


Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Управление имущественных отношений Алтайского края (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Сибирь»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Россети Сибирь»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 660021, г.Красноярск, ул.Бограда, д.144А
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 660021, г.Красноярск, ул.Бограда, д.144А
2.6	Адрес электронной почты Sorokina_SO@ba.rosseti-sib.ru
2.7	ОГРН 1052460054327
2.8	ИНН 2460069527
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Фридман
	Имя Александра
	Отчество (при наличии) Леонидовна
3.2	Адрес электронной почты nügiprozem@mail.ru
3.3	Телефон 913-218-57-06, 3852-65-95-36
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность №00/187/22/4 от 18.01.2022 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): в целях размещения объекта электросетевого хозяйства существующих воздушных линий электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных в Рубцовский районе Алтайского края
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49(сорок девять) лет
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) нет
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута Эксплуатация существующего объекта электросетевого хозяйства (Приложение 1 к ходатайству)
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -

9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	22:39:031404:1613, 22:39:031404:1619, 22:39:031404:1621, 22:39:031404:1622, 22:39:031404:1720(1), 22:39:031404:2606, 22:39:031404:2630(2), 22:39:031404:2701, 22:39:031404:51.
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)	собственность
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да _____ (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	нет _____ (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству:	Копия свидетельства о государственной регистрации права 22АБ 388210 от 01.11.2008 г. и выписка из Технического паспорта на 7 листах Доверенность №00/187/22/4 от 18.01.2022 г. на 2 листах Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи на 9 листах Описание местоположения границ публичного сервитута на 14 листах Доверенность №00/187/22/534 от 30.12.2020 г. на 4 листах Доверенность №00/187 от 16.12.2020 г. на 6 листах Уведомление о смене наименования на 3 листах
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 _____ (подпись)	Фридман А.Л. _____ (инициалы, фамилия)

Обоснование установления публичного сервитута

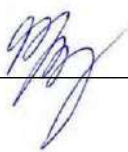
В соответствии с ч.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» юридические лица, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которых на сооружения, которые в соответствии с Земельным кодексом 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.

Публичный сервитут в отношении земель в границах кадастровых кварталов 22:39:031404, 22:39:031906 и земельных участков с кадастровыми номерами 22:39:031404:1613, 22:39:031404:1619, 22:39:031404:1621, 22:39:031404:1622, 22:39:031404:1720(1), 22:39:031404:2606, 22:39:031404:2630(2), 22:39:031404:2701, 22:39:031404:51 на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующих воздушных линий электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных в Рубцовском районе Алтайского края (Западные электрические сети). Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 1116 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 №22-22-03/057/2008-436 от 01.11.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.

Границы публичного сервитута сформированы по минимальным размерам земельных участков для размещения воздушных линий электропередач, так как в соответствии со ст.39.41 Земельного кодекса РФ границы публичного сервитута устанавливаются в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон, при этом публичный сервитут должен устанавливаться и осуществляться на условиях, наименее обременительных для использования земельного участка в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием (ч.8 ст. 23 Земельного кодекса РФ).

Ввиду отсутствия утвержденной XML-схемы графического описания местоположения границ публичного сервитута, согласно письму Минэкономразвития РФ от 29.01.2019 №ОГ-Д23-622 использованы XML-схемы, применяемые для формирования документов, содержащих сведения о зонах с особыми условиями использования территорий.

Плата за публичный сервитут на основании ч.4 ст 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.



Фридман А.Л.

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель для эксплуатации существующих воздушных линий электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных в Рубцовском районе Алтайского края (текстовая часть)

Условный номер части границы публичного сервитута		
Площадь публичного сервитута 1116 кв. м.		
Обозначение характерных точек границы публичного сервитута	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22:39:031404		
(1)		
1	397980,45	2216753,70
2	397985,81	2216752,47
3	397987,04	2216757,83
4	397981,68	2216759,06
1	397980,45	2216753,70
(3)		
9	398429,35	2216650,55
10	398434,71	2216649,32
11	398435,94	2216654,68
12	398430,58	2216655,91
9	398429,35	2216650,55
(4)		
13	398653,90	2216599,35
14	398659,26	2216598,12
15	398660,49	2216603,48
16	398655,13	2216604,71
13	398653,90	2216599,35
(5)		
17	398878,55	2216548,14
18	398883,91	2216546,91
19	398885,14	2216552,27
20	398879,78	2216553,50
17	398878,55	2216548,14
(6)		
21	399102,94	2216496,98
22	399108,30	2216495,75
23	399109,53	2216501,11
24	399104,17	2216502,34
21	399102,94	2216496,98
(7)		
25	399329,60	2216443,88
26	399334,96	2216442,65
27	399336,19	2216448,01
28	399330,83	2216449,24
25	399329,60	2216443,88
(10)		
37	399707,60	2216727,07
38	399709,54	2216728,43
39	399708,20	2216730,35
40	399706,26	2216728,99
37	399707,60	2216727,07
(12)		
45	399945,67	2216905,52
46	399947,61	2216906,88
47	399946,27	2216908,80
48	399944,33	2216907,44

