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	545710.54	3330398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	545626.44	3330253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	545585.86	3330192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	545510.92	3330083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	545468.59	3330011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	545416.20	3329937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	545332.45	3329850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	545272.14	3329792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	545482.06	3329675.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	545261.20	3329358.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	545022.86	3329487.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	544967.54	3329391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	545012.50	3329363.74	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	545304.90	3329182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	545359.28	3329149.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	545385.31	3329134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	545387.94	3329138.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	545432.45	3329245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	545396.78	3329261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	545428.73	3329412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	545454.43	3329461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	545507.43	3329561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	545581.54	3329714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	545624.51	3329698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	545715.49	3329916.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	545915.04	3330387.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	545956.67	3330489.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	545998.43	3330584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	546008.27	3330611.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	546014.41	3330623.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
81	546129.61	3330898.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	546301.68	3331312.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	546349.80	3331442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	546356.30	3331455.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	546272.25	3331484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
85	545535.54	3329930.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	545491.92	3329878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	545523.15	3329848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	545565.18	3329900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	545535.54	3329930.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
89	544960.14	3330041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	544914.90	3330051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	544873.19	3330041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	544860.80	3330025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	544851.92	3329986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	544838.57	3329949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	544838.88	3329897.11	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
96	544973.02	3329813.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	545040.31	3329856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	545071.03	3329899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	544960.14	3330041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
99	545004.01	3329866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	545004.78	3329875.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	544995.09	3329876.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	544994.32	3329867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	545004.01	3329866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
103	544917.12	3329860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	544918.54	3329863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	544914.96	3329872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	544912.22	3329881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	544908.71	3329901.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	544908.52	3329916.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	544905.49	3329924.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



110	544901.60	3329927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	544896.57	3329927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	544888.73	3329923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	544883.38	3329916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	544880.83	3329910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	544882.75	3329904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	544889.36	3329889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	544899.59	3329871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	544906.80	3329861.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	544912.36	3329858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	544914.32	3329857.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	544917.12	3329860.22	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
–	–	–	–	–	–