

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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)					
1	404174,47	2214224,27	Картометрический метод	1,0	-
2	404178,58	2214226,13	Картометрический метод	1,0	-
3	404176,73	2214230,24	Картометрический метод	1,0	-
4	404172,62	2214228,38	Картометрический метод	1,0	-
1	404174,47	2214224,27	Картометрический метод	1,0	-
(2)					
5	404391,33	2214324,91	Картометрический метод	1,0	-
6	404393,47	2214325,89	Картометрический метод	1,0	-
7	404392,50	2214328,01	Картометрический метод	1,0	-
8	404390,36	2214327,04	Картометрический метод	1,0	-
5	404391,33	2214324,91	Картометрический метод	1,0	-
(3)					
9	404608,59	2214423,69	Картометрический метод	1,0	-
10	404610,73	2214424,67	Картометрический метод	1,0	-
11	404609,76	2214426,79	Картометрический метод	1,0	-
12	404607,62	2214425,82	Картометрический метод	1,0	-
9	404608,59	2214423,69	Картометрический метод	1,0	-
(4)					
13	404824,56	2214521,51	Картометрический метод	1,0	-
14	404826,70	2214522,49	Картометрический метод	1,0	-
15	404825,73	2214524,61	Картометрический метод	1,0	-
16	404823,59	2214523,64	Картометрический метод	1,0	-
13	404824,56	2214521,51	Картометрический метод	1,0	-
(5)					
17	405028,07	2214613,91	Картометрический метод	1,0	-
18	405030,21	2214614,89	Картометрический метод	1,0	-
19	405029,24	2214617,01	Картометрический метод	1,0	-
20	405027,10	2214616,04	Картометрический метод	1,0	-
17	405028,07	2214613,91	Картометрический метод	1,0	-
(6)					
21	405226,37	2214703,88	Картометрический метод	1,0	-
22	405228,51	2214704,86	Картометрический метод	1,0	-
23	405227,54	2214706,98	Картометрический метод	1,0	-
24	405225,40	2214706,01	Картометрический метод	1,0	-
21	405226,37	2214703,88	Картометрический метод	1,0	-
(7)					
25	405429,63	2214794,96	Картометрический метод	1,0	-
26	405431,77	2214795,94	Картометрический метод	1,0	-
27	405430,80	2214798,06	Картометрический метод	1,0	-
28	405428,66	2214797,09	Картометрический метод	1,0	-
25	405429,63	2214794,96	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
(8)					
29	405650,51	2214895,19	Картометрический метод	1,0	-
30	405652,65	2214896,17	Картометрический метод	1,0	-
31	405651,68	2214898,29	Картометрический метод	1,0	-
32	405649,54	2214897,32	Картометрический метод	1,0	-
29	405650,51	2214895,19	Картометрический метод	1,0	-
(9)					
33	405861,66	2214990,38	Картометрический метод	1,0	-
34	405863,80	2214991,36	Картометрический метод	1,0	-
35	405862,83	2214993,48	Картометрический метод	1,0	-
36	405860,69	2214992,51	Картометрический метод	1,0	-
33	405861,66	2214990,38	Картометрический метод	1,0	-
(10)					
37	406040,24	2215069,69	Картометрический метод	1,0	-
38	406044,35	2215071,55	Картометрический метод	1,0	-
39	406042,50	2215075,66	Картометрический метод	1,0	-
40	406038,39	2215073,80	Картометрический метод	1,0	-
37	406040,24	2215069,69	Картометрический метод	1,0	-
(11)					
41	406258,57	2215168,88	Картометрический метод	1,0	-
42	406262,66	2215170,73	Картометрический метод	1,0	-
43	406260,81	2215174,83	Картометрический метод	1,0	-
44	406256,72	2215172,98	Картометрический метод	1,0	-
41	406258,57	2215168,88	Картометрический метод	1,0	-
(12)					
45	406448,32	2215257,05	Картометрический метод	1,0	-
46	406450,46	2215258,03	Картометрический метод	1,0	-
47	406449,49	2215260,15	Картометрический метод	1,0	-
48	406447,35	2215259,18	Картометрический метод	1,0	-
45	406448,32	2215257,05	Картометрический метод	1,0	-
(13)					
49	406658,11	2215352,53	Картометрический метод	1,0	-
50	406660,25	2215353,51	Картометрический метод	1,0	-
