

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, п. Еремино 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, Еремино 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	523873.22	3342215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523895.17	3342297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523848.27	3342310.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523819.87	3342235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523829.64	3342229.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523873.22	3342215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	523626.19	3341897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523722.00	3341950.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523797.73	3341977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523871.12	3342012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523952.60	3342030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523973.50	3342041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523992.93	3342049.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	524007.48	3342052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	524144.91	3342048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	524146.86	3342078.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	524089.35	3342089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	524051.64	3342094.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	524002.31	3342099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523912.77	3342086.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523881.60	3342091.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523849.94	3342097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523786.33	3342203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523729.62	3342308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523672.84	3342347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523619.28	3342368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523575.75	3342372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523467.20	3342357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523480.93	3342349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523491.71	3342337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	523552.70	3342251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523576.35	3342214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523511.44	3342166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523521.98	3342157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523548.91	3342133.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523575.62	3342112.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523585.76	3342071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523601.98	3342001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523615.42	3341928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523626.19	3341897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
39	523738.05	3342144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523717.68	3342175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523682.44	3342152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523702.79	3342121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523738.05	3342144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
43	523629.28	3341996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523629.43	3342013.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
45	523616.07	3342013.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523615.93	3341996.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523629.28	3341996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
47	523661.41	3342086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523696.63	3342112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523677.62	3342141.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523641.95	3342115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523661.41	3342086.71	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
–	–	–	–	–	–