

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ МП-65 «Мирная-Поспелихинская», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Рубцовский район, Тишинский сельсовет, Новороссийский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	477кв.м.±38кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с ч.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» юридические лица, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которых на сооружения, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута, возникло в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, до 1 сентября 2018 года и у которых отсутствуют права на земельный участок, на котором находятся такие сооружения, вправе оформить публичный сервитут в порядке, установленном главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения таких сооружений.</p> <p>Публичный сервитут в отношении земель в границах кадастровых кварталов 22:39:030103, 22:39:030501, 22:39:030701 и земельных участков с кадастровыми номерами 22:39:030103:1190; 22:39:030103:1213; 22:39:030103:1215(2); 22:39:030103:1216; единое землепользование 22:39:000000:71 (обособленный земельный участок 22:39:030103:26); 22:39:030501:1158; 22:39:030501:1208 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ МП-65 «Мирная-Поспелихинская», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края (Западные электрические сети). Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 477 кв.м. Данные линии электропередач введены в эксплуатацию до 2018 года, право собственности ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись №22-22-16/025/2008-347 от 07.11.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ МП-65 «Мирная-Поспелихинская», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, 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	424146,87	2226620,81	Геодезический метод	0,5	-
2	424148,85	2226626,97	Геодезический метод	0,5	-
3	424142,69	2226628,95	Геодезический метод	0,5	-
4	424140,71	2226622,79	Геодезический метод	0,5	-
1	424146,87	2226620,81	Геодезический метод	0,5	-
(2)					
5	424244,35	2226623,17	Геодезический метод	0,5	-
6	424251,88	2226627,04	Геодезический метод	0,5	-
7	424248,01	2226634,57	Геодезический метод	0,5	-
8	424240,48	2226630,70	Геодезический метод	0,5	-
5	424244,35	2226623,17	Геодезический метод	0,5	-
(3)					
