

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2, с. Новая Порубежка 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	413716, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Новая Порубежка 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	522806.49	3342717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522878.04	3342854.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522750.88	3342920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522679.32	3342783.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522806.49	3342717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	522360.80	3342619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522292.47	3342704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522262.38	3342723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522074.00	3342734.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522056.58	3342697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522001.69	3342593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522097.41	3342602.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522118.77	3342515.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	522197.51	3342564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522297.17	3342602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522360.80	3342619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	521276.75	3343015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521283.76	3343021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521290.73	3343032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521306.44	3343047.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521311.56	3343057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521314.49	3343079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521307.86	3343107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521294.31	3343130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521274.39	3343158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521246.15	3343178.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521231.55	3343185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521210.16	3343204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521175.85	3343192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521176.76	3343008.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	521261.50	3343036.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521276.75	3343015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	521503.92	3342799.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521540.53	3342875.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521594.61	3342938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521576.07	3342966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521545.00	3343024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521503.91	3343001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521479.42	3343043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521452.02	3343027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521423.96	3343074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521411.75	3343061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521317.11	3342959.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521401.25	3342868.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521424.78	3342848.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521450.81	3342831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521461.05	3342823.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	521503.92	3342799.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
45	521497.44	3342863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521507.90	3342867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521503.42	3342878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521492.96	3342874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521497.44	3342863.68	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
–	–	–	–	–	–