51	406659,28	2215355,63	Картометрический метод	1,0	-
52	406657,14	2215354,66	Картометрический метод	1,0	-
49	406658,11	2215352,53	Картометрический метод	1,0	-
(14)					
53	406829,16	2215429,26	Картометрический метод	1,0	-
54	406831,30	2215430,24	Картометрический метод	1,0	-
55	406830,33	2215432,36	Картометрический метод	1,0	-
56	406828,19	2215431,39	Картометрический метод	1,0	-
53	406829,16	2215429,26	Картометрический метод	1,0	-
(15)					
57	407001,07	2215505,74	Картометрический метод	1,0	-
58	407005,16	2215507,59	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
59	407003,31	2215511,69	Картометрический метод	1,0	-
60	406999,22	2215509,84	Картометрический метод	1,0	-
57	407001,07	2215505,74	Картометрический метод	1,0	-
(16)					
61	407186,70	2215589,93	Картометрический метод	1,0	-
62	407190,79	2215591,78	Картометрический метод	1,0	-
63	407188,94	2215595,88	Картометрический метод	1,0	-
64	407184,85	2215594,03	Картометрический метод	1,0	-
61	407186,70	2215589,93	Картометрический метод	1,0	-
(17)					
65	407373,78	2215670,88	Картометрический метод	1,0	-
66	407379,65	2215677,43	Картометрический метод	1,0	-
67	407373,10	2215683,32	Картометрический метод	1,0	-
68	407367,22	2215676,77	Картометрический метод	1,0	-
65	407373,78	2215670,88	Картометрический метод	1,0	-
(18)					
69	407407,57	2215821,88	Картометрический метод	1,0	-
70	407409,87	2215821,38	Картометрический метод	1,0	-
71	407410,36	2215823,67	Картометрический метод	1,0	-
72	407408,06	2215824,17	Картометрический метод	1,0	-
69	407407,57	2215821,88	Картометрический метод	1,0	-
(19)					
73	407436,92	2215942,96	Картометрический метод	1,0	-
74	407440,67	2215941,90	Картометрический метод	1,0	-
75	407441,73	2215945,65	Картометрический метод	1,0	-
76	407437,98	2215946,71	Картометрический метод	1,0	-
73	407436,92	2215942,96	Картометрический метод	1,0	-
(20)					
77	407494,67	2216211,15	Картометрический метод	1,0	-
78	407498,46	2216210,25	Картометрический метод	1,0	-
79	407499,36	2216214,04	Картометрический метод	1,0	-
80	407495,57	2216214,95	Картометрический метод	1,0	-
77	407494,67	2216211,15	Картометрический метод	1,0	-
(21)					
81	407552,24	2216464,59	Картометрический метод	1,0	-
82	407556,45	2216459,91	Картометрический метод	1,0	-
83	407561,14	2216464,12	Картометрический метод	1,0	-
84	407556,92	2216468,81	Картометрический метод	1,0	-
81	407552,24	2216464,59	Картометрический метод	1,0	-
(22)					
85	407838,66	2216605,84	Картометрический метод	1,0	-
86	407842,18	2216607,49	Картометрический метод	1,0	-
87	407840,52	2216611,03	Картометрический метод	1,0	-
88	407836,99	2216609,36	Картометрический метод	1,0	-
85	407838,66	2216605,84	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
(23)					
89	408090,42	2216734,16	Картометрический метод	1,0	-
90	408093,94	2216735,81	Картометрический метод	1,0	-
91	408092,28	2216739,35	Картометрический метод	1,0	-
92	408088,75	2216737,68	Картометрический метод	1,0	-
89	408090,42	2216734,16	Картометрический метод	1,0	-
(24)					
93	408253,67	2216816,55	Картометрический метод	1,0	-
94	408255,78	2216817,59	Картометрический метод	1,0	-
95	408254,75	2216819,69	Картометрический метод	1,0	-
96	408252,64	2216818,65	Картометрический метод	1,0	-
93	408253,67	2216816,55	Картометрический метод	1,0	-
(25)					
97	408454,31	2216917,26	Картометрический метод	1,0	-
98	408456,35	2216918,41	Картометрический метод	1,0	-
99	408455,20	2216920,45	Картометрический метод	1,0	-
100	408453,16	2216919,29	Картометрический метод	1,0	-
97	408454,31	2216917,26	Картометрический метод	1,0	-
(26)					
101	408625,99	2217005,15	Картометрический метод	1,0	-