9	424467,12	2226630,01	Геодезический метод	0,5	-
10	424469,48	2226630,04	Геодезический метод	0,5	-
11	424469,45	2226632,38	Геодезический метод	0,5	-
12	424467,09	2226632,35	Геодезический метод	0,5	-
9	424467,12	2226630,01	Геодезический метод	0,5	-
(4)					
13	424692,10	2226633,48	Геодезический метод	0,5	-
14	424694,46	2226633,51	Геодезический метод	0,5	-
15	424694,43	2226635,85	Геодезический метод	0,5	-
16	424692,07	2226635,82	Геодезический метод	0,5	-
13	424692,10	2226633,48	Геодезический метод	0,5	-
(5)					
17	424917,69	2226637,92	Геодезический метод	0,5	-
18	424920,05	2226637,95	Геодезический метод	0,5	-
19	424920,02	2226640,29	Геодезический метод	0,5	-
20	424917,66	2226640,26	Геодезический метод	0,5	-
17	424917,69	2226637,92	Геодезический метод	0,5	-
(6)					
21	425143,60	2226641,41	Геодезический метод	0,5	-
22	425145,96	2226641,44	Геодезический метод	0,5	-
23	425145,93	2226643,78	Геодезический метод	0,5	-
24	425143,57	2226643,75	Геодезический метод	0,5	-
21	425143,60	2226641,41	Геодезический метод	0,5	-
(7)					
25	425386,21	2226647,85	Геодезический метод	0,5	-
26	425388,81	2226647,85	Геодезический метод	0,5	-
27	425388,81	2226650,45	Геодезический метод	0,5	-
28	425386,21	2226650,45	Геодезический метод	0,5	-
25	425386,21	2226647,85	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ МП-65 «Мирная-Поспелихинская», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, 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			
(8)					
29	425615,86	2226652,32	Геодезический метод	0,5	-
30	425618,46	2226652,32	Геодезический метод	0,5	-
31	425618,46	2226654,92	Геодезический метод	0,5	-
32	425615,86	2226654,92	Геодезический метод	0,5	-
29	425615,86	2226652,32	Геодезический метод	0,5	-
(9)					
33	425833,60	2226656,49	Геодезический метод	0,5	-
34	425833,60	2226659,09	Геодезический метод	0,5	-
35	425831,00	2226659,09	Геодезический метод	0,5	-
36	425831,00	2226656,49	Геодезический метод	0,5	-
33	425833,60	2226656,49	Геодезический метод	0,5	-
(10)					
37	426046,18	2226657,61	Геодезический метод	0,5	-
38	426046,16	2226660,21	Геодезический метод	0,5	-
39	426043,56	2226660,19	Геодезический метод	0,5	-
40	426043,58	2226657,59	Геодезический метод	0,5	-
37	426046,18	2226657,61	Геодезический метод	0,5	-
(11)					
41	426302,06	2226664,08	Геодезический метод	0,5	-
42	426302,01	2226666,68	Геодезический метод	0,5	-
