

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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, Поспелихинский район, Красноалтайский сельсовет, Николаевский сельсовет, Поспелихинский Центральный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	1591 кв. м. ± 70 кв. 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 22:35:010201; 22:35:010203; 22:35:010301; 22:35:020302; 22:35:020303; 22:35:030102; 22:35:030301 и земельных участков с кадастровыми номерами 22:35:010401:235; 22:35:020303:136; 22:35:020402:1(1); 22:35:000000:198(10); 22:35:000000:198(11); 22:35:000000:198(18); 22:35:030301:936(1); 22:35:030301:936(2); 22:35:030102:307 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края (Западные электрические сети). Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 1545 кв.м. Данная линия электропередач введена 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 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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	451280,31	2256863,03	Геодезический метод	0,5	-
2	451284,34	2256859,00	Геодезический метод	0,5	-
3	451288,37	2256863,03	Геодезический метод	0,5	-
4	451284,34	2256867,06	Геодезический метод	0,5	-
1	451280,31	2256863,03	Геодезический метод	0,5	-
(2)					
5	451367,71	2256939,91	Геодезический метод	0,5	-
6	451369,46	2256941,56	Геодезический метод	0,5	-
7	451367,81	2256943,30	Геодезический метод	0,5	-
8	451366,06	2256941,65	Геодезический метод	0,5	-
5	451367,71	2256939,91	Геодезический метод	0,5	-
(3)					
9	451448,23	2257021,45	Геодезический метод	0,5	-
10	451452,26	2257017,42	Геодезический метод	0,5	-
11	451456,29	2257021,45	Геодезический метод	0,5	-
12	451452,26	2257025,48	Геодезический метод	0,5	-
9	451448,23	2257021,45	Геодезический метод	0,5	-
(4)					
13	451450,05	2257155,98	Геодезический метод	0,5	-
14	451452,45	2257156,00	Геодезический метод	0,5	-
15	451452,43	2257158,40	Геодезический метод	0,5	-
16	451450,03	2257158,38	Геодезический метод	0,5	-
13	451450,05	2257155,98	Геодезический метод	0,5	-
(5)					
17	451449,63	2257271,88	Геодезический метод	0,5	-
18	451452,03	2257271,90	Геодезический метод	0,5	-
19	451452,01	2257274,30	Геодезический метод	0,5	-
20	451449,61	2257274,28	Геодезический метод	0,5	-
17	451449,63	2257271,88	Геодезический метод	0,5	-
(6)					
21	451446,11	2257390,28	Геодезический метод	0,5	-
22	451451,81	2257390,28	Геодезический метод	0,5	-
23	451451,81	2257395,98	Геодезический метод	0,5	-
24	451446,11	2257395,98	Геодезический метод	0,5	-
21	451446,11	2257390,28	Геодезический метод	0,5	-
(7)					
25	451407,36	2257519,49	Геодезический метод	0,5	-
26	451409,64	2257520,22	Геодезический метод	0,5	-
27	451408,91	2257522,51	Геодезический метод	0,5	-
28	451406,63	2257521,78	Геодезический метод	0,5	-
25	451407,36	2257519,49	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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	451365,49	2257641,59	Геодезический метод	0,5	-
30	451373,38	2257644,46	Геодезический метод	0,5	-
31	451370,51	2257652,35	Геодезический метод	0,5	-
32	451362,62	2257649,48	Геодезический метод	0,5	-
29	451365,49	2257641,59	Геодезический метод	0,5	-
(9)					
33	451307,57	2257819,74	Геодезический метод	0,5	-
34	451314,45	2257824,56	Геодезический метод	0,5	-
35	451309,63	2257831,44	Геодезический метод	0,5	-
36	451302,75	2257826,62	Геодезический метод	0,5	-
33	451307,57	2257819,74	Геодезический метод	0,5	-
(10)					
37	451188,86	2257937,79	Геодезический метод	0,5	-
38	451194,80	2257943,73	Геодезический метод	0,5	-
39	451188,86	2257949,67	Геодезический метод	0,5	-
40	451182,92	2257943,73	Геодезический метод	0,5	-
37	451188,86	2257937,79	Геодезический метод	0,5	-
(11)					
41	451051,16	2258077,53	Геодезический метод	0,5	-
42	451052,86	2258079,23	Геодезический метод	0,5	-
43	451051,16	2258080,93	Геодезический метод	0,5	-
44	451049,46	2258079,23	Геодезический метод	0,5	-
41	451051,16	2258077,53	Геодезический метод	0,5	-
(12)					
45	450969,61	2258158,49	Геодезический метод	0,5	-
46	450971,31	2258160,19	Геодезический метод	0,5	-
47	450969,61	2258161,89	Геодезический метод	0,5	-
48	450967,91	2258160,19	Геодезический метод	0,5	-
45	450969,61	2258158,49	Геодезический метод	0,5	-
(13)					
49	450876,35	2258252,29	Геодезический метод	0,5	-
50	450878,05	2258253,99	Геодезический метод	0,5	-
51	450876,35	2258255,69	Геодезический метод	0,5	-
52	450874,65	2258253,99	Геодезический метод	0,5	-
49	450876,35	2258252,29	Геодезический метод	0,5	-
(14)					
53	450767,93	2258362,72	Геодезический метод	0,5	-
54	450770,56	2258368,12	Геодезический метод	0,5	-
55	450765,16	2258370,74	Геодезический метод	0,5	-
56	450762,54	2258365,34	Геодезический метод	0,5	-
53	450767,93	2258362,72	Геодезический метод	0,5	-
(15)					
57	450613,98	2258390,51	Геодезический метод	0,5	-
58	450616,61	2258395,91	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
59	450611,21	2258398,53	Геодезический метод	0,5	-
60	450608,59	2258393,13	Геодезический метод	0,5	-
57	450613,98	2258390,51	Геодезический метод	0,5	-
(16)					
61	450506,18	2258506,99	Геодезический метод	0,5	-
62	450507,95	2258508,62	Геодезический метод	0,5	-
63	450506,32	2258510,39	Геодезический метод	0,5	-
64	450504,55	2258508,76	Геодезический метод	0,5	-
61	450506,18	2258506,99	Геодезический метод	0,5	-
(17)					
65	450390,11	2258632,12	Геодезический метод	0,5	-
66	450391,88	2258633,75	Геодезический метод	0,5	-
67	450390,25	2258635,52	Геодезический метод	0,5	-
68	450388,48	2258633,89	Геодезический метод	0,5	-
65	450390,11	2258632,12	Геодезический метод	0,5	-
(18)					
69	450271,90	2258759,93	Геодезический метод	0,5	-
70	450273,67	2258761,56	Геодезический метод	0,5	-
71	450272,04	2258763,33	Геодезический метод	0,5	-
72	450270,27	2258761,70	Геодезический метод	0,5	-
69	450271,90	2258759,93	Геодезический метод	0,5	-
(19)					
73	450159,98	2258882,27	Геодезический метод	0,5	-
74	450161,75	2258883,90	Геодезический метод	0,5	-
75	450160,12	2258885,67	Геодезический метод	0,5	-
76	450158,35	2258884,04	Геодезический метод	0,5	-
73	450159,98	2258882,27	Геодезический метод	0,5	-
(20)					
77	450056,35	2258994,74	Геодезический метод	0,5	-
78	450058,12	2258996,37	Геодезический метод	0,5	-
79	450056,49	2258998,14	Геодезический метод	0,5	-
80	450054,72	2258996,51	Геодезический метод	0,5	-
77	450056,35	2258994,74	Геодезический метод	0,5	-
(21)					
81	449933,84	2259127,59	Геодезический метод	0,5	-
82	449935,61	2259129,22	Геодезический метод	0,5	-
83	449933,98	2259130,99	Геодезический метод	0,5	-
84	449932,21	2259129,36	Геодезический метод	0,5	-
81	449933,84	2259127,59	Геодезический метод	0,5	-
(22)					
85	449826,40	2259240,06	Геодезический метод	0,5	-
86	449832,21	2259241,51	Геодезический метод	0,5	-
87	449830,76	2259247,33	Геодезический метод	0,5	-
88	449824,94	2259245,88	Геодезический метод	0,5	-
85	449826,40	2259240,06	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
(23)					
89	449803,20	2259382,88	Геодезический метод	0,5	-
90	449807,52	2259387,05	Геодезический метод	0,5	-
91	449803,34	2259391,36	Геодезический метод	0,5	-
92	449799,03	2259387,18	Геодезический метод	0,5	-
89	449803,20	2259382,88	Геодезический метод	0,5	-
(24)					
93	449747,79	2259443,31	Геодезический метод	0,5	-
94	449749,48	2259445,00	Геодезический метод	0,5	-
95	449747,77	2259446,70	Геодезический метод	0,5	-
96	449746,08	2259445,00	Геодезический метод	0,5	-
93	449747,79	2259443,31	Геодезический метод	0,5	-
(25)					