1	2	3
45	399945,67	2216905,52
(13)		
49	400065,74	2216995,67
50	400067,68	2216997,03
51	400066,34	2216998,95
52	400064,40	2216997,59
49	400065,74	2216995,67
(14)		
53	400184,55	2217084,46
54	400186,49	2217085,82
55	400185,15	2217087,74
56	400183,21	2217086,38
53	400184,55	2217084,46
(25)		
97	401613,63	2217539,28
98	401613,62	2217541,64
99	401611,29	2217541,64
100	401611,30	2217539,28
97	401613,63	2217539,28
(26)		
101	401730,75	2217538,84
102	401738,77	2217536,69
103	401740,91	2217544,69
104	401732,90	2217546,84
101	401730,75	2217538,84
(27)		
105	401810,32	2217510,98
106	401811,31	2217513,13
107	401809,20	2217514,12
108	401808,21	2217511,97
105	401810,32	2217510,98
(28)		
109	401928,82	2217464,52
110	401929,81	2217466,67
111	401927,70	2217467,66
112	401926,71	2217465,51
109	401928,82	2217464,52
(29)		
113	402044,94	2217415,68
114	402049,68	2217420,42
115	402044,94	2217425,16
116	402040,20	2217420,42
113	402044,94	2217415,68
(31)		
121	402189,26	2217075,89
122	402188,44	2217078,11
123	402186,24	2217077,31
124	402187,06	2217075,09
121	402189,26	2217075,89
(33)		
129	402316,74	2216770,57
130	402315,92	2216772,79
131	402313,72	2216771,99
132	402314,54	2216769,77
129	402316,74	2216770,57
(34)		
133	402380,24	2216621,78
134	402378,49	2216625,93

1	2	3
135	402374,34	2216624,18
136	402376,09	2216620,03
133	402380,24	2216621,78
(35)		
137	402441,75	2216474,39
138	402440,00	2216478,54
139	402435,85	2216476,79
140	402437,60	2216472,64
137	402441,75	2216474,39
(36)		
141	402501,62	2216334,17
142	402498,93	2216340,62
143	402492,47	2216337,93
144	402495,16	2216331,48
141	402501,62	2216334,17
(37)		
145	402556,50	2216240,60
146	402562,97	2216243,29
147	402560,28	2216249,76
148	402553,81	2216247,07
145	402556,50	2216240,60
(38)		
149	402634,49	2216069,89
150	402632,76	2216074,03
151	402628,60	2216072,30
152	402630,33	2216068,15
149	402634,49	2216069,89
(39)		
153	402711,62	2215889,54
154	402708,93	2215896,01
155	402702,46	2215893,32
156	402705,15	2215886,85
153	402711,62	2215889,54
(40)		
157	402710,05	2215876,81
158	402708,15	2215880,89
159	402704,07	2215878,99
160	402705,97	2215874,91
157	402710,05	2215876,81
(41)		
161	402816,70	2215926,30
162	402820,78	2215928,20
163	402818,88	2215932,28
164	402814,80	2215930,38
161	402816,70	2215926,30
(47)		
185	403480,45	2216234,38
186	403484,53	2216236,28
187	403482,63	2216240,36
188	403478,55	2216238,46
185	403480,45	2216234,38
(48)		
189	403557,78	2216273,07
190	403561,86	2216274,97
191	403559,96	2216279,05
192	403555,88	2216277,15
189	403557,78	2216273,07
(49)		

1	2	3
193	403675,34	2216330,25
194	403679,42	2216332,15
195	403677,52	2216336,23
196	403673,44	2216334,33
193	403675,34	2216330,25
(60)		
237	404846,23	2216940,10
238	404849,86	2216936,53
239	404853,43	2216940,16
240	404849,80	2216943,73
237	404846,23	2216940,10
(61)		
241	404886,20	2216992,27
242	404890,28	2216989,22
243	404893,32	2216993,30
244	404889,24	2216996,35
241	404886,20	2216992,27
(62)		
245	402631,93	2215841,57
246	402636,01	2215843,47
247	402634,11	2215847,55
248	402630,03	2215845,65
245	402631,93	2215841,57
(63)		
249	402511,66	2215785,98
250	402515,74	2215787,88
251	402513,84	2215791,96
252	402509,76	2215790,06
249	402511,66	2215785,98
(64)		
253	402392,51	2215730,94
254	402390,61	2215735,02
255	402386,53	2215733,12
256	402388,43	2215729,04
253	402392,51	2215730,94
(65)		
257	402270,11	2215674,32
258	402268,21	2215678,40
259	402264,13	2215676,50
260	402266,03	2215672,42
257	402270,11	2215674,32
(66)		
261	402146,99	2215617,46
262	402145,09	2215621,54
263	402141,01	2215619,64
264	402142,91	2215615,56
261	402146,99	2215617,46
22:39:031404:51		
(2)		
5	398203,95	2216703,93
6	398209,31	2216702,70
7	398210,54	2216708,06
8	398205,18	2216709,29
5	398203,95	2216703,93
22:39:031404:1622		
(8)		
29	399467,41	2216547,44
30	399469,35	2216548,80

1	2	3
31	399468,01	2216550,72
32	399466,07	2216549,36
29	399467,41	2216547,44
22:39:031404:1621		
(9)		
33	399588,42	2216637,48
34	399590,36	2216638,84
35	399589,02	2216640,76
36	399587,08	2216639,40
33	399588,42	2216637,48
22:39:031404:1613		
(11)		
41	399827,80	2216816,67
42	399829,74	2216818,03
43	399828,40	2216819,95
44	399826,46	2216818,59
41	399827,80	2216816,67
22:39:031404:1619		
(15)		
57	400302,80	2217173,48
58	400304,74	2217174,84
59	400303,40	2217176,76
60	400301,46	2217175,40
57	400302,80	2217173,48
(16)		
61	400423,08	2217263,08
62	400425,02	2217264,44
63	400423,68	2217266,36
64	400421,74	2217265,00
61	400423,08	2217263,08
22:39:031404:1720(1)		
(17)		
65	400544,38	2217354,58
66	400546,32	2217355,94
67	400544,98	2217357,86
68	400543,04	2217356,50
65	400544,38	2217354,58
(18)		
69	400664,47	2217443,86
70	400666,41	2217445,22
71	400665,07	2217447,14
72	400663,13	2217445,78
69	400664,47	2217443,86
(19)		
73	400781,91	2217530,71
74	400787,98	2217533,54
75	400785,15	2217539,61
76	400779,08	2217536,78
73	400781,91	2217530,71
22:39:031404:2701		
(20)		
77	400938,89	2217536,17
78	400938,88	2217538,53
79	400936,55	2217538,53
80	400936,56	2217536,17
77	400938,89	2217536,17
(21)		
81	401094,85	2217537,07









