

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Максютово 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, Максютово 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	532513.69	3336052.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532492.34	3336066.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532480.16	3336094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532470.16	3336110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532455.12	3336126.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532434.94	3336134.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532404.91	3336136.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532357.73	3336138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532281.32	3336135.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532237.92	3336127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532208.74	3336124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532174.93	3336124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532128.38	3336115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532107.79	3336101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532094.46	3336077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532089.86	3336046.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532081.19	3336029.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532060.43	3336021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532012.77	3336012.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	531992.47	3335992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	531990.98	3335966.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	531994.70	3335943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532009.24	3335923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532042.81	3335912.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532084.60	3335903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532136.49	3335894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532186.94	3335883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532306.41	3335863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532326.44	3335934.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532392.77	3335933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532393.15	3335939.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	532392.52	3335986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532414.48	3335988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532417.24	3335988.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532417.25	3335940.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532442.17	3335949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532464.97	3335920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532445.01	3335877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532460.92	3335845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532480.28	3335838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532491.40	3335822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532544.88	3335754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532664.23	3335638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532683.53	3335626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532706.59	3335622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532735.80	3335633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532753.10	3335640.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532783.87	3335657.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	532781.95	3335691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	532786.78	3335708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	532810.34	3335759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	532822.12	3335804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	532839.74	3335846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	532866.78	3335904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	532747.10	3335967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	532681.43	3335898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	532523.54	3336067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532513.69	3336052.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	532577.08	3335896.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	532602.18	3335920.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	532588.61	3335933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	532583.55	3335928.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	532580.21	3335932.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	532561.86	3335912.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	532577.08	3335896.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
64	532504.32	3335959.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	532484.71	3335983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	532471.72	3335973.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	532484.79	3335957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	532470.07	3335943.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	532476.72	3335935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	532504.32	3335959.25	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
–	–	–	–	–	–