97	449661,25	2259528,49	Геодезический метод	0,5	-
98	449662,94	2259530,18	Геодезический метод	0,5	-
99	449661,23	2259531,88	Геодезический метод	0,5	-
100	449659,54	2259530,18	Геодезический метод	0,5	-
97	449661,25	2259528,49	Геодезический метод	0,5	-
(26)					
101	449548,33	2259640,12	Геодезический метод	0,5	-
102	449550,02	2259641,81	Геодезический метод	0,5	-
103	449548,31	2259643,51	Геодезический метод	0,5	-
104	449546,62	2259641,81	Геодезический метод	0,5	-
101	449548,33	2259640,12	Геодезический метод	0,5	-
(27)					
105	449426,17	2259761,64	Геодезический метод	0,5	-
106	449427,86	2259763,33	Геодезический метод	0,5	-
107	449426,15	2259765,03	Геодезический метод	0,5	-
108	449424,46	2259763,33	Геодезический метод	0,5	-
105	449426,17	2259761,64	Геодезический метод	0,5	-
(28)					
109	449281,44	2259905,52	Геодезический метод	0,5	-
110	449283,13	2259907,21	Геодезический метод	0,5	-
111	449281,42	2259908,91	Геодезический метод	0,5	-
112	449279,73	2259907,21	Геодезический метод	0,5	-
109	449281,44	2259905,52	Геодезический метод	0,5	-
(29)					
113	449187,50	2259998,49	Геодезический метод	0,5	-
114	449189,19	2260000,18	Геодезический метод	0,5	-
115	449187,48	2260001,88	Геодезический метод	0,5	-
116	449185,79	2260000,18	Геодезический метод	0,5	-
113	449187,50	2259998,49	Геодезический метод	0,5	-
(30)					
117	449080,37	2260103,83	Геодезический метод	0,5	-
118	449082,06	2260105,52	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
119	449080,35	2260107,22	Геодезический метод	0,5	-
120	449078,66	2260105,52	Геодезический метод	0,5	-
117	449080,37	2260103,83	Геодезический метод	0,5	-
(31)					
121	448952,64	2260229,26	Геодезический метод	0,5	-
122	448954,32	2260230,95	Геодезический метод	0,5	-
123	448952,62	2260232,64	Геодезический метод	0,5	-
124	448950,94	2260230,95	Геодезический метод	0,5	-
121	448952,64	2260229,26	Геодезический метод	0,5	-
(32)					
125	448786,00	2260395,27	Геодезический метод	0,5	-
126	448787,68	2260396,96	Геодезический метод	0,5	-
127	448785,98	2260398,65	Геодезический метод	0,5	-
128	448784,30	2260396,96	Геодезический метод	0,5	-
125	448786,00	2260395,27	Геодезический метод	0,5	-
(33)					
129	448680,72	2260497,81	Геодезический метод	0,5	-
130	448686,53	2260499,26	Геодезический метод	0,5	-
131	448685,08	2260505,08	Геодезический метод	0,5	-
132	448679,26	2260503,63	Геодезический метод	0,5	-
129	448680,72	2260497,81	Геодезический метод	0,5	-
(34)					
133	448622,98	2260591,54	Геодезический метод	0,5	-
134	448625,04	2260592,77	Геодезический метод	0,5	-
135	448623,82	2260594,83	Геодезический метод	0,5	-
136	448621,75	2260593,60	Геодезический метод	0,5	-
133	448622,98	2260591,54	Геодезический метод	0,5	-
(35)					
137	448541,02	2260726,64	Геодезический метод	0,5	-
138	448543,08	2260727,87	Геодезический метод	0,5	-
139	448541,86	2260729,93	Геодезический метод	0,5	-
140	448539,79	2260728,70	Геодезический метод	0,5	-
137	448541,02	2260726,64	Геодезический метод	0,5	-
(36)					
141	448459,59	2260862,21	Геодезический метод	0,5	-
142	448461,65	2260863,44	Геодезический метод	0,5	-
143	448460,43	2260865,50	Геодезический метод	0,5	-
144	448458,36	2260864,27	Геодезический метод	0,5	-
141	448459,59	2260862,21	Геодезический метод	0,5	-
(37)					
145	448377,34	2260996,30	Геодезический метод	0,5	-
146	448379,40	2260997,53	Геодезический метод	0,5	-
147	448378,18	2260999,59	Геодезический метод	0,5	-
148	448376,11	2260998,36	Геодезический метод	0,5	-
145	448377,34	2260996,30	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
(38)					
149	448293,63	2261134,88	Геодезический метод	0,5	-
150	448295,69	2261136,11	Геодезический метод	0,5	-
151	448294,47	2261138,17	Геодезический метод	0,5	-
152	448292,40	2261136,94	Геодезический метод	0,5	-
149	448293,63	2261134,88	Геодезический метод	0,5	-
(39)					
153	448208,37	2261277,69	Геодезический метод	0,5	-
154	448210,43	2261278,92	Геодезический метод	0,5	-
155	448209,21	2261280,98	Геодезический метод	0,5	-
156	448207,14	2261279,75	Геодезический метод	0,5	-
153	448208,37	2261277,69	Геодезический метод	0,5	-
(40)					
157	448114,71	2261432,45	Геодезический метод	0,5	-
158	448116,77	2261433,68	Геодезический метод	0,5	-
159	448115,55	2261435,74	Геодезический метод	0,5	-
160	448113,48	2261434,51	Геодезический метод	0,5	-
157	448114,71	2261432,45	Геодезический метод	0,5	-
(41)					
161	448017,68	2261591,76	Геодезический метод	0,5	-
162	448019,74	2261592,99	Геодезический метод	0,5	-
163	448018,52	2261595,05	Геодезический метод	0,5	-
164	448016,45	2261593,82	Геодезический метод	0,5	-
161	448017,68	2261591,76	Геодезический метод	0,5	-
(42)					
165	447949,65	2261704,03	Геодезический метод	0,5	-
166	447951,71	2261705,26	Геодезический метод	0,5	-
167	447950,49	2261707,32	Геодезический метод	0,5	-
168	447948,42	2261706,09	Геодезический метод	0,5	-
165	447949,65	2261704,03	Геодезический метод	0,5	-
(43)					
169	447858,34	2261855,80	Геодезический метод	0,5	-
170	447860,40	2261857,03	Геодезический метод	0,5	-
171	447859,18	2261859,09	Геодезический метод	0,5	-
172	447857,11	2261857,86	Геодезический метод	0,5	-
169	447858,34	2261855,80	Геодезический метод	0,5	-
(44)					
173	447763,44	2262011,74	Геодезический метод	0,5	-
174	447765,50	2262012,97	Геодезический метод	0,5	-
175	447764,28	2262015,03	Геодезический метод	0,5	-
176	447762,21	2262013,80	Геодезический метод	0,5	-
173	447763,44	2262011,74	Геодезический метод	0,5	-
(45)					
177	447665,26	2262171,64	Геодезический метод	0,5	-
178	447667,32	2262172,87	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
179	447666,10	2262174,93	Геодезический метод	0,5	-
180	447664,03	2262173,70	Геодезический метод	0,5	-
177	447665,26	2262171,64	Геодезический метод	0,5	-
(46)					
181	447568,39	2262332,37	Геодезический метод	0,5	-
182	447570,45	2262333,60	Геодезический метод	0,5	-
183	447569,23	2262335,66	Геодезический метод	0,5	-
184	447567,16	2262334,43	Геодезический метод	0,5	-
181	447568,39	2262332,37	Геодезический метод	0,5	-
(47)					
185	447473,08	2262488,62	Геодезический метод	0,5	-
186	447475,14	2262489,85	Геодезический метод	0,5	-
187	447473,92	2262491,91	Геодезический метод	0,5	-
188	447471,85	2262490,68	Геодезический метод	0,5	-
185	447473,08	2262488,62	Геодезический метод	0,5	-
(48)					
189	447371,79	2262655,17	Геодезический метод	0,5	-
190	447373,85	2262656,40	Геодезический метод	0,5	-
191	447372,63	2262658,46	Геодезический метод	0,5	-
192	447370,56	2262657,23	Геодезический метод	0,5	-
189	447371,79	2262655,17	Геодезический метод	0,5	-
(49)					
193	447269,92	2262821,96	Геодезический метод	0,5	-
194	447271,98	2262823,19	Геодезический метод	0,5	-
195	447270,76	2262825,25	Геодезический метод	0,5	-
196	447268,69	2262824,02	Геодезический метод	0,5	-
193	447269,92	2262821,96	Геодезический метод	0,5	-
(50)					
197	447078,10	2263093,26	Геодезический метод	0,5	-
198	447071,89	2263097,74	Геодезический метод	0,5	-
199	447067,41	2263091,51	Геодезический метод	0,5	-
200	447073,62	2263087,04	Геодезический метод	0,5	-
197	447078,10	2263093,26	Геодезический метод	0,5	-
(51)					
201	446984,77	2263179,05	Геодезический метод	0,5	-
202	446986,47	2263180,66	Геодезический метод	0,5	-
203	446984,85	2263182,36	Геодезический метод	0,5	-
204	446983,15	2263180,75	Геодезический метод	0,5	-
201	446984,77	2263179,05	Геодезический метод	0,5	-
(52)					
205	446898,26	2263263,15	Геодезический метод	0,5	-
206	446899,96	2263264,76	Геодезический метод	0,5	-
207	446898,34	2263266,46	Геодезический метод	0,5	-