1	2	3
82	401094,84	2217539,43
83	401092,51	2217539,43
84	401092,52	2217537,07
81	401094,85	2217537,07
(22)		
85	401242,07	2217538,85
86	401242,06	2217541,21
87	401239,73	2217541,21
88	401239,74	2217538,85
85	401242,07	2217538,85
(23)		
89	401392,74	2217538,42
90	401392,73	2217540,78
91	401390,40	2217540,78
92	401390,41	2217538,42
89	401392,74	2217538,42
(24)		
93	401520,85	2217539,01
94	401520,84	2217541,37
95	401518,51	2217541,37
96	401518,52	2217539,01
93	401520,85	2217539,01
22:39:031404:2630(2)		
(30)		
117	402113,36	2217260,00
118	402112,54	2217262,22
119	402110,34	2217261,42
120	402111,16	2217259,20
117	402113,36	2217260,00
(32)		
125	402254,06	2216923,46
126	402253,24	2216925,68
127	402251,04	2216924,88
128	402251,86	2216922,66
125	402254,06	2216923,46
22:39:031404:2606		
(42)		
165	402943,24	2215986,34
166	402947,32	2215988,24
167	402945,42	2215992,32
168	402941,34	2215990,42
165	402943,24	2215986,34
(43)		
169	403069,93	2216045,05
170	403074,01	2216046,95
171	403072,11	2216051,03
172	403068,03	2216049,13
169	403069,93	2216045,05
(44)		
173	403198,29	2216103,87
174	403202,37	2216105,77
175	403200,47	2216109,85
176	403196,39	2216107,95
173	403198,29	2216103,87
(45)		
177	403324,94	2216162,98
178	403329,02	2216164,88
179	403327,12	2216168,96