102	408628,03	2217006,30	Картометрический метод	1,0	-
103	408626,88	2217008,34	Картометрический метод	1,0	-
104	408624,84	2217007,18	Картометрический метод	1,0	-
101	408625,99	2217005,15	Картометрический метод	1,0	-
(27)					
105	408839,89	2217111,95	Картометрический метод	1,0	-
106	408841,93	2217113,10	Картометрический метод	1,0	-
107	408840,78	2217115,14	Картометрический метод	1,0	-
108	408838,74	2217113,98	Картометрический метод	1,0	-
105	408839,89	2217111,95	Картометрический метод	1,0	-
(28)					
109	409050,93	2217217,58	Картометрический метод	1,0	-
110	409052,97	2217218,73	Картометрический метод	1,0	-
111	409051,82	2217220,77	Картометрический метод	1,0	-
112	409049,78	2217219,61	Картометрический метод	1,0	-
109	409050,93	2217217,58	Картометрический метод	1,0	-
(29)					
113	409260,56	2217324,73	Картометрический метод	1,0	-
114	409262,60	2217325,88	Картометрический метод	1,0	-
115	409261,45	2217327,92	Картометрический метод	1,0	-
116	409259,41	2217326,76	Картометрический метод	1,0	-
113	409260,56	2217324,73	Картометрический метод	1,0	-
(30)					
117	409471,63	2217431,08	Картометрический метод	1,0	-
118	409473,67	2217432,23	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
119	409472,52	2217434,27	Картометрический метод	1,0	-
120	409470,48	2217433,11	Картометрический метод	1,0	-
117	409471,63	2217431,08	Картометрический метод	1,0	-
(31)					
121	409688,17	2217539,74	Картометрический метод	1,0	-
122	409690,21	2217540,89	Картометрический метод	1,0	-
123	409689,06	2217542,93	Картометрический метод	1,0	-
124	409687,02	2217541,77	Картометрический метод	1,0	-
121	409688,17	2217539,74	Картометрический метод	1,0	-
(32)					
125	409897,76	2217645,22	Картометрический метод	1,0	-
126	409899,80	2217646,37	Картометрический метод	1,0	-
127	409898,65	2217648,41	Картометрический метод	1,0	-
128	409896,61	2217647,25	Картометрический метод	1,0	-
125	409897,76	2217645,22	Картометрический метод	1,0	-
(33)					
129	410138,92	2217765,10	Картометрический метод	1,0	-
130	410142,93	2217767,13	Картометрический метод	1,0	-
131	410140,90	2217771,15	Картометрический метод	1,0	-
132	410136,89	2217769,12	Картометрический метод	1,0	-
129	410138,92	2217765,10	Картометрический метод	1,0	-
(34)					
133	410342,44	2217869,45	Картометрический метод	1,0	-
134	410344,48	2217870,60	Картометрический метод	1,0	-
135	410343,33	2217872,64	Картометрический метод	1,0	-
136	410341,29	2217871,48	Картометрический метод	1,0	-
133	410342,44	2217869,45	Картометрический метод	1,0	-
(35)					
137	410555,39	2217977,46	Картометрический метод	1,0	-
138	410557,43	2217978,61	Картометрический метод	1,0	-
139	410556,28	2217980,65	Картометрический метод	1,0	-
140	410554,24	2217979,49	Картометрический метод	1,0	-
137	410555,39	2217977,46	Картометрический метод	1,0	-
(36)					
141	410728,26	2218063,89	Картометрический метод	1,0	-
142	410730,30	2218065,04	Картометрический метод	1,0	-
143	410729,15	2218067,08	Картометрический метод	1,0	-
144	410727,11	2218065,92	Картометрический метод	1,0	-
141	410728,26	2218063,89	Картометрический метод	1,0	-
(37)					
145	410963,35	2218182,82	Картометрический метод	1,0	-
146	410965,39	2218183,97	Картометрический метод	1,0	-
147	410964,24	2218186,01	Картометрический метод	1,0	-
148	410962,20	2218184,85	Картометрический метод	1,0	-
145	410963,35	2218182,82	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
(38)					
149	411166,20	2218285,79	Картометрический метод	1,0	-
150	411168,24	2218286,94	Картометрический метод	1,0	-
151	411167,09	2218288,98	Картометрический метод	1,0	-
