

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта п. Орел 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, п. Орел
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	937837кв.м ± 3389кв.м
3	Иные характеристики объекта	22:36-4.22

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	575303,40	2309836,76	Картометрический метод	2,50	–
2	–	–	575256,81	2309925,79	Картометрический метод	2,50	–
3	–	–	575302,61	2309958,55	Картометрический метод	2,50	–
4	–	–	575332,02	2310016,69	Картометрический метод	2,50	–
5	–	–	575410,75	2310003,29	Картометрический метод	2,50	–
6	–	–	575416,67	2310062,13	Картометрический метод	1,00	–
7	–	–	575414,30	2310079,13	Картометрический метод	1,00	–
8	–	–	575453,23	2310129,38	Картометрический метод	1,00	–
9	–	–	575399,15	2310182,60	Картометрический метод	1,00	–
10	–	–	575443,23	2310246,91	Картометрический метод	1,00	–
11	–	–	575293,38	2310350,54	Картометрический метод	1,00	–
12	–	–	575253,69	2310291,73	Картометрический метод	1,00	–
13	–	–	575249,42	2310293,96	Картометрический метод	1,00	–
14	–	–	575188,18	2310291,80	Геодезический метод	0,10	–
15	–	–	575157,92	2310326,67	Картометрический метод	1,00	–
16	–	–	575173,58	2310364,55	Картометрический метод	1,00	–
17	–	–	575102,44	2310405,32	Картометрический метод	1,00	–
18	–	–	575072,87	2310411,48	Картометрический метод	1,00	–
19	–	–	575035,17	2310404,09	Картометрический метод	1,00	–
20	–	–	574990,09	2310410,00	Картометрический метод	1,00	–
21	–	–	574954,12	2310427,49	Картометрический метод	1,00	–
22	–	–	574929,98	2310454,34	Картометрический метод	1,00	–
23	–	–	574920,86	2310491,79	Картометрический метод	1,00	–
24	–	–	574912,49	2310519,13	Картометрический метод	1,00	–

25	–	–	574878,73	2310548,20	Картометрический метод	1,00	–
26	–	–	574827,98	2310589,59	Картометрический метод	1,00	–
27	–	–	574752,49	2310635,28	Картометрический метод	1,00	–
28	–	–	574744,83	2310642,07	Картометрический метод	1,00	–
29	–	–	574663,22	2310692,67	Картометрический метод	1,00	–
30	–	–	574643,83	2310707,11	Картометрический метод	1,00	–
31	–	–	574606,26	2310630,49	Картометрический метод	1,00	–
32	–	–	574568,56	2310629,26	Картометрический метод	1,00	–
33	–	–	574553,78	2310615,95	Картометрический метод	1,00	–
34	–	–	574540,72	2310608,32	Картометрический метод	1,00	–
35	–	–	574503,28	2310640,34	Картометрический метод	1,00	–
36	–	–	574498,60	2310679,52	Картометрический метод	1,00	–
37	–	–	574444,89	2310715,98	Картометрический метод	1,00	–
38	–	–	574393,21	2310656,36	Картометрический метод	1,00	–
39	–	–	574376,27	2310664,86	Картометрический метод	1,00	–
40	–	–	574314,41	2310717,12	Картометрический метод	1,00	–
41	–	–	574259,40	2310649,80	Картометрический метод	1,00	–
42	–	–	574218,20	2310673,20	Картометрический метод	1,00	–
43	–	–	574128,80	2310545,00	Картометрический метод	1,00	–
44	–	–	574096,19	2310518,40	Картометрический метод	1,00	–
45	–	–	574072,79	2310479,47	Картометрический метод	1,00	–
46	–	–	574020,10	2310432,17	Картометрический метод	1,00	–
47	–	–	573939,04	2310408,76	Картометрический метод	1,00	–
48	–	–	573903,81	2310410,49	Картометрический метод	1,00	–
49	–	–	573856,00	2310362,50	Картометрический метод	1,00	–
50	–	–	573853,00	2310330,91	Картометрический метод	1,00	–
51	–	–	573856,80	2310236,00	Картометрический метод	1,00	–
52	–	–	573954,43	2310239,42	Картометрический метод	1,00	–
53	–	–	574004,27	2310241,97	Картометрический метод	1,00	–
54	–	–	574032,35	2310256,02	Картометрический метод	1,00	–
55	–	–	574045,10	2310233,89	Картометрический метод	1,00	–
56	–	–	573977,61	2310153,35	Картометрический метод	1,00	–
57	–	–	574058,20	2310076,37	Картометрический метод	1,00	–
58	–	–	574041,96	2310041,01	Картометрический метод	1,00	–
59	–	–	574035,61	2310031,02	Картометрический метод	1,00	–

60	–	–	574021,34	2310000,39	Картометрический метод	1,00	–
61	–	–	574152,23	2309916,93	Картометрический метод	2,50	–
62	574171,93	2309920,42	–	–	Картометрический метод	2,50	–
63	–	–	574228,14	2309935,30	Картометрический метод	2,50	–
64	–	–	574245,30	2309920,29	Картометрический метод	2,50	–
65	–	–	574232,57	2309906,05	Картометрический метод	1,00	–
66	–	–	574354,84	2309799,33	Картометрический метод	1,00	–
67	–	–	574469,78	2309925,62	Картометрический метод	1,00	–
68	–	–	574435,78	2309957,57	Картометрический метод	1,00	–
69	–	–	574444,11	2309966,45	Геодезический метод	0,10	–
70	–	–	574451,38	2309960,36	Картометрический метод	1,00	–
71	–	–	574517,31	2309905,18	Геодезический метод	0,10	–
72	–	–	574557,79	2309956,05	Геодезический метод	0,10	–
73	–	–	574561,99	2309956,12	Картометрический метод	1,00	–
74	–	–	574570,86	2309899,16	Картометрический метод	1,00	–
75	–	–	574640,95	2309873,53	Картометрический метод	1,00	–
76	–	–	574664,53	2309853,48	Картометрический метод	2,50	–
77	–	–	574699,23	2309820,01	Картометрический метод	2,50	–
78	–	–	574729,56	2309805,39	Картометрический метод	2,50	–
79	–	–	574789,45	2309837,45	Картометрический метод	2,50	–
80	–	–	574821,56	2309829,17	Картометрический метод	2,50	–
81	–	–	574841,64	2309797,81	Картометрический метод	2,50	–
82	–	–	574890,11	2309796,84	Картометрический метод	2,50	–
83	–	–	574973,96	2309897,28	Картометрический метод	1,00	–
84	–	–	574982,93	2309908,02	Картометрический метод	2,50	–
85	–	–	575042,45	2309889,83	Картометрический метод	2,50	–
86	–	–	575049,51	2309842,64	Картометрический метод	2,50	–
87	–	–	575126,86	2309775,06	Картометрический метод	2,50	–
1	–	–	575303,40	2309836,76	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
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	---	--	----------------------------