43	426299,41	2226666,64	Геодезический метод	0,5	-
44	426299,46	2226664,04	Геодезический метод	0,5	-
41	426302,06	2226664,08	Геодезический метод	0,5	-
(12)					
45	426525,93	2226668,01	Геодезический метод	0,5	-
46	426525,89	2226670,61	Геодезический метод	0,5	-
47	426523,29	2226670,56	Геодезический метод	0,5	-
48	426523,33	2226667,96	Геодезический метод	0,5	-
45	426525,93	2226668,01	Геодезический метод	0,5	-
(13)					
49	426746,07	2226671,87	Геодезический метод	0,5	-
50	426746,02	2226674,47	Геодезический метод	0,5	-
51	426743,42	2226674,42	Геодезический метод	0,5	-
52	426743,47	2226671,82	Геодезический метод	0,5	-
49	426746,07	2226671,87	Геодезический метод	0,5	-
(14)					
53	426973,69	2226675,86	Геодезический метод	0,5	-
54	426973,65	2226678,46	Геодезический метод	0,5	-
55	426971,05	2226678,42	Геодезический метод	0,5	-
56	426971,09	2226675,82	Геодезический метод	0,5	-
53	426973,69	2226675,86	Геодезический метод	0,5	-
(15)					
57	427203,62	2226679,89	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ МП-65 «Мирная-Поспелихинская», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, 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			
58	427203,57	2226682,49	Геодезический метод	0,5	-
59	427200,97	2226682,45	Геодезический метод	0,5	-
60	427201,02	2226679,85	Геодезический метод	0,5	-
57	427203,62	2226679,89	Геодезический метод	0,5	-
(16)					
61	427433,26	2226683,92	Геодезический метод	0,5	-
62	427433,22	2226686,52	Геодезический метод	0,5	-
63	427430,62	2226686,48	Геодезический метод	0,5	-
64	427430,66	2226683,88	Геодезический метод	0,5	-
61	427433,26	2226683,92	Геодезический метод	0,5	-
(17)					
65	427659,89	2226687,90	Геодезический метод	0,5	-
66	427659,84	2226690,50	Геодезический метод	0,5	-
67	427657,24	2226690,45	Геодезический метод	0,5	-
68	427657,29	2226687,85	Геодезический метод	0,5	-
65	427659,89	2226687,90	Геодезический метод	0,5	-
(18)					
69	427884,23	2226691,83	Геодезический метод	0,5	-
70	427884,19	2226694,43	Геодезический метод	0,5	-
71	427881,59	2226694,38	Геодезический метод	0,5	-
72	427881,63	2226691,78	Геодезический метод	0,5	-
69	427884,23	2226691,83	Геодезический метод	0,5	-
(19)					
73	428116,00	2226695,89	Геодезический метод	0,5	-
74	428115,95	2226698,49	Геодезический метод	0,5	-
75	428113,35	2226698,45	Геодезический метод	0,5	-
76	428113,40	2226695,85	Геодезический метод	0,5	-