152	411165,05	2218287,82	Картометрический метод	1,0	-
149	411166,20	2218285,79	Картометрический метод	1,0	-
(39)					
153	411370,82	2218388,25	Картометрический метод	1,0	-
154	411372,86	2218389,40	Картометрический метод	1,0	-
155	411371,71	2218391,44	Картометрический метод	1,0	-
156	411369,67	2218390,28	Картометрический метод	1,0	-
153	411370,82	2218388,25	Картометрический метод	1,0	-
(40)					
157	411577,96	2218493,58	Картометрический метод	1,0	-
158	411580,00	2218494,73	Картометрический метод	1,0	-
159	411578,85	2218496,77	Картометрический метод	1,0	-
160	411576,81	2218495,61	Картометрический метод	1,0	-
157	411577,96	2218493,58	Картометрический метод	1,0	-
(41)					
161	411786,13	2218598,66	Картометрический метод	1,0	-
162	411788,17	2218599,81	Картометрический метод	1,0	-
163	411787,02	2218601,85	Картометрический метод	1,0	-
164	411784,98	2218600,69	Картометрический метод	1,0	-
161	411786,13	2218598,66	Картометрический метод	1,0	-
(42)					
165	412000,41	2218705,64	Картометрический метод	1,0	-
166	412002,45	2218706,79	Картометрический метод	1,0	-
167	412001,30	2218708,83	Картометрический метод	1,0	-
168	411999,26	2218707,67	Картометрический метод	1,0	-
165	412000,41	2218705,64	Картометрический метод	1,0	-
(43)					
169	412203,74	2218809,10	Картометрический метод	1,0	-
170	412205,78	2218810,25	Картометрический метод	1,0	-
171	412204,63	2218812,29	Картометрический метод	1,0	-
172	412202,59	2218811,13	Картометрический метод	1,0	-
169	412203,74	2218809,10	Картометрический метод	1,0	-
(44)					
173	412411,15	2218913,40	Картометрический метод	1,0	-
174	412413,19	2218914,55	Картометрический метод	1,0	-
175	412412,04	2218916,59	Картометрический метод	1,0	-
176	412410,00	2218915,43	Картометрический метод	1,0	-
173	412411,15	2218913,40	Картометрический метод	1,0	-
(45)					
177	412612,95	2219015,82	Картометрический метод	1,0	-
178	412614,99	2219016,97	Картометрический метод	1,0	-
179	412613,84	2219019,01	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
180	412611,80	2219017,85	Картометрический метод	1,0	-
177	412612,95	2219015,82	Картометрический метод	1,0	-
(46)					
181	412817,17	2219118,03	Картометрический метод	1,0	-
182	412821,18	2219120,07	Картометрический метод	1,0	-
183	412819,14	2219124,08	Картометрический метод	1,0	-
184	412815,13	2219122,04	Картометрический метод	1,0	-
181	412817,17	2219118,03	Картометрический метод	1,0	-
(47)					
185	413021,52	2219221,52	Картометрический метод	1,0	-
186	413025,53	2219223,56	Картометрический метод	1,0	-
187	413023,49	2219227,57	Картометрический метод	1,0	-
188	413019,48	2219225,53	Картометрический метод	1,0	-
185	413021,52	2219221,52	Картометрический метод	1,0	-
(48)					
189	413242,74	2219333,40	Картометрический метод	1,0	-
190	413246,75	2219335,44	Картометрический метод	1,0	-
191	413244,71	2219339,45	Картометрический метод	1,0	-
192	413240,70	2219337,41	Картометрический метод	1,0	-
189	413242,74	2219333,40	Картометрический метод	1,0	-
(49)					
193	413448,41	2219437,34	Картометрический метод	1,0	-
194	413452,42	2219439,38	Картометрический метод	1,0	-
195	413450,37	2219443,39	Картометрический метод	1,0	-
196	413446,37	2219441,35	Картометрический метод	1,0	-
193	413448,41	2219437,34	Картометрический метод	1,0	-
(50)					
197	413648,54	2219538,61	Картометрический метод	1,0	-
198	413646,50	2219542,62	Картометрический метод	1,0	-
199	413642,49	2219540,58	Картометрический метод	1,0	-
200	413644,53	2219536,57	Картометрический метод	1,0	-
197	413648,54	2219538,61	Картометрический метод	1,0	-
(51)					
201	413841,16	2219635,83	Картометрический метод	1,0	-