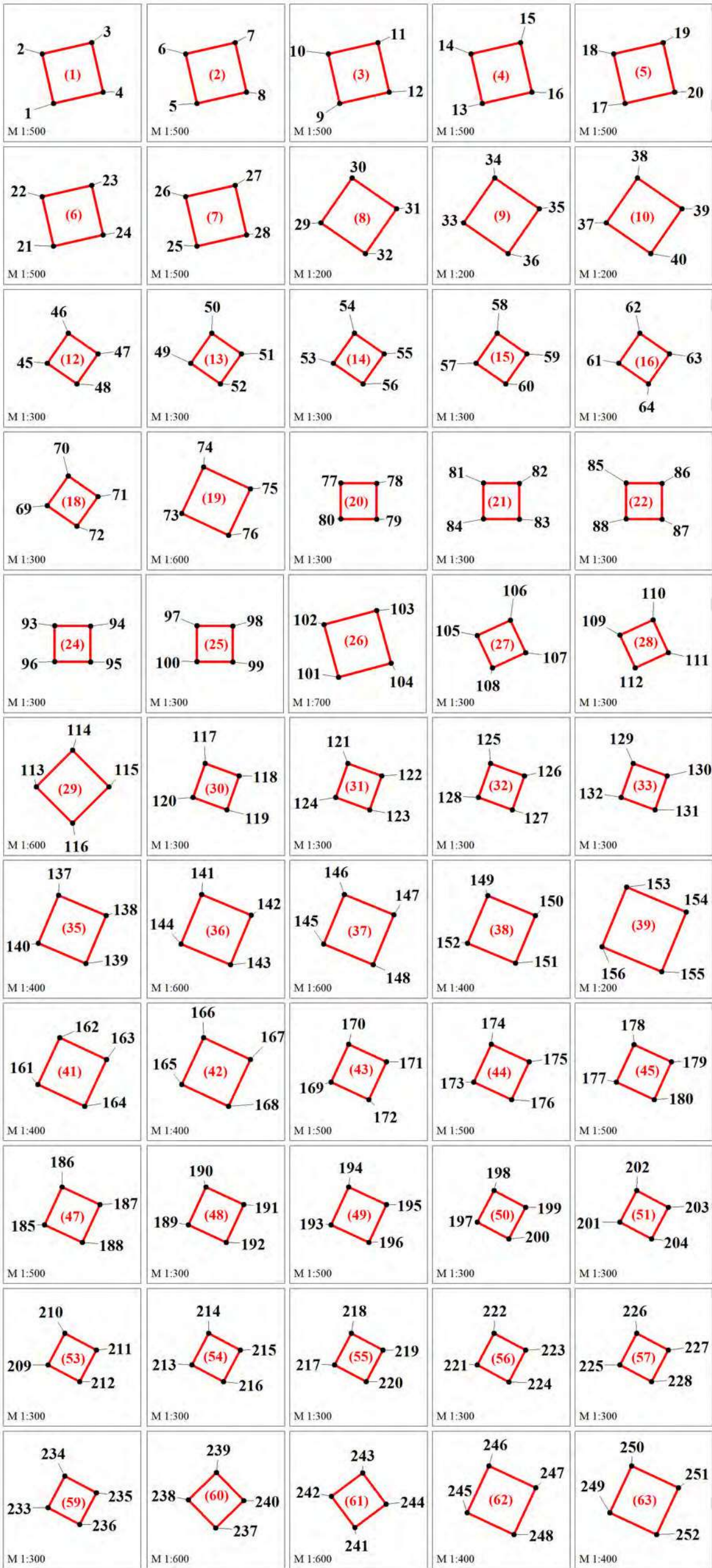
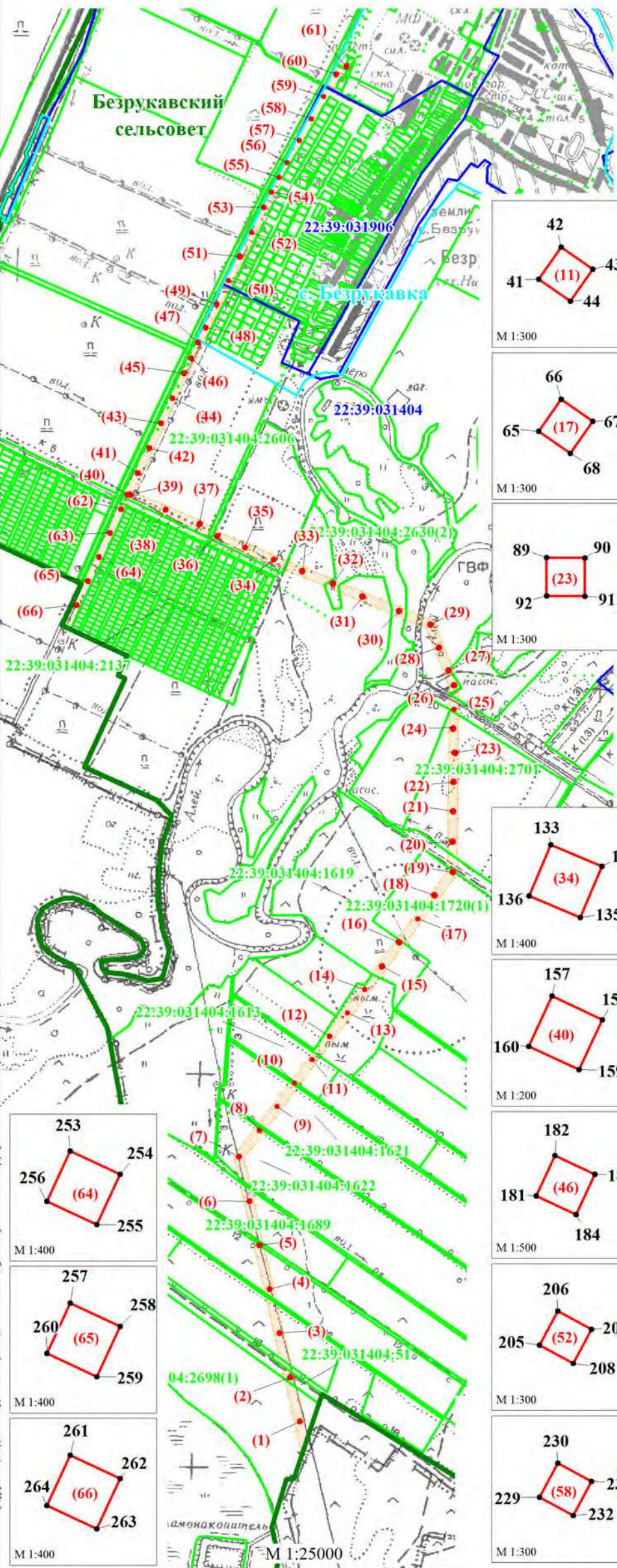
1	2	3
180	403323,04	2216167,06
177	403324,94	2216162,98
(46)		
181	403401,74	2216198,57
182	403405,82	2216200,47
183	403403,92	2216204,55
184	403399,84	2216202,65
181	403401,74	2216198,57
22:39:031906		
(50)		
197	403797,92	2216390,21
198	403799,98	2216391,32
199	403798,88	2216393,38
200	403796,81	2216392,27
197	403797,92	2216390,21
(51)		
201	403919,49	2216448,99
202	403921,55	2216450,10
203	403920,45	2216452,16
204	403918,38	2216451,05
201	403919,49	2216448,99
(52)		
205	404042,77	2216508,59
206	404044,83	2216509,70
207	404043,73	2216511,76
208	404041,66	2216510,65
205	404042,77	2216508,59
(53)		
209	404171,60	2216571,20
210	404173,66	2216572,31
211	404172,56	2216574,37
212	404170,49	2216573,26
209	404171,60	2216571,20
(54)		
213	404248,38	2216608,71
214	404250,44	2216609,82
215	404249,34	2216611,88
216	404247,27	2216610,77
213	404248,38	2216608,71
(55)		
217	404324,09	2216647,85
218	404326,15	2216648,96
219	404325,05	2216651,02
220	404322,98	2216649,91
217	404324,09	2216647,85
(56)		
221	404398,86	2216688,82
222	404400,92	2216689,93
223	404399,82	2216691,99
224	404397,75	2216690,88
221	404398,86	2216688,82
(57)		
225	404512,25	2216751,62
226	404514,31	2216752,73
227	404513,21	2216754,79
228	404511,14	2216753,68
225	404512,25	2216751,62
(58)		

