

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта п. Лесной 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, п. Лесной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	318322кв.м ± 1975кв.м
3	Иные характеристики объекта	22:36-4.5

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	563871,75	2284064,14	Картометрический метод	2,50	–
2	–	–	563924,32	2284140,07	Картометрический метод	2,50	–
3	–	–	563994,42	2284242,72	Картометрический метод	2,50	–
4	–	–	564038,65	2284273,59	Картометрический метод	2,50	–
5	–	–	563906,26	2284270,80	Картометрический метод	2,50	–
6	–	–	563828,30	2284342,54	Картометрический метод	1,00	–
7	–	–	563992,28	2284510,95	Картометрический метод	1,00	–
8	–	–	564200,58	2284734,87	Картометрический метод	1,00	–
9	–	–	564181,48	2284818,19	Картометрический метод	1,00	–
10	–	–	564192,56	2284873,72	Картометрический метод	1,00	–
11	–	–	564159,65	2284918,18	Картометрический метод	1,00	–
12	–	–	564139,58	2284946,05	Картометрический метод	2,50	–
13	–	–	564041,44	2285026,90	Картометрический метод	2,50	–
14	563983,68	2284957,25	–	–	Картометрический метод	12,50	–
15	–	–	563934,05	2284895,99	Картометрический метод	1,00	–
16	–	–	563833,61	2284767,56	Картометрический метод	1,00	–
17	–	–	563716,45	2284614,44	Картометрический метод	1,00	–
18	–	–	563807,90	2284528,28	Картометрический метод	1,00	–
19	–	–	563723,71	2284427,53	Картометрический метод	1,00	–
20	–	–	563676,93	2284356,46	Картометрический метод	1,00	–
21	–	–	563579,48	2284425,25	Картометрический метод	1,00	–
22	–	–	563570,36	2284414,73	Картометрический метод	1,00	–
23	–	–	563514,57	2284350,16	Картометрический метод	2,50	–
24	–	–	563507,87	2284311,41	Картометрический метод	2,50	–

25	–	–	563494,34	2284326,03	Картометрический метод	2,50	–
26	–	–	563431,63	2284292,76	Картометрический метод	2,50	–
27	–	–	563392,51	2284232,87	Картометрический метод	2,50	–
28	–	–	563391,45	2284190,94	Картометрический метод	2,50	–
29	–	–	563312,52	2284068,67	Картометрический метод	2,50	–
30	–	–	563311,46	2284049,82	Картометрический метод	2,50	–
31	–	–	563274,81	2283996,45	Картометрический метод	2,50	–
32	–	–	563262,13	2283966,32	Картометрический метод	2,50	–
33	–	–	563359,61	2283902,04	Картометрический метод	1,00	–
34	–	–	563383,99	2283934,28	Картометрический метод	1,00	–
35	–	–	563401,97	2283922,93	Картометрический метод	1,00	–
36	–	–	563471,53	2283872,15	Картометрический метод	1,00	–
37	–	–	563572,21	2283972,83	Картометрический метод	2,50	–
38	–	–	563561,50	2284012,64	Картометрический метод	2,50	–
39	–	–	563554,22	2284025,49	Картометрический метод	2,50	–
40	–	–	563505,15	2284073,58	Картометрический метод	1,00	–
41	–	–	563608,33	2284219,02	Картометрический метод	1,00	–
42	–	–	563641,88	2284191,71	Картометрический метод	1,00	–
43	–	–	563674,31	2284216,58	Картометрический метод	2,50	–
44	–	–	563717,61	2284255,71	Картометрический метод	2,50	–
45	–	–	563737,63	2284256,31	Картометрический метод	1,00	–
46	–	–	563746,67	2284256,48	Картометрический метод	2,50	–
47	–	–	563751,00	2284255,78	Картометрический метод	2,50	–
48	–	–	563781,18	2284283,75	Картометрический метод	2,50	–
49	–	–	563833,40	2284230,22	Картометрический метод	2,50	–
50	–	–	563837,56	2284166,79	Картометрический метод	2,50	–
51	–	–	563869,97	2284094,92	Картометрический метод	2,50	–
52	–	–	563860,90	2284076,65	Картометрический метод	2,50	–
1	–	–	563871,75	2284064,14	Картометрический метод	2,50	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	---	--	----------------------------

48	49	По незастроенной территории в северо-западном направлении
49	50	По незастроенной территории в северо-западном направлении
50	51	По незастроенной территории в северо-западном направлении
51	52	По незастроенной территории в юго-западном направлении
52	1	По незастроенной территории в северо-западном направлении