208	446896,64	2263264,85	Геодезический метод	0,5	-
205	446898,26	2263263,15	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
(53)					
209	446813,60	2263348,42	Геодезический метод	0,5	-
210	446815,30	2263350,03	Геодезический метод	0,5	-
211	446813,68	2263351,73	Геодезический метод	0,5	-
212	446811,98	2263350,12	Геодезический метод	0,5	-
209	446813,60	2263348,42	Геодезический метод	0,5	-
(54)					
213	446726,25	2263430,84	Геодезический метод	0,5	-
214	446727,95	2263432,45	Геодезический метод	0,5	-
215	446726,33	2263434,15	Геодезический метод	0,5	-
216	446724,63	2263432,54	Геодезический метод	0,5	-
213	446726,25	2263430,84	Геодезический метод	0,5	-
(55)					
217	446639,19	2263514,97	Геодезический метод	0,5	-
218	446640,89	2263516,58	Геодезический метод	0,5	-
219	446639,27	2263518,28	Геодезический метод	0,5	-
220	446637,57	2263516,67	Геодезический метод	0,5	-
217	446639,19	2263514,97	Геодезический метод	0,5	-
(56)					
221	446554,08	2263600,11	Геодезический метод	0,5	-
222	446555,78	2263601,72	Геодезический метод	0,5	-
223	446554,16	2263603,42	Геодезический метод	0,5	-
224	446552,46	2263601,81	Геодезический метод	0,5	-
221	446554,08	2263600,11	Геодезический метод	0,5	-
(57)					
225	446467,32	2263684,87	Геодезический метод	0,5	-
226	446469,02	2263686,48	Геодезический метод	0,5	-
227	446467,40	2263688,18	Геодезический метод	0,5	-
228	446465,70	2263686,57	Геодезический метод	0,5	-
225	446467,32	2263684,87	Геодезический метод	0,5	-
(58)					
229	446382,59	2263770,14	Геодезический метод	0,5	-
230	446384,29	2263771,75	Геодезический метод	0,5	-
231	446382,67	2263773,45	Геодезический метод	0,5	-
232	446380,97	2263771,84	Геодезический метод	0,5	-
229	446382,59	2263770,14	Геодезический метод	0,5	-
(59)					
233	446295,12	2263854,99	Геодезический метод	0,5	-
234	446296,82	2263856,60	Геодезический метод	0,5	-
235	446295,20	2263858,30	Геодезический метод	0,5	-
236	446293,50	2263856,69	Геодезический метод	0,5	-
233	446295,12	2263854,99	Геодезический метод	0,5	-
(60)					
237	446207,98	2263940,55	Геодезический метод	0,5	-
238	446209,68	2263942,16	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
239	446208,06	2263943,86	Геодезический метод	0,5	-
240	446206,36	2263942,25	Геодезический метод	0,5	-
237	446207,98	2263940,55	Геодезический метод	0,5	-
(61)					
241	446123,84	2264024,42	Геодезический метод	0,5	-
242	446125,54	2264026,03	Геодезический метод	0,5	-
243	446123,92	2264027,73	Геодезический метод	0,5	-
244	446122,22	2264026,12	Геодезический метод	0,5	-
241	446123,84	2264024,42	Геодезический метод	0,5	-
(62)					
245	446033,35	2264110,41	Геодезический метод	0,5	-
246	446035,05	2264112,02	Геодезический метод	0,5	-
247	446033,43	2264113,72	Геодезический метод	0,5	-
248	446031,73	2264112,11	Геодезический метод	0,5	-
245	446033,35	2264110,41	Геодезический метод	0,5	-
(63)					
249	445948,36	2264195,16	Геодезический метод	0,5	-
250	445950,06	2264196,77	Геодезический метод	0,5	-
251	445948,44	2264198,47	Геодезический метод	0,5	-
252	445946,74	2264196,86	Геодезический метод	0,5	-
249	445948,36	2264195,16	Геодезический метод	0,5	-
(64)					
253	445861,95	2264280,02	Геодезический метод	0,5	-
254	445863,65	2264281,63	Геодезический метод	0,5	-
255	445862,03	2264283,33	Геодезический метод	0,5	-
256	445860,33	2264281,72	Геодезический метод	0,5	-
253	445861,95	2264280,02	Геодезический метод	0,5	-
(65)					
257	445776,10	2264364,56	Геодезический метод	0,5	-
258	445777,80	2264366,17	Геодезический метод	0,5	-
259	445776,18	2264367,87	Геодезический метод	0,5	-
260	445774,48	2264366,26	Геодезический метод	0,5	-
257	445776,10	2264364,56	Геодезический метод	0,5	-
66)					
261	445690,34	2264449,42	Геодезический метод	0,5	-
262	445692,04	2264451,03	Геодезический метод	0,5	-
263	445690,42	2264452,73	Геодезический метод	0,5	-
264	445688,72	2264451,12	Геодезический метод	0,5	-
261	445690,34	2264449,42	Геодезический метод	0,5	-
(67)					
265	445603,86	2264533,65	Геодезический метод	0,5	-
266	445605,56	2264535,26	Геодезический метод	0,5	-
267	445603,94	2264536,96	Геодезический метод	0,5	-
268	445602,24	2264535,35	Геодезический метод	0,5	-
265	445603,86	2264533,65	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
(68)					
269	445517,97	2264618,52	Геодезический метод	0,5	-
270	445519,67	2264620,13	Геодезический метод	0,5	-
271	445518,05	2264621,83	Геодезический метод	0,5	-
272	445516,35	2264620,22	Геодезический метод	0,5	-
269	445517,97	2264618,52	Геодезический метод	0,5	-
(69)					
273	445430,91	2264704,26	Геодезический метод	0,5	-
274	445432,61	2264705,87	Геодезический метод	0,5	-
275	445430,99	2264707,57	Геодезический метод	0,5	-
276	445429,29	2264705,96	Геодезический метод	0,5	-
273	445430,91	2264704,26	Геодезический метод	0,5	-
(70)					
277	445344,67	2264790,18	Геодезический метод	0,5	-
278	445346,37	2264791,79	Геодезический метод	0,5	-
279	445344,75	2264793,49	Геодезический метод	0,5	-
280	445343,05	2264791,88	Геодезический метод	0,5	-
277	445344,67	2264790,18	Геодезический метод	0,5	-
(71)					
281	445258,66	2264875,09	Геодезический метод	0,5	-
282	445260,36	2264876,70	Геодезический метод	0,5	-
283	445258,74	2264878,40	Геодезический метод	0,5	-
284	445257,04	2264876,79	Геодезический метод	0,5	-
281	445258,66	2264875,09	Геодезический метод	0,5	-
(72)					
285	445177,38	2264953,71	Геодезический метод	0,5	-
286	445179,08	2264955,32	Геодезический метод	0,5	-
287	445177,46	2264957,02	Геодезический метод	0,5	-
288	445175,76	2264955,41	Геодезический метод	0,5	-
285	445177,38	2264953,71	Геодезический метод	0,5	-
(73)					
289	445089,94	2265038,78	Геодезический метод	0,5	-
290	445091,64	2265040,39	Геодезический метод	0,5	-
291	445090,02	2265042,09	Геодезический метод	0,5	-
292	445088,32	2265040,48	Геодезический метод	0,5	-
289	445089,94	2265038,78	Геодезический метод	0,5	-
(74)					
293	445007,95	2265122,11	Геодезический метод	0,5	-
294	445009,65	2265123,72	Геодезический метод	0,5	-
295	445008,03	2265125,42	Геодезический метод	0,5	-
296	445006,33	2265123,81	Геодезический метод	0,5	-
293	445007,95	2265122,11	Геодезический метод	0,5	-
(75)					
297	444925,00	2265203,91	Геодезический метод	0,5	-
298	444926,70	2265205,52	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
299	444925,08	2265207,22	Геодезический метод	0,5	-
300	444923,38	2265205,61	Геодезический метод	0,5	-
297	444925,00	2265203,91	Геодезический метод	0,5	-
(76)					
301	444841,08	2265285,06	Геодезический метод	0,5	-
302	444842,78	2265286,67	Геодезический метод	0,5	-
303	444841,16	2265288,37	Геодезический метод	0,5	-
304	444839,46	2265286,76	Геодезический метод	0,5	-
301	444841,08	2265285,06	Геодезический метод	0,5	-
(77)					
305	444797,44	2265330,00	Геодезический метод	0,5	-
306	444798,64	2265340,34	Геодезический метод	0,5	-
307	444789,29	2265335,82	Геодезический метод	0,5	-
305	444797,44	2265330,00	Геодезический метод	0,5	-
(78)					
308	444715,13	2265436,12	Геодезический метод	0,5	-
309	444716,99	2265437,54	Геодезический метод	0,5	-
310	444715,57	2265439,41	Геодезический метод	0,5	-
311	444713,71	2265438,00	Геодезический метод	0,5	-
308	444715,13	2265436,12	Геодезический метод	0,5	-
(79)					
312	444645,17	2265530,49	Геодезический метод	0,5	-
313	444647,03	2265531,91	Геодезический метод	0,5	-
314	444645,61	2265533,78	Геодезический метод	0,5	-
315	444643,75	2265532,37	Геодезический метод	0,5	-
312	444645,17	2265530,49	Геодезический метод	0,5	-
(80)					
316	444569,12	2265622,74	Геодезический метод	0,5	-
