

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта рзд. Дальний Зеленорощинского 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, Зеленорощинский сельсовет, рзд. Дальний
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	254517 кв.м ± 1766 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	564224,83	2299406,59	Картометрический метод	1,00	–
2	564276,56	2299503,66	Картометрический метод	1,00	–
3	564323,83	2299611,06	Картометрический метод	1,00	–
4	564326,65	2299617,49	Картометрический метод	1,00	–
5	564434,65	2299862,82	Картометрический метод	1,00	–
6	564483,54	2300073,09	Геодезический метод	0,10	–
7	564514,34	2300278,88	Геодезический метод	0,10	–
8	564195,60	2300506,27	Геодезический метод	0,10	–
9	564180,54	2300443,23	Геодезический метод	0,10	–
10	564175,00	2300009,79	Геодезический метод	0,10	–
11	564170,56	2299662,47	Картометрический метод	1,00	–
12	564170,08	2299624,84	Геодезический метод	0,30	–
13	564119,82	2299632,72	Геодезический метод	0,30	–
14	564116,70	2299491,54	Геодезический метод	0,30	–
15	564146,72	2299481,25	Геодезический метод	0,30	–
16	564139,27	2299434,70	Геодезический метод	0,30	–
17	564135,02	2299283,03	Геодезический метод	0,30	–
1	564224,83	2299406,59	Картометрический метод	1,00	–
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

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 северо-восточном направлении
5	6	По незастроенной территории в северо-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-западном направлении
10	11	По незастроенной территории в юго-западном направлении
11	12	По незастроенной территории в юго-западном направлении
12	13	По незастроенной территории в юго-восточном направлении
13	14	По незастроенной территории в юго-западном направлении
14	15	По незастроенной территории в северо-западном направлении
15	16	По незастроенной территории в юго-западном направлении
16	17	По незастроенной территории в юго-западном направлении
17	1	По незастроенной территории в северо-восточном направлении