73	428116,00	2226695,89	Геодезический метод	0,5	-
(20)					
77	428350,55	2226700,01	Геодезический метод	0,5	-
78	428350,51	2226702,61	Геодезический метод	0,5	-
79	428347,91	2226702,56	Геодезический метод	0,5	-
80	428347,95	2226699,96	Геодезический метод	0,5	-
77	428350,55	2226700,01	Геодезический метод	0,5	-
(21)					
81	428588,78	2226704,18	Геодезический метод	0,5	-
82	428588,74	2226706,78	Геодезический метод	0,5	-
83	428586,14	2226706,74	Геодезический метод	0,5	-
84	428586,19	2226704,14	Геодезический метод	0,5	-
81	428588,78	2226704,18	Геодезический метод	0,5	-
(22)					
85	428819,66	2226708,23	Геодезический метод	0,5	-
86	428819,61	2226710,83	Геодезический метод	0,5	-
87	428817,01	2226710,79	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ МП-65 «Мирная-Поспелихинская», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, 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			
88	428817,06	2226708,19	Геодезический метод	0,5	-
85	428819,66	2226708,23	Геодезический метод	0,5	-
(23)					
89	429047,02	2226712,22	Геодезический метод	0,5	-
90	429046,98	2226714,82	Геодезический метод	0,5	-
91	429044,38	2226714,77	Геодезический метод	0,5	-
92	429044,43	2226712,18	Геодезический метод	0,5	-
89	429047,02	2226712,22	Геодезический метод	0,5	-
(24)					
93	429272,31	2226716,17	Геодезический метод	0,5	-
94	429272,26	2226718,77	Геодезический метод	0,5	-
95	429269,66	2226718,73	Геодезический метод	0,5	-
96	429269,71	2226716,13	Геодезический метод	0,5	-
93	429272,31	2226716,17	Геодезический метод	0,5	-
(25)					
97	429447,63	2226712,12	Геодезический метод	0,5	-
98	429453,91	2226714,13	Геодезический метод	0,5	-
99	429451,90	2226720,42	Геодезический метод	0,5	-
100	429445,61	2226718,40	Геодезический метод	0,5	-
97	429447,63	2226712,12	Геодезический метод	0,5	-
(26)					
101	429708,10	2226851,65	Геодезический метод	0,5	-
102	429710,40	2226852,86	Геодезический метод	0,5	-
103	429709,19	2226855,16	Геодезический метод	0,5	-
104	429706,88	2226853,95	Геодезический метод	0,5	-
101	429708,10	2226851,65	Геодезический метод	0,5	-
(27)					
105	429921,45	2226964,04	Геодезический метод	0,5	-
106	429920,24	2226966,34	Геодезический метод	0,5	-
107	429917,94	2226965,13	Геодезический метод	0,5	-
108	429919,15	2226962,83	Геодезический метод	0,5	-
105	429921,45	2226964,04	Геодезический метод	0,5	-
(28)					
