

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р1. Зона природного ландшафта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, МО Новотроицк, село Пригорное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78738 \pm 4911 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р1. Зона природного ландшафта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-субъект 56

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355554,94	3323611,68	Картометрический метод	5,00	—
2	355679,71	3323626,21	Картометрический метод	5,00	—
3	355681,29	3323626,40	Картометрический метод	5,00	—
4	355681,68	3323626,45	Картометрический метод	5,00	—
5	355773,59	3323637,13	Картометрический метод	5,00	—
6	355829,70	3323637,12	Картометрический метод	5,00	—
7	355836,92	3323635,63	Картометрический метод	5,00	—
8	355844,92	3323635,73	Картометрический метод	5,00	—
9	355850,31	3323636,81	Картометрический метод	5,00	—
10	355854,65	3323639,87	Картометрический метод	5,00	—
11	355859,41	3323643,53	Картометрический метод	5,00	—
12	355865,15	3323647,01	Картометрический метод	5,00	—
13	355871,70	3323650,90	Картометрический метод	5,00	—
14	355876,05	3323655,17	Картометрический метод	5,00	—
15	355878,78	3323659,81	Картометрический метод	5,00	—
16	355880,10	3323665,63	Картометрический метод	5,00	—
17	355880,24	3323669,83	Картометрический метод	5,00	—
18	355879,28	3323681,21	Картометрический метод	5,00	—
19	355877,61	3323686,38	Картометрический метод	5,00	—
20	355888,61	3323686,95	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р1. Зона природного ландшафта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	355892,79	3323687,00	Картометрический метод	5,00	—
22	355898,00	3323686,29	Картометрический метод	5,00	—
23	355908,03	3323684,41	Картометрический метод	5,00	—
24	355916,45	3323683,13	Картометрический метод	5,00	—
25	355922,87	3323682,22	Картометрический метод	5,00	—
26	355928,87	3323682,31	Картометрический метод	5,00	—
27	355934,05	3323683,58	Картометрический метод	5,00	—
28	355939,62	3323685,47	Картометрический метод	5,00	—
29	355945,18	3323687,94	Картометрический метод	5,00	—
30	355949,53	3323691,20	Картометрический метод	5,00	—
31	355956,66	3323696,50	Картометрический метод	5,00	—
32	355962,41	3323700,98	Картометрический метод	5,00	—
33	355966,74	3323705,84	Картометрический метод	5,00	—
34	355968,30	3323708,46	Картометрический метод	5,00	—
35	355968,67	3323710,66	Картометрический метод	5,00	—
36	355969,04	3323712,68	Картометрический метод	5,00	—
37	355970,62	3323714,70	Картометрический метод	5,00	—
38	355973,37	3323717,54	Картометрический метод	5,00	—
39	355973,95	3323719,55	Картометрический метод	5,00	—
40	355975,11	3323722,15	Картометрический метод	5,00	—
41	355978,07	3323725,00	Картометрический метод	5,00	—
42	355979,43	3323727,73	Картометрический метод	5,00	—
43	355980,75	3323730,15	Картометрический метод	5,00	—
44	355982,85	3323733,27	Картометрический метод	5,00	—
45	355986,19	3323740,37	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р1. Зона природного ландшафта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	355989,83	3323750,56	Картометрический метод	5,00	—
47	355991,55	3323759,18	Картометрический метод	5,00	—
48	355995,77	3323780,20	Картометрический метод	5,00	—
49	355997,62	3323784,48	Картометрический метод	5,00	—
50	356006,61	3323792,80	Картометрический метод	5,00	—
51	356010,10	3323800,05	Картометрический метод	5,00	—
52	356012,11	3323806,68	Картометрический метод	5,00	—
53	356015,64	3323812,14	Картометрический метод	5,00	—
54	356019,51	3323814,88	Картометрический метод	5,00	—
55	356024,52	3323818,86	Картометрический метод	5,00	—
56	356025,93	3323821,60	Картометрический метод	5,00	—
57	355987,57	3323834,69	Картометрический метод	5,00	—
58	355958,94	3323844,47	Картометрический метод	5,00	—
59	355941,74	3323850,33	Картометрический метод	5,00	—
60	355876,64	3323874,18	Картометрический метод	5,00	—
61	355875,24	3323872,79	Картометрический метод	5,00	—
62	355875,19	3323872,75	Картометрический метод	5,00	—
63	355875,17	3323872,74	Картометрический метод	5,00	—
64	355870,63	3323869,68	Картометрический метод	5,00	—
65	355868,04	3323866,25	Картометрический метод	5,00	—
66	355866,51	3323864,23	Картометрический метод	5,00	—
67	355863,00	3323857,12	Картометрический метод	5,00	—
68	355861,65	3323854,36	Картометрический метод	5,00	—
69	355828,41	3323750,39	Картометрический метод	5,00	—