317	444578,27	2265627,70	Геодезический метод	0,5	-
318	444569,21	2265632,77	Геодезический метод	0,5	-
316	444569,12	2265622,74	Геодезический метод	0,5	-
(81)					
319	444511,11	2265685,53	Геодезический метод	0,5	-
320	444512,72	2265687,22	Геодезический метод	0,5	-
321	444511,02	2265688,85	Геодезический метод	0,5	-
322	444509,41	2265687,16	Геодезический метод	0,5	-
319	444511,11	2265685,53	Геодезический метод	0,5	-
(82)					
323	444424,03	2265768,17	Геодезический метод	0,5	-
324	444425,64	2265769,86	Геодезический метод	0,5	-
325	444423,94	2265771,49	Геодезический метод	0,5	-
326	444422,33	2265769,80	Геодезический метод	0,5	-
323	444424,03	2265768,17	Геодезический метод	0,5	-
(83)					
327	444337,49	2265849,83	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
328	444339,10	2265851,52	Геодезический метод	0,5	-
329	444337,40	2265853,15	Геодезический метод	0,5	-
330	444335,79	2265851,46	Геодезический метод	0,5	-
327	444337,49	2265849,83	Геодезический метод	0,5	-
(84)					
331	444249,11	2265933,12	Геодезический метод	0,5	-
332	444250,72	2265934,81	Геодезический метод	0,5	-
333	444249,02	2265936,44	Геодезический метод	0,5	-
334	444247,41	2265934,75	Геодезический метод	0,5	-
331	444249,11	2265933,12	Геодезический метод	0,5	-
(85)					
335	444156,68	2266019,63	Геодезический метод	0,5	-
336	444158,29	2266021,32	Геодезический метод	0,5	-
337	444156,59	2266022,95	Геодезический метод	0,5	-
338	444154,98	2266021,26	Геодезический метод	0,5	-
335	444156,68	2266019,63	Геодезический метод	0,5	-
(86)					
339	444071,39	2266098,66	Геодезический метод	0,5	-
340	444073,00	2266100,35	Геодезический метод	0,5	-
341	444071,30	2266101,98	Геодезический метод	0,5	-
342	444069,69	2266100,29	Геодезический метод	0,5	-
339	444071,39	2266098,66	Геодезический метод	0,5	-
(87)					
343	443985,21	2266181,12	Геодезический метод	0,5	-
344	443986,82	2266182,81	Геодезический метод	0,5	-
345	443985,12	2266184,44	Геодезический метод	0,5	-
346	443983,51	2266182,75	Геодезический метод	0,5	-
343	443985,21	2266181,12	Геодезический метод	0,5	-
(88)					
347	443897,41	2266262,71	Геодезический метод	0,5	-
348	443899,02	2266264,40	Геодезический метод	0,5	-
349	443897,32	2266266,03	Геодезический метод	0,5	-
350	443895,71	2266264,34	Геодезический метод	0,5	-
347	443897,41	2266262,71	Геодезический метод	0,5	-
(89)					
351	443811,12	2266345,39	Геодезический метод	0,5	-
352	443812,73	2266347,08	Геодезический метод	0,5	-
353	443811,03	2266348,71	Геодезический метод	0,5	-
354	443809,42	2266347,02	Геодезический метод	0,5	-
351	443811,12	2266345,39	Геодезический метод	0,5	-
(90)					
355	443723,21	2266426,76	Геодезический метод	0,5	-
356	443724,82	2266428,45	Геодезический метод	0,5	-
357	443723,12	2266430,08	Геодезический метод	0,5	-
358	443721,51	2266428,39	Геодезический метод	0,5	-
355	443723,21	2266426,76	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
(91)					
359	443636,70	2266510,20	Геодезический метод	0,5	-
360	443638,31	2266511,89	Геодезический метод	0,5	-
361	443636,61	2266513,52	Геодезический метод	0,5	-
362	443635,00	2266511,83	Геодезический метод	0,5	-
359	443636,70	2266510,20	Геодезический метод	0,5	-
(92)					
363	443551,60	2266590,18	Геодезический метод	0,5	-
364	443553,21	2266591,87	Геодезический метод	0,5	-
365	443551,51	2266593,50	Геодезический метод	0,5	-
366	443549,90	2266591,81	Геодезический метод	0,5	-
363	443551,60	2266590,18	Геодезический метод	0,5	-
(93)					
367	443462,61	2266672,08	Геодезический метод	0,5	-
368	443464,22	2266673,77	Геодезический метод	0,5	-
369	443462,52	2266675,40	Геодезический метод	0,5	-
370	443460,91	2266673,71	Геодезический метод	0,5	-
367	443462,61	2266672,08	Геодезический метод	0,5	-
(94)					
371	443375,55	2266755,62	Геодезический метод	0,5	-
372	443377,16	2266757,31	Геодезический метод	0,5	-
373	443375,46	2266758,94	Геодезический метод	0,5	-
374	443373,85	2266757,25	Геодезический метод	0,5	-
371	443375,55	2266755,62	Геодезический метод	0,5	-
(95)					
375	443288,50	2266839,06	Геодезический метод	0,5	-
376	443290,11	2266840,75	Геодезический метод	0,5	-
377	443288,41	2266842,38	Геодезический метод	0,5	-
378	443286,80	2266840,69	Геодезический метод	0,5	-
375	443288,50	2266839,06	Геодезический метод	0,5	-
(96)					
379	443198,31	2266921,39	Геодезический метод	0,5	-
380	443199,92	2266923,08	Геодезический метод	0,5	-
381	443198,22	2266924,71	Геодезический метод	0,5	-
382	443196,61	2266923,02	Геодезический метод	0,5	-
379	443198,31	2266921,39	Геодезический метод	0,5	-
(97)					
383	443112,12	2267005,16	Геодезический метод	0,5	-
384	443113,73	2267006,85	Геодезический метод	0,5	-
385	443112,03	2267008,48	Геодезический метод	0,5	-
386	443110,42	2267006,79	Геодезический метод	0,5	-
383	443112,12	2267005,16	Геодезический метод	0,5	-
(98)					
387	443023,62	2267087,47	Геодезический метод	0,5	-
388	443025,23	2267089,16	Геодезический метод	0,5	-
389	443023,53	2267090,79	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
390	443021,92	2267089,10	Геодезический метод	0,5	-
387	443023,62	2267087,47	Геодезический метод	0,5	-
(99)					
391	442937,43	2267169,97	Геодезический метод	0,5	-
392	442939,04	2267171,66	Геодезический метод	0,5	-
393	442937,34	2267173,29	Геодезический метод	0,5	-
394	442935,73	2267171,60	Геодезический метод	0,5	-
391	442937,43	2267169,97	Геодезический метод	0,5	-
(100)					
395	442846,58	2267253,05	Геодезический метод	0,5	-
396	442848,19	2267254,74	Геодезический метод	0,5	-
397	442846,49	2267256,37	Геодезический метод	0,5	-
398	442844,88	2267254,68	Геодезический метод	0,5	-
395	442846,58	2267253,05	Геодезический метод	0,5	-
(101)					
399	442762,16	2267332,38	Геодезический метод	0,5	-
400	442763,77	2267334,07	Геодезический метод	0,5	-
401	442762,07	2267335,70	Геодезический метод	0,5	-
402	442760,46	2267334,01	Геодезический метод	0,5	-
399	442762,16	2267332,38	Геодезический метод	0,5	-
(102)					
403	442674,13	2267416,46	Геодезический метод	0,5	-
404	442675,74	2267418,15	Геодезический метод	0,5	-
405	442674,04	2267419,78	Геодезический метод	0,5	-
406	442672,43	2267418,09	Геодезический метод	0,5	-
403	442674,13	2267416,46	Геодезический метод	0,5	-
(103)					
407	442586,21	2267499,57	Геодезический метод	0,5	-
408	442587,82	2267501,26	Геодезический метод	0,5	-
409	442586,12	2267502,89	Геодезический метод	0,5	-
410	442584,51	2267501,20	Геодезический метод	0,5	-
407	442586,21	2267499,57	Геодезический метод	0,5	-
(104)					
411	442497,43	2267582,23	Геодезический метод	0,5	-
412	442499,04	2267583,92	Геодезический метод	0,5	-
413	442497,34	2267585,55	Геодезический метод	0,5	-
414	442495,73	2267583,86	Геодезический метод	0,5	-
411	442497,43	2267582,23	Геодезический метод	0,5	-
(105)					
415	442411,80	2267663,72	Геодезический метод	0,5	-
416	442413,41	2267665,41	Геодезический метод	0,5	-
417	442411,71	2267667,04	Геодезический метод	0,5	-
418	442410,10	2267665,35	Геодезический метод	0,5	-
415	442411,80	2267663,72	Геодезический метод	0,5	-
(106)					
419	442333,50	2267736,15	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
420	442335,11	2267737,84	Геодезический метод	0,5	-
421	442333,41	2267739,47	Геодезический метод	0,5	-
422	442331,80	2267737,78	Геодезический метод	0,5	-
419	442333,50	2267736,15	Геодезический метод	0,5	-
(107)					
423	442239,90	2267825,18	Геодезический метод	0,5	-
424	442241,51	2267826,87	Геодезический метод	0,5	-
425	442239,81	2267828,50	Геодезический метод	0,5	-
426	442238,20	2267826,81	Геодезический метод	0,5	-