202	413845,19	2219637,84	Картометрический метод	1,0	-
203	413843,18	2219641,87	Картометрический метод	1,0	-
204	413839,15	2219639,86	Картометрический метод	1,0	-
201	413841,16	2219635,83	Картометрический метод	1,0	-
(52)					
205	414037,79	2219735,02	Картометрический метод	1,0	-
206	414041,82	2219737,03	Картометрический метод	1,0	-
207	414039,81	2219741,05	Картометрический метод	1,0	-
208	414035,78	2219739,04	Картометрический метод	1,0	-
205	414037,79	2219735,02	Картометрический метод	1,0	-
(53)					
209	414238,61	2219837,40	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
210	414240,65	2219838,55	Картометрический метод	1,0	-
211	414239,50	2219840,59	Картометрический метод	1,0	-
212	414237,46	2219839,43	Картометрический метод	1,0	-
209	414238,61	2219837,40	Картометрический метод	1,0	-
(54)					
213	414456,92	2219949,05	Картометрический метод	1,0	-
214	414458,96	2219950,20	Картометрический метод	1,0	-
215	414457,81	2219952,24	Картометрический метод	1,0	-
216	414455,77	2219951,08	Картометрический метод	1,0	-
213	414456,92	2219949,05	Картометрический метод	1,0	-
(55)					
217	414649,58	2220046,71	Картометрический метод	1,0	-
218	414651,62	2220047,86	Картометрический метод	1,0	-
219	414650,47	2220049,90	Картометрический метод	1,0	-
220	414648,43	2220048,74	Картометрический метод	1,0	-
217	414649,58	2220046,71	Картометрический метод	1,0	-
(56)					
221	414854,70	2220150,20	Картометрический метод	1,0	-
222	414856,74	2220151,35	Картометрический метод	1,0	-
223	414855,59	2220153,39	Картометрический метод	1,0	-
224	414853,55	2220152,23	Картометрический метод	1,0	-
221	414854,70	2220150,20	Картометрический метод	1,0	-
(57)					
225	415045,58	2220246,30	Картометрический метод	1,0	-
226	415047,62	2220247,45	Картометрический метод	1,0	-
227	415046,47	2220249,49	Картометрический метод	1,0	-
228	415044,43	2220248,33	Картометрический метод	1,0	-
225	415045,58	2220246,30	Картометрический метод	1,0	-
(58)					
229	415225,08	2220335,39	Картометрический метод	1,0	-
230	415229,10	2220337,40	Картометрический метод	1,0	-
231	415227,10	2220341,43	Картометрический метод	1,0	-
232	415223,07	2220339,42	Картометрический метод	1,0	-
229	415225,08	2220335,39	Картометрический метод	1,0	-
(59)					
233	415339,40	2220395,04	Картометрический метод	1,0	-
234	415341,44	2220396,19	Картометрический метод	1,0	-
235	415340,29	2220398,23	Картометрический метод	1,0	-
236	415338,25	2220397,07	Картометрический метод	1,0	-
233	415339,40	2220395,04	Картометрический метод	1,0	-
(60)					
237	415537,41	2220494,32	Картометрический метод	1,0	-
238	415539,45	2220495,47	Картометрический метод	1,0	-
239	415538,30	2220497,51	Картометрический метод	1,0	-
240	415536,26	2220496,35	Картометрический метод	1,0	-
237	415537,41	2220494,32	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
(61)					
241	415745,31	2220599,66	Картометрический метод	1,0	-
242	415747,35	2220600,81	Картометрический метод	1,0	-
243	415746,20	2220602,85	Картометрический метод	1,0	-
244	415744,16	2220601,69	Картометрический метод	1,0	-
241	415745,31	2220599,66	Картометрический метод	1,0	-
(62)					
245	415945,48	2220696,23	Картометрический метод	1,0	-
246	415951,40	2220702,04	Картометрический метод	1,0	-
247	415945,59	2220707,97	Картометрический метод	1,0	-
248	415939,66	2220702,15	Картометрический метод	1,0	-
245	415945,48	2220696,23	Картометрический метод	1,0	-
(63)					
249	416149,55	2220832,89	Картометрический метод	1,0	-
250	416151,59	2220834,04	Картометрический метод	1,0	-
251	416150,44	2220836,08	Картометрический метод	1,0	-