1	2	3
229	404621,66	2216812,42
230	404623,72	2216813,53
231	404622,62	2216815,59
232	404620,55	2216814,48
229	404621,66	2216812,42
(59)		
233	404735,87	2216875,34
234	404737,93	2216876,45
235	404736,83	2216878,51
236	404734,76	2216877,40
233	404735,87	2216875,34

**Схема расположения публичного сервитута в отношении земель для эксплуатации существующих воздушных линий электропередачи
ВЛ 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго")
в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края
(графическая часть)**

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 | новь образованная точка и ее номер |



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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, Безрукавский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	1116 кв.м.±117 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 22:39:031404, 22:39:031906 и земельных участков с кадастровыми номерами 22:39:031404:1613, 22:39:031404:1619, 22:39:031404:1621, 22:39:031404:1622, 22:39:031404:1720(1), 2:39:031404:2606, 22:39:031404:2630(2), 22:39:031404:2701, 22:39:031404:51 на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующих воздушных линий электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных в Рубцовском районе Алтайского края (Западные электрические сети). Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 1116 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 №22-22-03/057/2008-436 от 01.11.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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	397980,45	2216753,70	Картометрический метод	1,0	-
2	397985,81	2216752,47	Картометрический метод	1,0	-
3	397987,04	2216757,83	Картометрический метод	1,0	-
4	397981,68	2216759,06	Картометрический метод	1,0	-
1	397980,45	2216753,70	Картометрический метод	1,0	-
(2)					
5	398203,95	2216703,93	Картометрический метод	1,0	-
6	398209,31	2216702,70	Картометрический метод	1,0	-
7	398210,54	2216708,06	Картометрический метод	1,0	-
8	398205,18	2216709,29	Картометрический метод	1,0	-
5	398203,95	2216703,93	Картометрический метод	1,0	-
(3)					
9	398429,35	2216650,55	Картометрический метод	1,0	-
10	398434,71	2216649,32	Картометрический метод	1,0	-
11	398435,94	2216654,68	Картометрический метод	1,0	-
12	398430,58	2216655,91	Картометрический метод	1,0	-
9	398429,35	2216650,55	Картометрический метод	1,0	-
(4)					
13	398653,90	2216599,35	Картометрический метод	1,0	-
14	398659,26	2216598,12	Картометрический метод	1,0	-
15	398660,49	2216603,48	Картометрический метод	1,0	-
16	398655,13	2216604,71	Картометрический метод	1,0	-
13	398653,90	2216599,35	Картометрический метод	1,0	-
(5)					
17	398878,55	2216548,14	Картометрический метод	1,0	-
18	398883,91	2216546,91	Картометрический метод	1,0	-
19	398885,14	2216552,27	Картометрический метод	1,0	-
20	398879,78	2216553,50	Картометрический метод	1,0	-
17	398878,55	2216548,14	Картометрический метод	1,0	-
(6)					
21	399102,94	2216496,98	Картометрический метод	1,0	-
22	399108,30	2216495,75	Картометрический метод	1,0	-
23	399109,53	2216501,11	Картометрический метод	1,0	-
24	399104,17	2216502,34	Картометрический метод	1,0	-
21	399102,94	2216496,98	Картометрический метод	1,0	-
(7)					
25	399329,60	2216443,88	Картометрический метод	1,0	-
26	399334,96	2216442,65	Картометрический метод	1,0	-
27	399336,19	2216448,01	Картометрический метод	1,0	-
28	399330,83	2216449,24	Картометрический метод	1,0	-
25	399329,60	2216443,88	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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			
(8)					
29	399467,41	2216547,44	Картометрический метод	1,0	-
30	399469,35	2216548,80	Картометрический метод	1,0	-
31	399468,01	2216550,72	Картометрический метод	1,0	-
32	399466,07	2216549,36	Картометрический метод	1,0	-
29	399467,41	2216547,44	Картометрический метод	1,0	-
(9)					
33	399588,42	2216637,48	Картометрический метод	1,0	-
34	399590,36	2216638,84	Картометрический метод	1,0	-
35	399589,02	2216640,76	Картометрический метод	1,0	-
36	399587,08	2216639,40	Картометрический метод	1,0	-
33	399588,42	2216637,48	Картометрический метод	1,0	-
(10)					
37	399707,60	2216727,07	Картометрический метод	1,0	-
38	399709,54	2216728,43	Картометрический метод	1,0	-
39	399708,20	2216730,35	Картометрический метод	1,0	-
40	399706,26	2216728,99	Картометрический метод	1,0	-
37	399707,60	2216727,07	Картометрический метод	1,0	-
(11)					
41	399827,80	2216816,67	Картометрический метод	1,0	-
42	399829,74	2216818,03	Картометрический метод	1,0	-
43	399828,40	2216819,95	Картометрический метод	1,0	-
44	399826,46	2216818,59	Картометрический метод	1,0	-
41	399827,80	2216816,67	Картометрический метод	1,0	-
(12)					
45	399945,67	2216905,52	Картометрический метод	1,0	-
46	399947,61	2216906,88	Картометрический метод	1,0	-