423	442239,90	2267825,18	Геодезический метод	0,5	-
(108)					
427	442148,70	2267911,52	Геодезический метод	0,5	-
428	442150,31	2267913,21	Геодезический метод	0,5	-
429	442148,61	2267914,84	Геодезический метод	0,5	-
430	442147,00	2267913,15	Геодезический метод	0,5	-
427	442148,70	2267911,52	Геодезический метод	0,5	-
(109)					
431	442062,11	2267991,92	Геодезический метод	0,5	-
432	442063,72	2267993,61	Геодезический метод	0,5	-
433	442062,02	2267995,24	Геодезический метод	0,5	-
434	442060,41	2267993,55	Геодезический метод	0,5	-
431	442062,11	2267991,92	Геодезический метод	0,5	-
(110)					
435	441975,38	2268075,47	Геодезический метод	0,5	-
436	441976,99	2268077,16	Геодезический метод	0,5	-
437	441975,29	2268078,79	Геодезический метод	0,5	-
438	441973,68	2268077,10	Геодезический метод	0,5	-
435	441975,38	2268075,47	Геодезический метод	0,5	-
(111)					
439	441888,98	2268158,80	Геодезический метод	0,5	-
440	441890,59	2268160,49	Геодезический метод	0,5	-
441	441888,89	2268162,12	Геодезический метод	0,5	-
442	441887,28	2268160,43	Геодезический метод	0,5	-
439	441888,98	2268158,80	Геодезический метод	0,5	-
(112)					
443	441802,38	2268239,64	Геодезический метод	0,5	-
444	441803,99	2268241,33	Геодезический метод	0,5	-
445	441802,29	2268242,96	Геодезический метод	0,5	-
446	441800,68	2268241,27	Геодезический метод	0,5	-
443	441802,38	2268239,64	Геодезический метод	0,5	-
(113)					
447	441717,49	2268319,30	Геодезический метод	0,5	-
448	441719,10	2268320,99	Геодезический метод	0,5	-
449	441717,40	2268322,62	Геодезический метод	0,5	-
450	441715,79	2268320,93	Геодезический метод	0,5	-
447	441717,49	2268319,30	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
(114)					
451	441628,95	2268403,29	Геодезический метод	0,5	-
452	441630,56	2268404,98	Геодезический метод	0,5	-
453	441628,86	2268406,61	Геодезический метод	0,5	-
454	441627,25	2268404,92	Геодезический метод	0,5	-
451	441628,95	2268403,29	Геодезический метод	0,5	-
(115)					
455	441542,90	2268485,56	Геодезический метод	0,5	-
456	441544,51	2268487,25	Геодезический метод	0,5	-
457	441542,81	2268488,88	Геодезический метод	0,5	-
458	441541,20	2268487,19	Геодезический метод	0,5	-
455	441542,90	2268485,56	Геодезический метод	0,5	-
(116)					
459	441454,26	2268566,73	Геодезический метод	0,5	-
460	441455,87	2268568,42	Геодезический метод	0,5	-
461	441454,17	2268570,05	Геодезический метод	0,5	-
462	441452,56	2268568,36	Геодезический метод	0,5	-
459	441454,26	2268566,73	Геодезический метод	0,5	-
(117)					
463	441368,10	2268649,43	Геодезический метод	0,5	-
464	441369,71	2268651,12	Геодезический метод	0,5	-
465	441368,01	2268652,75	Геодезический метод	0,5	-
466	441366,40	2268651,06	Геодезический метод	0,5	-
463	441368,10	2268649,43	Геодезический метод	0,5	-
(118)					
467	441282,82	2268729,53	Геодезический метод	0,5	-
468	441284,43	2268731,22	Геодезический метод	0,5	-
469	441282,73	2268732,85	Геодезический метод	0,5	-
470	441281,12	2268731,16	Геодезический метод	0,5	-
467	441282,82	2268729,53	Геодезический метод	0,5	-
(119)					
471	441187,65	2268817,17	Геодезический метод	0,5	-
472	441189,26	2268818,86	Геодезический метод	0,5	-
473	441187,56	2268820,49	Геодезический метод	0,5	-
474	441185,95	2268818,80	Геодезический метод	0,5	-
471	441187,65	2268817,17	Геодезический метод	0,5	-
(120)					
475	441101,06	2268899,43	Геодезический метод	0,5	-
476	441102,67	2268901,12	Геодезический метод	0,5	-
477	441100,97	2268902,75	Геодезический метод	0,5	-
478	441099,36	2268901,06	Геодезический метод	0,5	-
475	441101,06	2268899,43	Геодезический метод	0,5	-
(121)					
479	441011,88	2268981,14	Геодезический метод	0,5	-
480	441013,49	2268982,83	Геодезический метод	0,5	-
481	441011,79	2268984,46	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
482	441010,18	2268982,77	Геодезический метод	0,5	-
479	441011,88	2268981,14	Геодезический метод	0,5	-
(122)					
483	440926,80	2269064,06	Геодезический метод	0,5	-
484	440928,41	2269065,75	Геодезический метод	0,5	-
485	440926,71	2269067,38	Геодезический метод	0,5	-
486	440925,10	2269065,69	Геодезический метод	0,5	-
483	440926,80	2269064,06	Геодезический метод	0,5	-
(123)					
487	440842,07	2269143,08	Геодезический метод	0,5	-
488	440843,68	2269144,77	Геодезический метод	0,5	-
489	440841,98	2269146,40	Геодезический метод	0,5	-
490	440840,37	2269144,71	Геодезический метод	0,5	-
487	440842,07	2269143,08	Геодезический метод	0,5	-
(124)					
491	440753,20	2269227,18	Геодезический метод	0,5	-
492	440754,81	2269228,87	Геодезический метод	0,5	-
493	440753,11	2269230,50	Геодезический метод	0,5	-
494	440751,50	2269228,81	Геодезический метод	0,5	-
491	440753,20	2269227,18	Геодезический метод	0,5	-
(125)					
495	440663,56	2269311,81	Геодезический метод	0,5	-
496	440665,17	2269313,50	Геодезический метод	0,5	-
497	440663,47	2269315,13	Геодезический метод	0,5	-
498	440661,86	2269313,44	Геодезический метод	0,5	-
495	440663,56	2269311,81	Геодезический метод	0,5	-
(126)					
499	440576,65	2269394,40	Геодезический метод	0,5	-
500	440578,26	2269396,09	Геодезический метод	0,5	-
501	440576,56	2269397,72	Геодезический метод	0,5	-
502	440574,95	2269396,03	Геодезический метод	0,5	-
499	440576,65	2269394,40	Геодезический метод	0,5	-
(127)					
503	440490,18	2269474,93	Геодезический метод	0,5	-
504	440491,79	2269476,62	Геодезический метод	0,5	-
505	440490,09	2269478,25	Геодезический метод	0,5	-
506	440488,48	2269476,56	Геодезический метод	0,5	-
503	440490,18	2269474,93	Геодезический метод	0,5	-
(128)					
507	440402,60	2269558,92	Геодезический метод	0,5	-
508	440404,21	2269560,61	Геодезический метод	0,5	-
509	440402,51	2269562,24	Геодезический метод	0,5	-
510	440400,90	2269560,55	Геодезический метод	0,5	-
507	440402,60	2269558,92	Геодезический метод	0,5	-
(129)					
511	440317,65	2269638,48	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
512	440319,26	2269640,17	Геодезический метод	0,5	-
513	440317,56	2269641,80	Геодезический метод	0,5	-
514	440315,95	2269640,11	Геодезический метод	0,5	-
511	440317,65	2269638,48	Геодезический метод	0,5	-
(130)					
515	440229,01	2269720,95	Геодезический метод	0,5	-
516	440230,62	2269722,64	Геодезический метод	0,5	-
517	440228,92	2269724,27	Геодезический метод	0,5	-
518	440227,31	2269722,58	Геодезический метод	0,5	-
515	440229,01	2269720,95	Геодезический метод	0,5	-
(131)					
519	440146,78	2269809,29	Геодезический метод	0,5	-
520	440139,03	2269806,06	Геодезический метод	0,5	-
521	440142,47	2269799,82	Геодезический метод	0,5	-
519	440146,78	2269809,29	Геодезический метод	0,5	-
(132)					
522	440137,15	2269931,50	Геодезический метод	0,5	-
523	440139,49	2269931,58	Геодезический метод	0,5	-
524	440139,40	2269933,93	Геодезический метод	0,5	-
525	440137,06	2269933,84	Геодезический метод	0,5	-
522	440137,15	2269931,50	Геодезический метод	0,5	-
(133)					
526	440134,74	2270042,51	Геодезический метод	0,5	-
527	440137,08	2270042,59	Геодезический метод	0,5	-
528	440136,99	2270044,94	Геодезический метод	0,5	-
529	440134,65	2270044,85	Геодезический метод	0,5	-
526	440134,74	2270042,51	Геодезический метод	0,5	-
(134)					
530	440132,45	2270173,72	Геодезический метод	0,5	-
531	440134,79	2270173,80	Геодезический метод	0,5	-
532	440134,70	2270176,15	Геодезический метод	0,5	-
533	440132,36	2270176,06	Геодезический метод	0,5	-
530	440132,45	2270173,72	Геодезический метод	0,5	-
(135)					
534	440130,16	2270294,02	Геодезический метод	0,5	-