252	416148,40	2220834,92	Картометрический метод	1,0	-
249	416149,55	2220832,89	Картометрический метод	1,0	-
(64)					
253	416322,81	2220942,15	Картометрический метод	1,0	-
254	416326,59	2220944,58	Картометрический метод	1,0	-
255	416324,15	2220948,36	Картометрический метод	1,0	-
256	416320,38	2220945,93	Картометрический метод	1,0	-
253	416322,81	2220942,15	Картометрический метод	1,0	-
(65)					
257	416516,91	2221067,55	Картометрический метод	1,0	-
258	416520,69	2221069,98	Картометрический метод	1,0	-
259	416518,25	2221073,76	Картометрический метод	1,0	-
260	416514,48	2221071,33	Картометрический метод	1,0	-
257	416516,91	2221067,55	Картометрический метод	1,0	-
(66)					
261	416709,44	2221191,81	Картометрический метод	1,0	-
262	416713,22	2221194,24	Картометрический метод	1,0	-
263	416710,78	2221198,02	Картометрический метод	1,0	-
264	416707,01	2221195,59	Картометрический метод	1,0	-
261	416709,44	2221191,81	Картометрический метод	1,0	-
(67)					
265	416901,56	2221315,82	Картометрический метод	1,0	-
266	416905,34	2221318,25	Картометрический метод	1,0	-
267	416902,90	2221322,03	Картометрический метод	1,0	-
268	416899,13	2221319,60	Картометрический метод	1,0	-
265	416901,56	2221315,82	Картометрический метод	1,0	-
(68)					
269	417095,11	2221440,78	Картометрический метод	1,0	-
270	417098,89	2221443,21	Картометрический метод	1,0	-
271	417096,45	2221446,99	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
272	417092,68	2221444,56	Картометрический метод	1,0	-
269	417095,11	2221440,78	Картометрический метод	1,0	-
(69)					
273	417286,86	2221564,54	Картометрический метод	1,0	-
274	417290,64	2221566,97	Картометрический метод	1,0	-
275	417288,20	2221570,75	Картометрический метод	1,0	-
276	417284,43	2221568,32	Картометрический метод	1,0	-
273	417286,86	2221564,54	Картометрический метод	1,0	-
(70)					
277	417482,32	2221690,71	Картометрический метод	1,0	-
278	417486,10	2221693,14	Картометрический метод	1,0	-
279	417483,66	2221696,92	Картометрический метод	1,0	-
280	417479,89	2221694,49	Картометрический метод	1,0	-
277	417482,32	2221690,71	Картометрический метод	1,0	-
(71)					
281	417671,88	2221813,11	Картометрический метод	1,0	-
282	417675,69	2221815,53	Картометрический метод	1,0	-
283	417673,26	2221819,33	Картометрический метод	1,0	-
284	417669,46	2221816,91	Картометрический метод	1,0	-
281	417671,88	2221813,11	Картометрический метод	1,0	-
(72)					
285	417861,83	2221935,56	Картометрический метод	1,0	-
286	417865,63	2221937,98	Картометрический метод	1,0	-
287	417863,21	2221941,78	Картометрический метод	1,0	-
288	417859,41	2221939,36	Картометрический метод	1,0	-
285	417861,83	2221935,56	Картометрический метод	1,0	-
(73)					
289	418053,03	2222058,88	Картометрический метод	1,0	-
290	418056,83	2222061,31	Картометрический метод	1,0	-
291	418054,41	2222065,10	Картометрический метод	1,0	-
292	418050,61	2222062,68	Картометрический метод	1,0	-
289	418053,03	2222058,88	Картометрический метод	1,0	-
(74)					
293	418246,83	2222187,03	Картометрический метод	1,0	-
294	418248,83	2222188,26	Картометрический метод	1,0	-
295	418247,60	2222190,26	Картометрический метод	1,0	-
296	418245,60	2222189,02	Картометрический метод	1,0	-
293	418246,83	2222187,03	Картометрический метод	1,0	-
(75)					
297	418432,64	2222304,29	Картометрический метод	1,0	-
298	418436,40	2222306,73	Картометрический метод	1,0	-
299	418433,96	2222310,50	Картометрический метод	1,0	-
300	418430,19	2222308,05	Картометрический метод	1,0	-
297	418432,64	2222304,29	Картометрический метод	1,0	-
(76)					
301	418627,75	2222434,64	Картометрический метод	1,0	-