109	430099,47	2227057,79	Геодезический метод	0,5	-
110	430098,25	2227060,09	Геодезический метод	0,5	-
111	430095,95	2227058,88	Геодезический метод	0,5	-
112	430097,17	2227056,58	Геодезический метод	0,5	-
109	430099,47	2227057,79	Геодезический метод	0,5	-
(29)					
113	430306,73	2227167,01	Геодезический метод	0,5	-
114	430305,51	2227169,31	Геодезический метод	0,5	-
115	430303,21	2227168,10	Геодезический метод	0,5	-
116	430304,42	2227165,80	Геодезический метод	0,5	-
113	430306,73	2227167,01	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ МП-65 «Мирная-Поспелихинская», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, 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			
(30)					
117	430509,98	2227274,08	Геодезический метод	0,5	-
118	430512,06	2227275,19	Геодезический метод	0,5	-
119	430510,96	2227277,26	Геодезический метод	0,5	-
120	430508,88	2227276,15	Геодезический метод	0,5	-
117	430509,98	2227274,08	Геодезический метод	0,5	-
(31)					
121	430697,14	2227371,43	Геодезический метод	0,5	-
122	430699,22	2227372,54	Геодезический метод	0,5	-
123	430698,12	2227374,61	Геодезический метод	0,5	-
124	430696,04	2227373,50	Геодезический метод	0,5	-
121	430697,14	2227371,43	Геодезический метод	0,5	-
(32)					
125	430899,57	2227480,68	Геодезический метод	0,5	-
126	430901,65	2227481,79	Геодезический метод	0,5	-
127	430900,55	2227483,86	Геодезический метод	0,5	-
128	430898,47	2227482,75	Геодезический метод	0,5	-
125	430899,57	2227480,68	Геодезический метод	0,5	-
(33)					
129	431103,28	2227587,64	Геодезический метод	0,5	-
130	431105,36	2227588,75	Геодезический метод	0,5	-
131	431104,26	2227590,82	Геодезический метод	0,5	-
132	431102,18	2227589,71	Геодезический метод	0,5	-
129	431103,28	2227587,64	Геодезический метод	0,5	-
(34)					
133	431307,00	2227694,99	Геодезический метод	0,5	-
134	431309,08	2227696,11	Геодезический метод	0,5	-
135	431307,97	2227698,16	Геодезический метод	0,5	-
136	431305,89	2227697,04	Геодезический метод	0,5	-
133	431307,00	2227694,99	Геодезический метод	0,5	-
(35)					
137	431514,66	2227807,16	Геодезический метод	0,5	-
138	431516,74	2227808,28	Геодезический метод	0,5	-
139	431515,63	2227810,33	Геодезический метод	0,5	-
140	431513,55	2227809,21	Геодезический метод	0,5	-
137	431514,66	2227807,16	Геодезический метод	0,5	-
(36)					
141	431699,11	2227903,28	Геодезический метод	0,5	-