47	399946,27	2216908,80	Картометрический метод	1,0	-
48	399944,33	2216907,44	Картометрический метод	1,0	-
45	399945,67	2216905,52	Картометрический метод	1,0	-
(13)					
49	400065,74	2216995,67	Картометрический метод	1,0	-
50	400067,68	2216997,03	Картометрический метод	1,0	-
51	400066,34	2216998,95	Картометрический метод	1,0	-
52	400064,40	2216997,59	Картометрический метод	1,0	-
49	400065,74	2216995,67	Картометрический метод	1,0	-
(14)					
53	400184,55	2217084,46	Картометрический метод	1,0	-
54	400186,49	2217085,82	Картометрический метод	1,0	-
55	400185,15	2217087,74	Картометрический метод	1,0	-
56	400183,21	2217086,38	Картометрический метод	1,0	-
53	400184,55	2217084,46	Картометрический метод	1,0	-
(15)					
57	400302,80	2217173,48	Картометрический метод	1,0	-
58	400304,74	2217174,84	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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	400303,40	2217176,76	Картометрический метод	1,0	-
60	400301,46	2217175,40	Картометрический метод	1,0	-
57	400302,80	2217173,48	Картометрический метод	1,0	-
(16)					
61	400423,08	2217263,08	Картометрический метод	1,0	-
62	400425,02	2217264,44	Картометрический метод	1,0	-
63	400423,68	2217266,36	Картометрический метод	1,0	-
64	400421,74	2217265,00	Картометрический метод	1,0	-
61	400423,08	2217263,08	Картометрический метод	1,0	-
(17)					
65	400544,38	2217354,58	Картометрический метод	1,0	-
66	400546,32	2217355,94	Картометрический метод	1,0	-
67	400544,98	2217357,86	Картометрический метод	1,0	-
68	400543,04	2217356,50	Картометрический метод	1,0	-
65	400544,38	2217354,58	Картометрический метод	1,0	-
(18)					
69	400664,47	2217443,86	Картометрический метод	1,0	-
70	400666,41	2217445,22	Картометрический метод	1,0	-
71	400665,07	2217447,14	Картометрический метод	1,0	-
72	400663,13	2217445,78	Картометрический метод	1,0	-
69	400664,47	2217443,86	Картометрический метод	1,0	-
(19)					
73	400781,91	2217530,71	Картометрический метод	1,0	-
74	400787,98	2217533,54	Картометрический метод	1,0	-
75	400785,15	2217539,61	Картометрический метод	1,0	-
76	400779,08	2217536,78	Картометрический метод	1,0	-
73	400781,91	2217530,71	Картометрический метод	1,0	-
(20)					
77	400938,89	2217536,17	Картометрический метод	1,0	-
78	400938,88	2217538,53	Картометрический метод	1,0	-
79	400936,55	2217538,53	Картометрический метод	1,0	-
80	400936,56	2217536,17	Картометрический метод	1,0	-
77	400938,89	2217536,17	Картометрический метод	1,0	-
(21)					
81	401094,85	2217537,07	Картометрический метод	1,0	-
82	401094,84	2217539,43	Картометрический метод	1,0	-
83	401092,51	2217539,43	Картометрический метод	1,0	-
84	401092,52	2217537,07	Картометрический метод	1,0	-
81	401094,85	2217537,07	Картометрический метод	1,0	-
(22)					
85	401242,07	2217538,85	Картометрический метод	1,0	-
86	401242,06	2217541,21	Картометрический метод	1,0	-
87	401239,73	2217541,21	Картометрический метод	1,0	-
88	401239,74	2217538,85	Картометрический метод	1,0	-
85	401242,07	2217538,85	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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			
(23)					
89	401392,74	2217538,42	Картометрический метод	1,0	-
90	401392,73	2217540,78	Картометрический метод	1,0	-
91	401390,40	2217540,78	Картометрический метод	1,0	-
92	401390,41	2217538,42	Картометрический метод	1,0	-
89	401392,74	2217538,42	Картометрический метод	1,0	-
(24)					
93	401520,85	2217539,01	Картометрический метод	1,0	-
94	401520,84	2217541,37	Картометрический метод	1,0	-
95	401518,51	2217541,37	Картометрический метод	1,0	-
96	401518,52	2217539,01	Картометрический метод	1,0	-
93	401520,85	2217539,01	Картометрический метод	1,0	-
(25)					
97	401613,63	2217539,28	Картометрический метод	1,0	-
98	401613,62	2217541,64	Картометрический метод	1,0	-
99	401611,29	2217541,64	Картометрический метод	1,0	-
100	401611,30	2217539,28	Картометрический метод	1,0	-
97	401613,63	2217539,28	Картометрический метод	1,0	-
(26)					
101	401730,75	2217538,84	Картометрический метод	1,0	-
102	401738,77	2217536,69	Картометрический метод	1,0	-
103	401740,91	2217544,69	Картометрический метод	1,0	-
104	401732,90	2217546,84	Картометрический метод	1,0	-
101	401730,75	2217538,84	Картометрический метод	1,0	-
(27)					
105	401810,32	2217510,98	Картометрический метод	1,0	-
106	401811,31	2217513,13	Картометрический метод	1,0	-
107	401809,20	2217514,12	Картометрический метод	1,0	-
108	401808,21	2217511,97	Картометрический метод	1,0	-
105	401810,32	2217510,98	Картометрический метод	1,0	-
(28)					
109	401928,82	2217464,52	Картометрический метод	1,0	-
110	401929,81	2217466,67	Картометрический метод	1,0	-
111	401927,70	2217467,66	Картометрический метод	1,0	-
112	401926,71	2217465,51	Картометрический метод	1,0	-
109	401928,82	2217464,52	Картометрический метод	1,0	-
(29)					
113	402044,94	2217415,68	Картометрический метод	1,0	-