535	440136,45	2270287,14	Геодезический метод	0,5	-
536	440141,28	2270291,83	Геодезический метод	0,5	-
537	440135,13	2270298,41	Геодезический метод	0,5	-
534	440130,16	2270294,02	Геодезический метод	0,5	-
(136)					
538	440048,61	2270367,68	Геодезический метод	0,5	-
539	440050,18	2270369,42	Геодезический метод	0,5	-
540	440048,43	2270370,99	Геодезический метод	0,5	-
541	440046,86	2270369,25	Геодезический метод	0,5	-
538	440048,61	2270367,68	Геодезический метод	0,5	-
(137)					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
542	439963,43	2270447,90	Геодезический метод	0,5	-
543	439965,00	2270449,64	Геодезический метод	0,5	-
544	439963,25	2270451,21	Геодезический метод	0,5	-
545	439961,68	2270449,47	Геодезический метод	0,5	-
542	439963,43	2270447,90	Геодезический метод	0,5	-
(138)					
546	439874,84	2270532,46	Геодезический метод	0,5	-
547	439876,41	2270534,20	Геодезический метод	0,5	-
548	439874,66	2270535,77	Геодезический метод	0,5	-
549	439873,09	2270534,03	Геодезический метод	0,5	-
546	439874,84	2270532,46	Геодезический метод	0,5	-
(139)					
550	439780,66	2270622,91	Геодезический метод	0,5	-
551	439782,23	2270624,65	Геодезический метод	0,5	-
552	439780,48	2270626,22	Геодезический метод	0,5	-
553	439778,91	2270624,48	Геодезический метод	0,5	-
550	439780,66	2270622,91	Геодезический метод	0,5	-
(140)					
554	439696,12	2270702,52	Геодезический метод	0,5	-
555	439697,69	2270704,26	Геодезический метод	0,5	-
556	439695,94	2270705,83	Геодезический метод	0,5	-
557	439694,37	2270704,09	Геодезический метод	0,5	-
554	439696,12	2270702,52	Геодезический метод	0,5	-
(141)					
558	439609,40	2270785,76	Геодезический метод	0,5	-
559	439610,97	2270787,50	Геодезический метод	0,5	-
560	439609,22	2270789,07	Геодезический метод	0,5	-
561	439607,65	2270787,33	Геодезический метод	0,5	-
558	439609,40	2270785,76	Геодезический метод	0,5	-
(142)					
562	439511,18	2270881,55	Геодезический метод	0,5	-
563	439512,75	2270883,29	Геодезический метод	0,5	-
564	439511,00	2270884,86	Геодезический метод	0,5	-
565	439509,43	2270883,12	Геодезический метод	0,5	-
562	439511,18	2270881,55	Геодезический метод	0,5	-
(143)					
566	439428,50	2270961,18	Геодезический метод	0,5	-
567	439430,07	2270962,92	Геодезический метод	0,5	-
568	439428,32	2270964,49	Геодезический метод	0,5	-
569	439426,75	2270962,75	Геодезический метод	0,5	-
566	439428,50	2270961,18	Геодезический метод	0,5	-
(144)					
570	439343,02	2271044,81	Геодезический метод	0,5	-
571	439344,59	2271046,55	Геодезический метод	0,5	-
572	439342,84	2271048,12	Геодезический метод	0,5	-
573	439341,27	2271046,38	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
570	439343,02	2271044,81	Геодезический метод	0,5	-
(145)					
574	439258,18	2271129,84	Геодезический метод	0,5	-
575	439259,78	2271131,55	Геодезический метод	0,5	-
576	439258,06	2271133,15	Геодезический метод	0,5	-
577	439256,46	2271131,44	Геодезический метод	0,5	-
574	439258,18	2271129,84	Геодезический метод	0,5	-
(146)					
578	439168,45	2271215,47	Геодезический метод	0,5	-
579	439170,08	2271217,15	Геодезический метод	0,5	-
580	439168,39	2271218,78	Геодезический метод	0,5	-
581	439166,76	2271217,10	Геодезический метод	0,5	-
578	439168,45	2271215,47	Геодезический метод	0,5	-
(147)					
582	439082,48	2271297,61	Геодезический метод	0,5	-
583	439084,11	2271299,29	Геодезический метод	0,5	-
584	439082,42	2271300,92	Геодезический метод	0,5	-
585	439080,79	2271299,24	Геодезический метод	0,5	-
582	439082,48	2271297,61	Геодезический метод	0,5	-
(148)					
586	438993,26	2271383,26	Геодезический метод	0,5	-
587	438994,83	2271385,00	Геодезический метод	0,5	-
588	438993,08	2271386,57	Геодезический метод	0,5	-
589	438991,51	2271384,83	Геодезический метод	0,5	-
586	438993,26	2271383,26	Геодезический метод	0,5	-
(149)					
590	438902,89	2271463,16	Геодезический метод	0,5	-
591	438912,30	2271463,72	Геодезический метод	0,5	-
592	438906,85	2271468,82	Геодезический метод	0,5	-
590	438902,89	2271463,16	Геодезический метод	0,5	-
(150)					
593	438814,35	2271548,39	Геодезический метод	0,5	-
594	438815,92	2271550,13	Геодезический метод	0,5	-
595	438814,17	2271551,70	Геодезический метод	0,5	-
596	438812,60	2271549,96	Геодезический метод	0,5	-
593	438814,35	2271548,39	Геодезический метод	0,5	-
(151)					
597	438737,52	2271614,31	Геодезический метод	0,5	-
598	438739,14	2271616,00	Геодезический метод	0,5	-
599	438737,44	2271617,62	Геодезический метод	0,5	-
600	438735,82	2271615,93	Геодезический метод	0,5	-
597	438737,52	2271614,31	Геодезический метод	0,5	-
(152)					
601	438663,65	2271679,68	Геодезический метод	0,5	-
602	438665,27	2271681,37	Геодезический метод	0,5	-
603	438663,57	2271682,99	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
604	438661,95	2271681,30	Геодезический метод	0,5	-
601	438663,65	2271679,68	Геодезический метод	0,5	-
(153)					
605	438580,11	2271753,92	Геодезический метод	0,5	-
606	438581,73	2271755,61	Геодезический метод	0,5	-
607	438580,03	2271757,23	Геодезический метод	0,5	-
608	438578,41	2271755,54	Геодезический метод	0,5	-
605	438580,11	2271753,92	Геодезический метод	0,5	-
(154)					
609	438490,13	2271833,10	Геодезический метод	0,5	-
610	438491,75	2271834,79	Геодезический метод	0,5	-
611	438490,05	2271836,41	Геодезический метод	0,5	-
612	438488,43	2271834,72	Геодезический метод	0,5	-
609	438490,13	2271833,10	Геодезический метод	0,5	-
(155)					
613	438411,88	2271901,99	Геодезический метод	0,5	-
614	438413,50	2271903,68	Геодезический метод	0,5	-
615	438411,80	2271905,30	Геодезический метод	0,5	-
616	438410,18	2271903,61	Геодезический метод	0,5	-
613	438411,88	2271901,99	Геодезический метод	0,5	-
(156)					
617	438361,09	2271946,87	Геодезический метод	0,5	-
618	438362,71	2271948,56	Геодезический метод	0,5	-
619	438361,01	2271950,18	Геодезический метод	0,5	-
620	438359,39	2271948,49	Геодезический метод	0,5	-
617	438361,09	2271946,87	Геодезический метод	0,5	-
(157)					
621	438305,03	2272001,55	Геодезический метод	0,5	-
622	438305,60	2272003,83	Геодезический метод	0,5	-
623	438303,32	2272004,39	Геодезический метод	0,5	-
624	438302,76	2272002,11	Геодезический метод	0,5	-
621	438305,03	2272001,55	Геодезический метод	0,5	-
(158)					
625	438215,87	2272023,23	Геодезический метод	0,5	-
626	438216,44	2272025,51	Геодезический метод	0,5	-
627	438214,16	2272026,07	Геодезический метод	0,5	-
628	438213,60	2272023,79	Геодезический метод	0,5	-
625	438215,87	2272023,23	Геодезический метод	0,5	-
(159)					
629	438115,31	2272051,71	Геодезический метод	0,5	-
630	438115,88	2272053,99	Геодезический метод	0,5	-
631	438113,60	2272054,55	Геодезический метод	0,5	-
632	438113,04	2272052,27	Геодезический метод	0,5	-
629	438115,31	2272051,71	Геодезический метод	0,5	-
(160)					
633	438035,48	2272071,16	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 «Поспелихинская-Нагорная», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9, расположенной в Поспелихинском 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			
634	438036,05	2272073,44	Геодезический метод	0,5	-
635	438033,77	2272074,00	Геодезический метод	0,5	-
636	438033,21	2272071,72	Геодезический метод	0,5	-
633	438035,48	2272071,16	Геодезический метод	0,5	-
(161)					
637	437945,16	2272149,42	Геодезический метод	0,5	-
638	437949,33	2272154,02	Геодезический метод	0,5	-
639	437944,73	2272158,18	Геодезический метод	0,5	-
640	437940,56	2272153,58	Геодезический метод	0,5	-
637	437945,16	2272149,42	Геодезический метод	0,5	-