142	431697,96	2227905,45	Геодезический метод	0,5	-
143	431695,80	2227904,30	Геодезический метод	0,5	-
144	431696,94	2227902,14	Геодезический метод	0,5	-
141	431699,11	2227903,28	Геодезический метод	0,5	-
(37)					
145	431814,45	2227964,10	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ МП-65 «Мирная-Поспелихинская», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, 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			
146	431813,30	2227966,27	Геодезический метод	0,5	-
147	431811,14	2227965,12	Геодезический метод	0,5	-
148	431812,28	2227962,96	Геодезический метод	0,5	-
145	431814,45	2227964,10	Геодезический метод	0,5	-
(38)					
149	431968,41	2228041,76	Геодезический метод	0,5	-
150	431970,58	2228042,9	Геодезический метод	0,5	-
151	431969,43	2228045,07	Геодезический метод	0,5	-
152	431967,27	2228043,92	Геодезический метод	0,5	-
149	431968,41	2228041,76	Геодезический метод	0,5	-
(39)					
153	432144,59	2228134,83	Геодезический метод	0,5	-
154	432146,75	2228135,97	Геодезический метод	0,5	-
155	432145,61	2228138,14	Геодезический метод	0,5	-
156	432143,44	2228136,99	Геодезический метод	0,5	-
153	432144,59	2228134,83	Геодезический метод	0,5	-
(40)					
157	432342,32	2228238,94	Геодезический метод	0,5	-
158	432349,08	2228245,76	Геодезический метод	0,5	-
159	432342,26	2228252,52	Геодезический метод	0,5	-
160	432335,50	2228245,70	Геодезический метод	0,5	-
157	432342,32	2228238,94	Геодезический метод	0,5	-







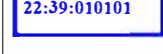

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

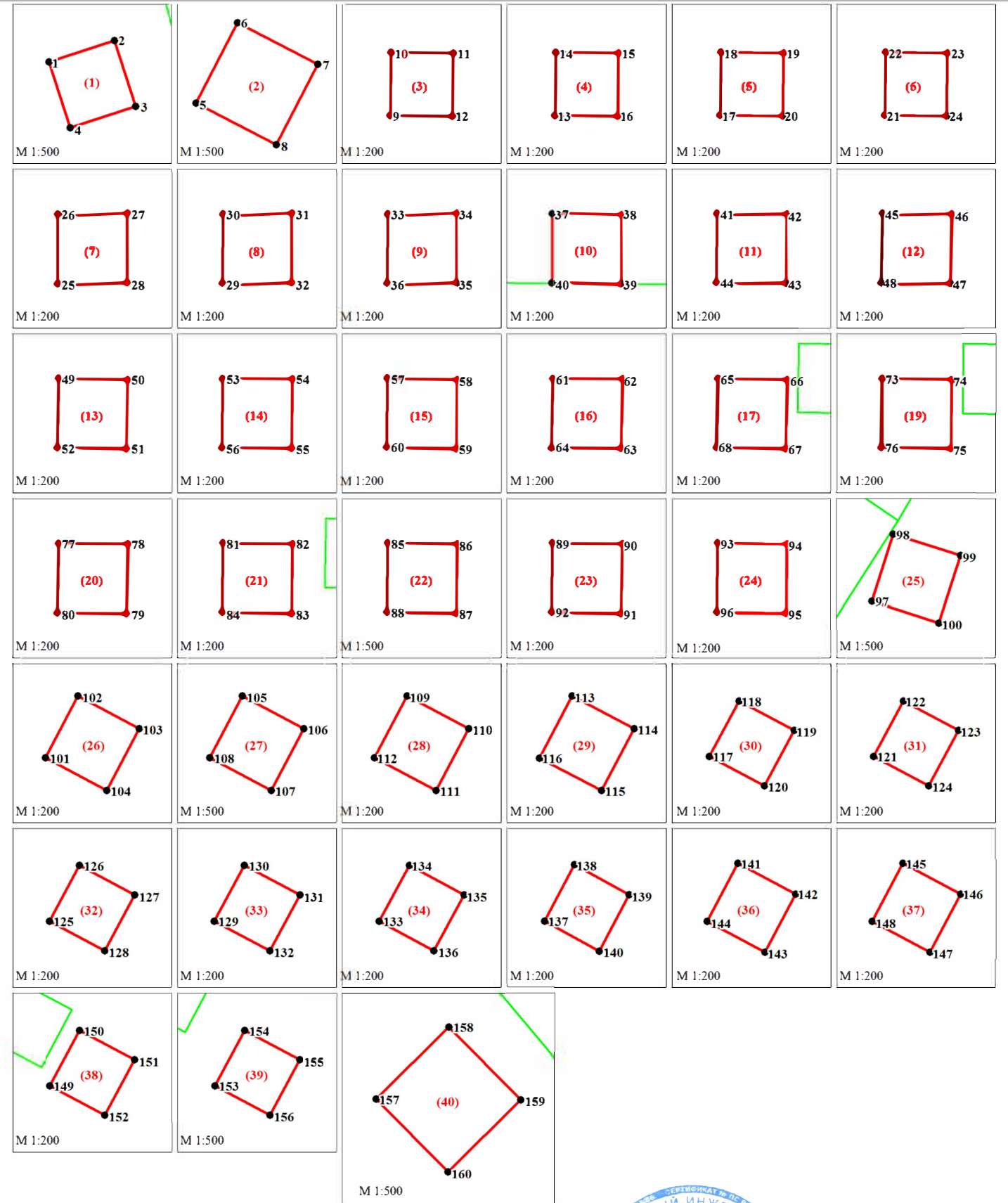
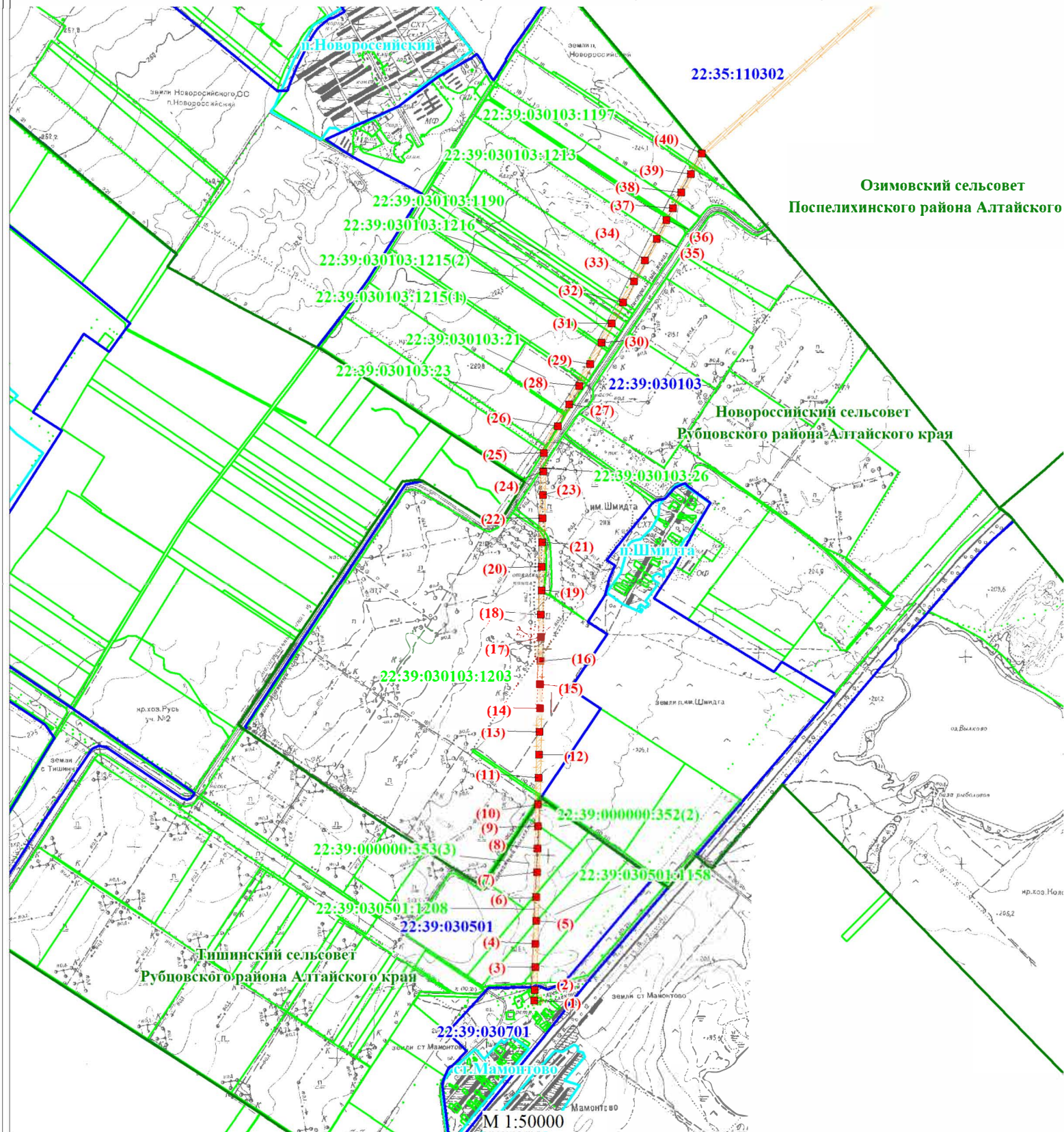
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ МП-65 "Мирная-Поспелихинская",
 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края**

(наименование объекта)
План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | граница муниципального образования |  | граница ЗОУИТ, имеющая сведения в ЕГРН |
|  | граница населенного пункта |  | (1) границы публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер |
|  | граница и номер земельного участка, ОКС, имеющего сведения в ЕГРН |  | границы публичного сервитута |
|  | граница и номер кадастрового квартала |  | 1 вновь образованная точка и ее номер |



Подпись  Л.В.Щеголева / Дата "31" мая 2021 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
-	-	-
-	-	-