114	402049,68	2217420,42	Картометрический метод	1,0	-
115	402044,94	2217425,16	Картометрический метод	1,0	-
116	402040,20	2217420,42	Картометрический метод	1,0	-
113	402044,94	2217415,68	Картометрический метод	1,0	-
(30)					
117	402113,36	2217260,00	Картометрический метод	1,0	-
118	402112,54	2217262,22	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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	402110,34	2217261,42	Картометрический метод	1,0	-
120	402111,16	2217259,20	Картометрический метод	1,0	-
117	402113,36	2217260,00	Картометрический метод	1,0	-
(31)					
121	402189,26	2217075,89	Картометрический метод	1,0	-
122	402188,44	2217078,11	Картометрический метод	1,0	-
123	402186,24	2217077,31	Картометрический метод	1,0	-
124	402187,06	2217075,09	Картометрический метод	1,0	-
121	402189,26	2217075,89	Картометрический метод	1,0	-
(32)					
125	402254,06	2216923,46	Картометрический метод	1,0	-
126	402253,24	2216925,68	Картометрический метод	1,0	-
127	402251,04	2216924,88	Картометрический метод	1,0	-
128	402251,86	2216922,66	Картометрический метод	1,0	-
125	402254,06	2216923,46	Картометрический метод	1,0	-
(33)					
129	402316,74	2216770,57	Картометрический метод	1,0	-
130	402315,92	2216772,79	Картометрический метод	1,0	-
131	402313,72	2216771,99	Картометрический метод	1,0	-
132	402314,54	2216769,77	Картометрический метод	1,0	-
129	402316,74	2216770,57	Картометрический метод	1,0	-
(34)					
133	402380,24	2216621,78	Картометрический метод	1,0	-
134	402378,49	2216625,93	Картометрический метод	1,0	-
135	402374,34	2216624,18	Картометрический метод	1,0	-
136	402376,09	2216620,03	Картометрический метод	1,0	-
133	402380,24	2216621,78	Картометрический метод	1,0	-
(35)					
137	402441,75	2216474,39	Картометрический метод	1,0	-
138	402440,00	2216478,54	Картометрический метод	1,0	-
139	402435,85	2216476,79	Картометрический метод	1,0	-
140	402437,60	2216472,64	Картометрический метод	1,0	-
137	402441,75	2216474,39	Картометрический метод	1,0	-
(36)					
141	402501,62	2216334,17	Картометрический метод	1,0	-
142	402498,93	2216340,62	Картометрический метод	1,0	-
143	402492,47	2216337,93	Картометрический метод	1,0	-
144	402495,16	2216331,48	Картометрический метод	1,0	-
141	402501,62	2216334,17	Картометрический метод	1,0	-
(37)					
145	402556,50	2216240,60	Картометрический метод	1,0	-
146	402562,97	2216243,29	Картометрический метод	1,0	-
147	402560,28	2216249,76	Картометрический метод	1,0	-
148	402553,81	2216247,07	Картометрический метод	1,0	-
145	402556,50	2216240,60	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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	402634,49	2216069,89	Картометрический метод	1,0	-
150	402632,76	2216074,03	Картометрический метод	1,0	-
151	402628,60	2216072,30	Картометрический метод	1,0	-
152	402630,33	2216068,15	Картометрический метод	1,0	-
149	402634,49	2216069,89	Картометрический метод	1,0	-
(39)					
153	402711,62	2215889,54	Картометрический метод	1,0	-
154	402708,93	2215896,01	Картометрический метод	1,0	-
155	402702,46	2215893,32	Картометрический метод	1,0	-
156	402705,15	2215886,85	Картометрический метод	1,0	-
153	402711,62	2215889,54	Картометрический метод	1,0	-
(40)					
157	402710,05	2215876,81	Картометрический метод	1,0	-
158	402708,15	2215880,89	Картометрический метод	1,0	-
159	402704,07	2215878,99	Картометрический метод	1,0	-
160	402705,97	2215874,91	Картометрический метод	1,0	-
157	402710,05	2215876,81	Картометрический метод	1,0	-
(41)					
161	402816,70	2215926,30	Картометрический метод	1,0	-
162	402820,78	2215928,20	Картометрический метод	1,0	-
163	402818,88	2215932,28	Картометрический метод	1,0	-
164	402814,80	2215930,38	Картометрический метод	1,0	-
161	402816,70	2215926,30	Картометрический метод	1,0	-
(42)					
165	402943,24	2215986,34	Картометрический метод	1,0	-
166	402947,32	2215988,24	Картометрический метод	1,0	-
167	402945,42	2215992,32	Картометрический метод	1,0	-
168	402941,34	2215990,42	Картометрический метод	1,0	-
165	402943,24	2215986,34	Картометрический метод	1,0	-
(43)					
169	403069,93	2216045,05	Картометрический метод	1,0	-
170	403074,01	2216046,95	Картометрический метод	1,0	-
171	403072,11	2216051,03	Картометрический метод	1,0	-
172	403068,03	2216049,13	Картометрический метод	1,0	-
169	403069,93	2216045,05	Картометрический метод	1,0	-
(44)					
173	403198,29	2216103,87	Картометрический метод	1,0	-
174	403202,37	2216105,77	Картометрический метод	1,0	-
175	403200,47	2216109,85	Картометрический метод	1,0	-
176	403196,39	2216107,95	Картометрический метод	1,0	-
173	403198,29	2216103,87	Картометрический метод	1,0	-
(45)					
177	403324,94	2216162,98	Картометрический метод	1,0	-
178	403329,02	2216164,88	Картометрический метод	1,0	-
179	403327,12	2216168,96	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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	403323,04	2216167,06	Картометрический метод	1,0	-