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

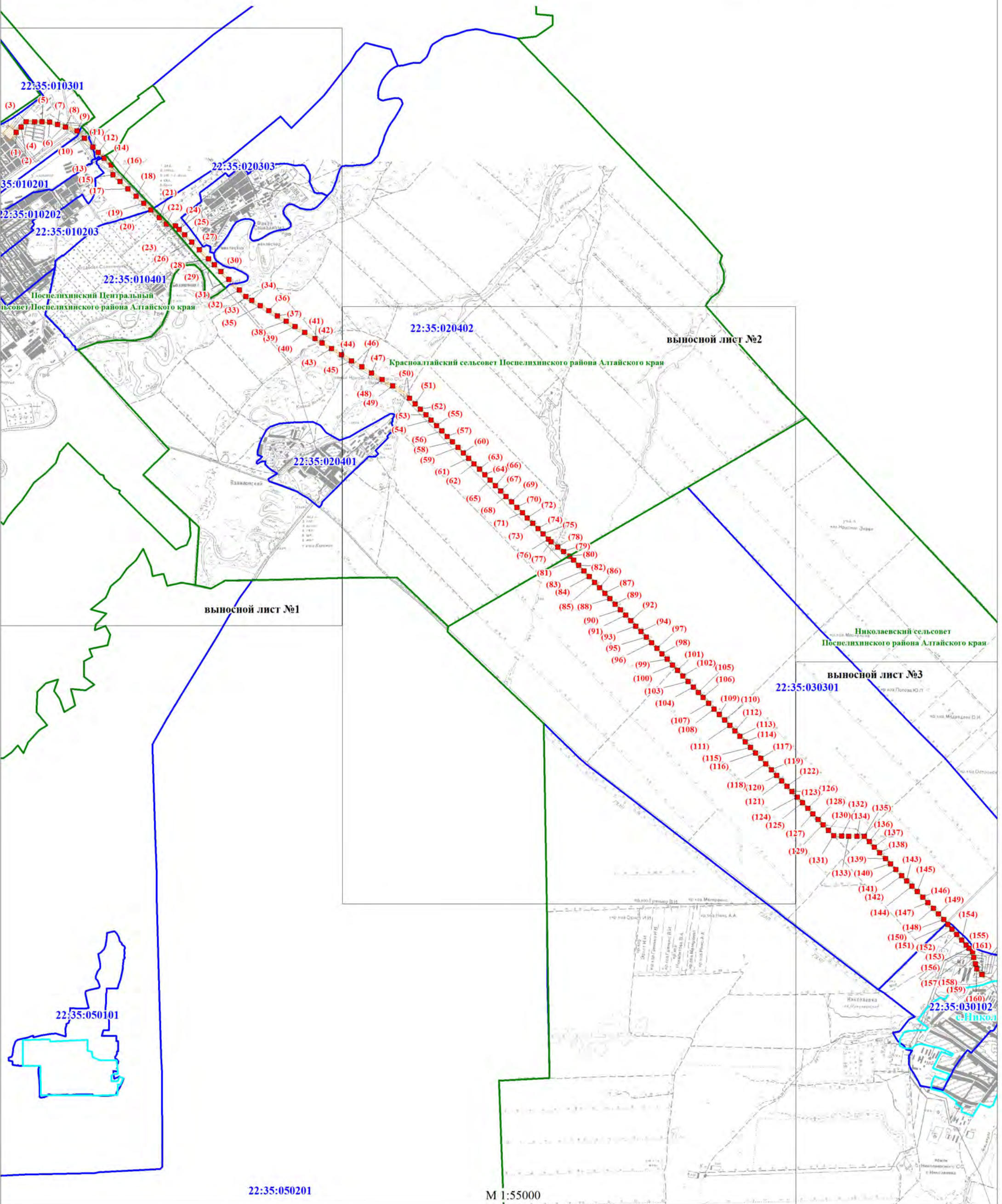
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 "Поспелихинская-Нагорная",
 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9,
 расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края**

(наименование объекта)
Обзорная схема









Используемые условные знаки и обозначения :

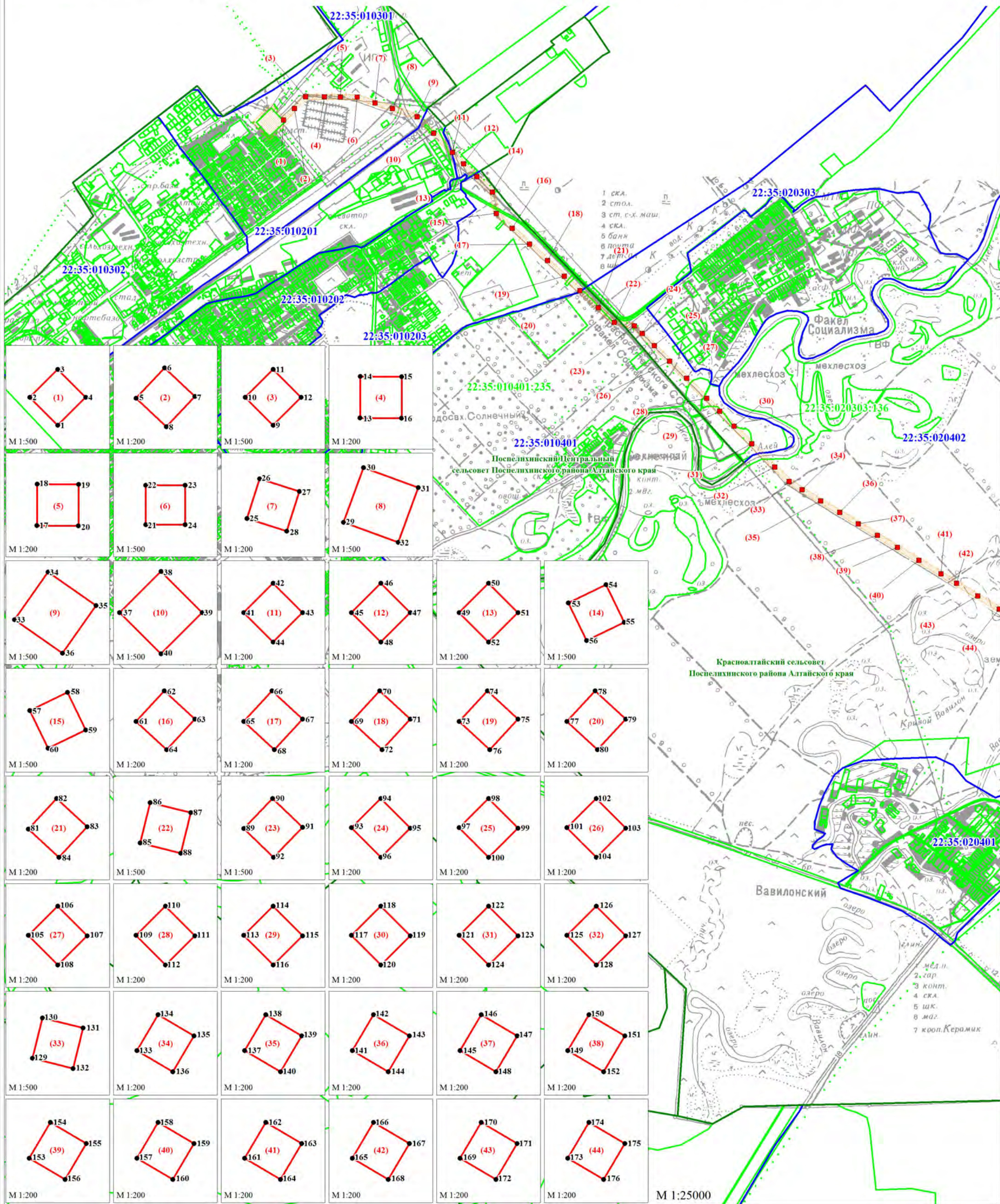
- | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  | граница муниципального образования |  | граница ЗОУИТ, имеющая сведения в ЕГРН |  | (1) границы публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер |
|  | граница населенного пункта |  | 22:35:010101 граница и номер кадастрового квартала |  | границы публичного сервитута |
|  | 22:35:010101:1 граница и номер земельного участка, ОКС, имеющего сведения в ЕГРН | | |  | 1 вновь образованная точка и ее номер |



**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 "Поспелихинская-Нагорная",
 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9,
 расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края**
 (наименование объекта)
Выносной лист №1

Используемые условные знаки и обозначения :

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











- 1 скл.
- 2 стол.
- 3 ст. с-х маш.
- 4 скл.
- 5 банк
- 6 почта
- 7 дет. сад
- 8 ш.

