

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта рзд. Паново Пановского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края

(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	Алтайский край, Ребрихинский район, Пановский сельсовет, рзд. Паново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90245кв.м ± 1051кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	562218,14	2276799,53	Картометрический метод	1,00	–
2	562251,35	2276954,91	Картометрический метод	1,00	–
3	562279,14	2276960,49	Картометрический метод	1,00	–
4	562283,28	2277054,24	Картометрический метод	1,00	–
5	562252,65	2277089,79	Картометрический метод	2,50	–
6	562224,15	2277171,31	Картометрический метод	1,00	–
7	562235,19	2277275,77	Картометрический метод	1,00	–
8	562153,59	2277297,85	Картометрический метод	1,00	–
9	562123,05	2277289,17	Картометрический метод	2,50	–
10	562049,47	2277293,55	Геодезический метод	0,30	–
11	562064,87	2277132,04	Геодезический метод	0,30	–
12	562060,25	2277030,33	Картометрический метод	1,00	–
13	562055,84	2276933,03	Геодезический метод	0,30	–
14	562055,77	2276932,81	Картометрический метод	1,00	–
15	562037,72	2276831,91	Картометрический метод	1,00	–
16	562173,97	2276811,66	Картометрический метод	1,00	–
1	562218,14	2276799,53	Картометрический метод	1,00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–



### Текстовое описание границ населенного пункта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
2	3	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
3	4	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
4	5	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
5	6	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
6	7	По незастроенной территории в северо-восточном направлении
7	8	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
8	9	По незастроенной территории в юго-западном направлении
9	10	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
10	11	По незастроенной территории в северо-западном направлении
11	12	По незастроенной территории в юго-западном направлении
12	13	По незастроенной территории в юго-западном направлении
13	14	По незастроенной территории в юго-западном направлении
14	15	По незастроенной территории в юго-западном направлении
15	16	По незастроенной территории в северо-западном направлении
16	1	По незастроенной территории в северо-западном направлении