70	355812,19	3323755,49	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р1. Зона природного ландшафта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	355811,48	3323752,06	Картометрический метод	5,00	—
72	355703,20	3323785,91	Картометрический метод	5,00	—
73	355627,84	3323809,50	Картометрический метод	5,00	—
74	355624,26	3323810,61	Картометрический метод	5,00	—
75	355620,77	3323811,70	Картометрический метод	5,00	—
76	355615,02	3323813,50	Картометрический метод	5,00	—
77	355604,41	3323818,16	Картометрический метод	5,00	—
78	355600,77	3323821,51	Картометрический метод	5,00	—
79	355597,28	3323827,47	Картометрический метод	5,00	—
80	355595,97	3323835,75	Картометрический метод	5,00	—
81	355607,78	3323872,87	Картометрический метод	5,00	—
82	355607,80	3323872,99	Картометрический метод	5,00	—
83	355608,20	3323874,55	Картометрический метод	5,00	—
84	355606,97	3323875,07	Картометрический метод	5,00	—
85	355597,13	3323879,40	Картометрический метод	5,00	—
86	355595,87	3323875,94	Картометрический метод	5,00	—
87	355592,28	3323877,25	Картометрический метод	5,00	—
88	355591,24	3323874,00	Картометрический метод	5,00	—
89	355587,57	3323872,75	Картометрический метод	5,00	—
90	355549,37	3323890,67	Картометрический метод	5,00	—
91	355550,74	3323893,40	Картометрический метод	5,00	—
92	355540,33	3323897,37	Картометрический метод	5,00	—
93	355541,91	3323902,09	Картометрический метод	5,00	—
94	355542,43	3323903,49	Картометрический метод	5,00	—
95	355540,19	3323904,46	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Р1. Зона природного ландшафта**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	355549,59	3323927,09	Картометрический метод	5,00	—
97	355554,18	3323939,53	Картометрический метод	5,00	—
98	355585,41	3324025,19	Картометрический метод	5,00	—
99	355586,36	3324028,30	Картометрический метод	5,00	—
100	355587,40	3324032,33	Картометрический метод	5,00	—
101	355536,13	3324051,61	Картометрический метод	5,00	—
102	355520,86	3324057,29	Картометрический метод	5,00	—
103	355514,21	3324059,54	Картометрический метод	5,00	—
104	355513,15	3324056,43	Картометрический метод	5,00	—
105	355581,50	3324029,43	Картометрический метод	5,00	—
106	355533,16	3323913,44	Картометрический метод	5,00	—
107	355423,32	3323948,81	Картометрический метод	5,00	—
108	355421,58	3323954,86	Картометрический метод	5,00	—
109	355413,89	3323874,47	Картометрический метод	5,00	—
110	355414,45	3323874,24	Картометрический метод	5,00	—
111	355414,46	3323874,31	Картометрический метод	5,00	—
112	355550,69	3323818,41	Картометрический метод	5,00	—
113	355557,63	3323815,40	Картометрический метод	5,00	—
114	355611,41	3323792,07	Картометрический метод	5,00	—
115	355611,21	3323791,81	Картометрический метод	5,00	—
116	355611,11	3323791,60	Картометрический метод	5,00	—
117	355617,46	3323788,91	Картометрический метод	5,00	—
118	355617,60	3323789,01	Картометрический метод	5,00	—
119	355617,78	3323789,07	Картометрический метод	5,00	—
120	355618,05	3323789,14	Картометрический метод	5,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р1. Зона природного ландшафта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
121	355635,80	3323781,22	Картометрический метод	5,00	—
122	355656,90	3323772,35	Картометрический метод	5,00	—
123	355643,81	3323752,84	Картометрический метод	5,00	—
124	355643,82	3323752,79	Картометрический метод	5,00	—
125	355637,32	3323743,18	Картометрический метод	5,00	—
126	355634,08	3323738,43	Картометрический метод	5,00	—
127	355605,80	3323693,18	Картометрический метод	5,00	—
128	355605,77	3323693,18	Картометрический метод	5,00	—
1	355554,94	3323611,68	Картометрический метод	5,00	—
129	355567,67	3324113,05	Картометрический метод	5,00	—
130	355595,04	3324193,53	Картометрический метод	5,00	—
131	355599,16	3324192,08	Картометрический метод	5,00	—
132	355674,73	3324166,34	Картометрический метод	5,00	—
133	355677,14	3324176,29	Картометрический метод	5,00	—
134	355594,21	3324202,65	Картометрический метод	5,00	—
135	355565,11	3324121,16	Картометрический метод	5,00	—
136	355513,27	3324138,64	Картометрический метод	5,00	—
137	355511,61	3324131,85	Картометрический метод	5,00	—
129	355567,67	3324113,05	Картометрический метод	5,00	—

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Р1. Зона природного ландшафта							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)							
План границ объекта							

1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—