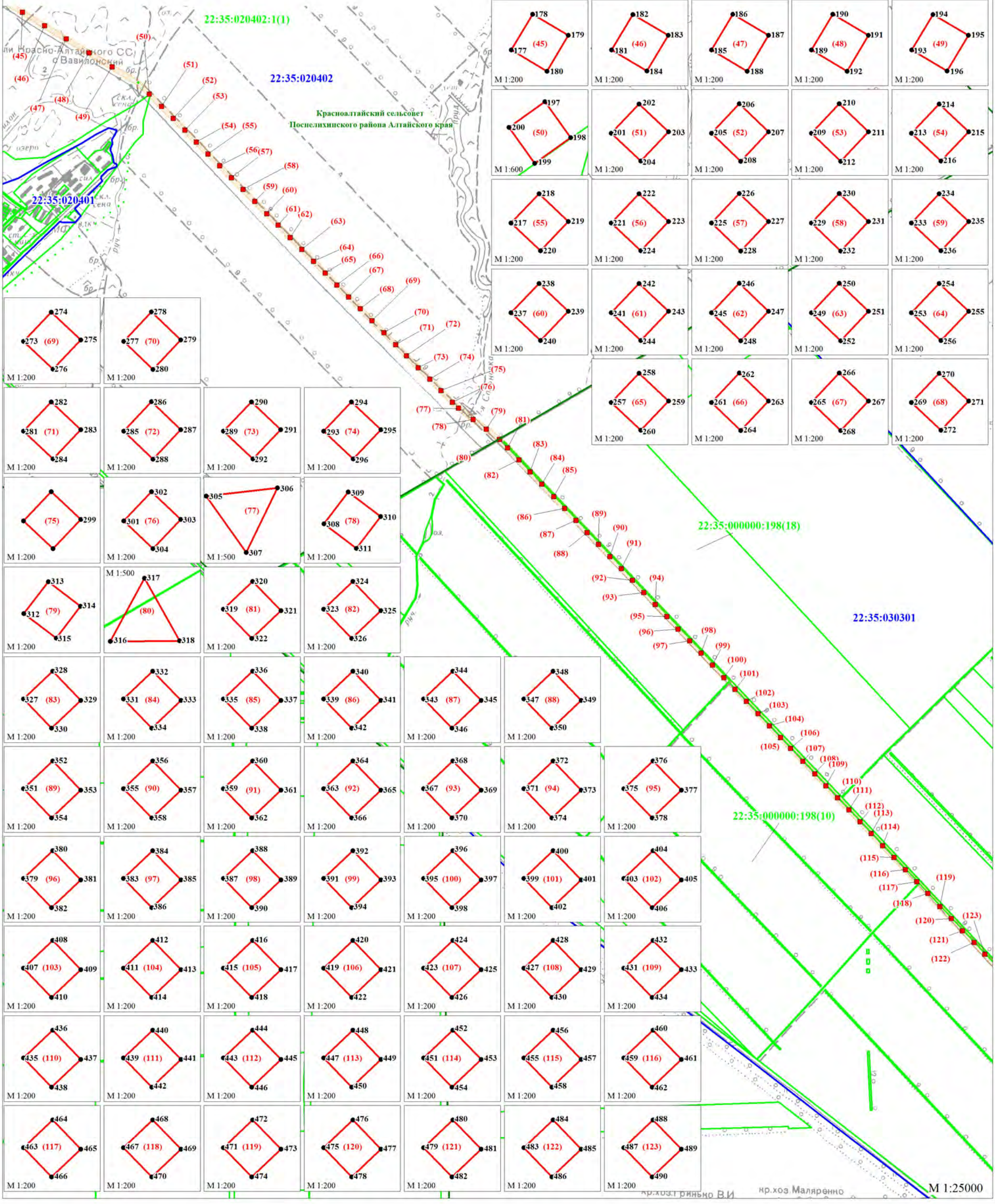
- 1 д.п.
- 2 гар.
- 3 конт.
- 4 скл.
- 5 шк.
- 6 маг.
- 7 кооп. Керамик

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 "Поспелихинская-Нагорная",
 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9,
 расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края**

(наименование объекта)
Выносной лист №2

Используемые условные знаки и обозначения :







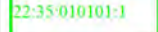

- | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|--|---|-----|--|
|  | граница муниципального образования |  | граница ЗОУИТ, имеющая сведения в ЕГРН |  | (1) | границы публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер |
|  | граница населенного пункта |  | 22:35:010101 |  | | границы публичного сервитута |
|  | 22:35:010101:1 | | |  | 1 | вновь образованная точка и ее номер |

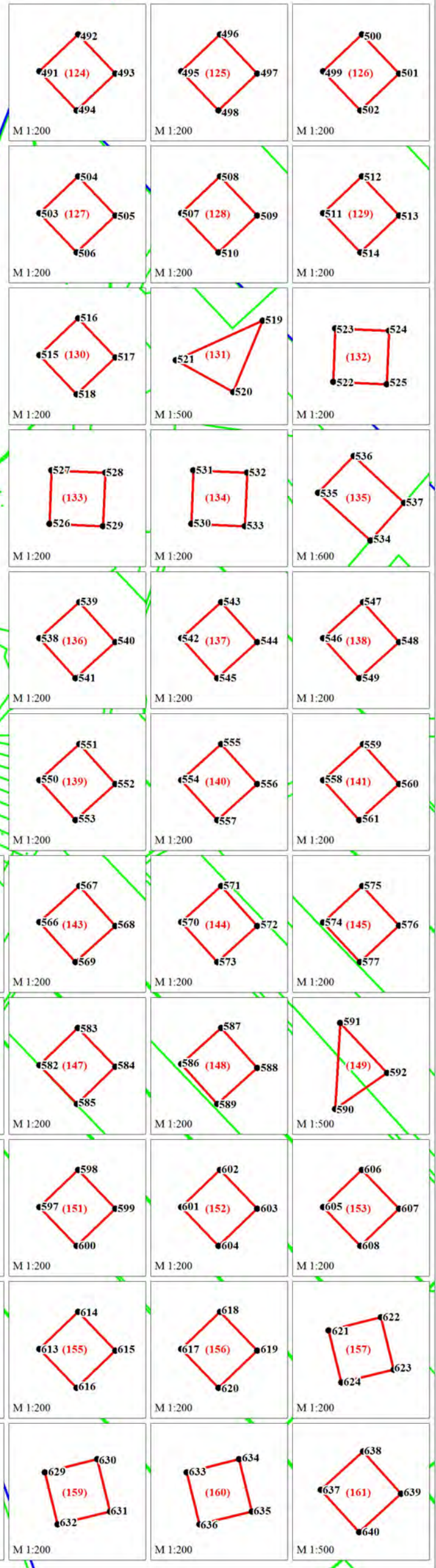
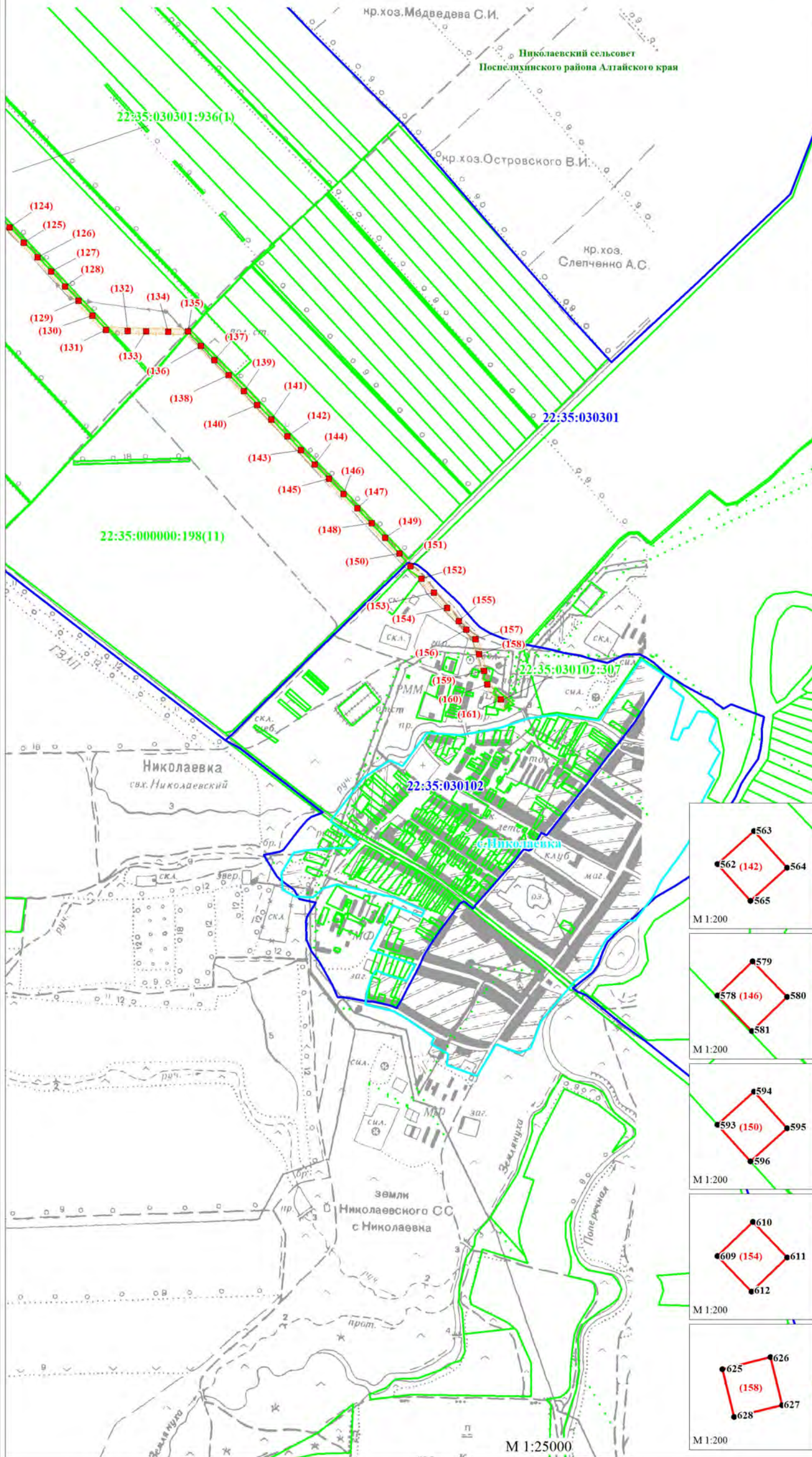


**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ПН-353 "Поспелихинская-Нагорная",
 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Поспелихинского электросетевого комплекса № 3-9,
 расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края**

(наименование объекта)
Выносной лист №3

Используемые условные знаки и обозначения :

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



M 1:25000

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