177	403324,94	2216162,98	Картометрический метод	1,0	-
(46)					
181	403401,74	2216198,57	Картометрический метод	1,0	-
182	403405,82	2216200,47	Картометрический метод	1,0	-
183	403403,92	2216204,55	Картометрический метод	1,0	-
184	403399,84	2216202,65	Картометрический метод	1,0	-
181	403401,74	2216198,57	Картометрический метод	1,0	-
(47)					
185	403480,45	2216234,38	Картометрический метод	1,0	-
186	403484,53	2216236,28	Картометрический метод	1,0	-
187	403482,63	2216240,36	Картометрический метод	1,0	-
188	403478,55	2216238,46	Картометрический метод	1,0	-
185	403480,45	2216234,38	Картометрический метод	1,0	-
(48)					
189	403557,78	2216273,07	Картометрический метод	1,0	-
190	403561,86	2216274,97	Картометрический метод	1,0	-
191	403559,96	2216279,05	Картометрический метод	1,0	-
192	403555,88	2216277,15	Картометрический метод	1,0	-
189	403557,78	2216273,07	Картометрический метод	1,0	-
(49)					
193	403675,34	2216330,25	Картометрический метод	1,0	-
194	403679,42	2216332,15	Картометрический метод	1,0	-
195	403677,52	2216336,23	Картометрический метод	1,0	-
196	403673,44	2216334,33	Картометрический метод	1,0	-
193	403675,34	2216330,25	Картометрический метод	1,0	-
(50)					
197	403797,92	2216390,21	Картометрический метод	1,0	-
198	403799,98	2216391,32	Картометрический метод	1,0	-
199	403798,88	2216393,38	Картометрический метод	1,0	-
200	403796,81	2216392,27	Картометрический метод	1,0	-
197	403797,92	2216390,21	Картометрический метод	1,0	-
(51)					
201	403919,49	2216448,99	Картометрический метод	1,0	-
202	403921,55	2216450,10	Картометрический метод	1,0	-
203	403920,45	2216452,16	Картометрический метод	1,0	-
204	403918,38	2216451,05	Картометрический метод	1,0	-
201	403919,49	2216448,99	Картометрический метод	1,0	-
(52)					
205	404042,77	2216508,59	Картометрический метод	1,0	-
206	404044,83	2216509,70	Картометрический метод	1,0	-
207	404043,73	2216511,76	Картометрический метод	1,0	-
208	404041,66	2216510,65	Картометрический метод	1,0	-
205	404042,77	2216508,59	Картометрический метод	1,0	-
(53)					
209	404171,60	2216571,20	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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	404173,66	2216572,31	Картометрический метод	1,0	-
211	404172,56	2216574,37	Картометрический метод	1,0	-
212	404170,49	2216573,26	Картометрический метод	1,0	-
209	404171,60	2216571,20	Картометрический метод	1,0	-
(54)					
213	404248,38	2216608,71	Картометрический метод	1,0	-
214	404250,44	2216609,82	Картометрический метод	1,0	-
215	404249,34	2216611,88	Картометрический метод	1,0	-
216	404247,27	2216610,77	Картометрический метод	1,0	-
213	404248,38	2216608,71	Картометрический метод	1,0	-
(55)					
217	404324,09	2216647,85	Картометрический метод	1,0	-
218	404326,15	2216648,96	Картометрический метод	1,0	-
219	404325,05	2216651,02	Картометрический метод	1,0	-
220	404322,98	2216649,91	Картометрический метод	1,0	-
217	404324,09	2216647,85	Картометрический метод	1,0	-
(56)					
221	404398,86	2216688,82	Картометрический метод	1,0	-
222	404400,92	2216689,93	Картометрический метод	1,0	-
223	404399,82	2216691,99	Картометрический метод	1,0	-
224	404397,75	2216690,88	Картометрический метод	1,0	-
221	404398,86	2216688,82	Картометрический метод	1,0	-
(57)					
225	404512,25	2216751,62	Картометрический метод	1,0	-
226	404514,31	2216752,73	Картометрический метод	1,0	-
227	404513,21	2216754,79	Картометрический метод	1,0	-
228	404511,14	2216753,68	Картометрический метод	1,0	-
225	404512,25	2216751,62	Картометрический метод	1,0	-
(58)					
229	404621,66	2216812,42	Картометрический метод	1,0	-
230	404623,72	2216813,53	Картометрический метод	1,0	-
231	404622,62	2216815,59	Картометрический метод	1,0	-
232	404620,55	2216814,48	Картометрический метод	1,0	-
229	404621,66	2216812,42	Картометрический метод	1,0	-
(59)					
233	404735,87	2216875,34	Картометрический метод	1,0	-
234	404737,93	2216876,45	Картометрический метод	1,0	-
235	404736,83	2216878,51	Картометрический метод	1,0	-
236	404734,76	2216877,40	Картометрический метод	1,0	-
233	404735,87	2216875,34	Картометрический метод	1,0	-
(60)					
237	404846,23	2216940,10	Картометрический метод	1,0	-
238	404849,86	2216936,53	Картометрический метод	1,0	-
239	404853,43	2216940,16	Картометрический метод	1,0	-
240	404849,80	2216943,73	Картометрический метод	1,0	-
237	404846,23	2216940,10	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенных 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	404886,20	2216992,27	Картометрический метод	1,0	-
242	404890,28	2216989,22	Картометрический метод	1,0	-
243	404893,32	2216993,30	Картометрический метод	1,0	-
244	404889,24	2216996,35	Картометрический метод	1,0	-
241	404886,20	2216992,27	Картометрический метод	1,0	-
(62)					
245	402631,93	2215841,57	Картометрический метод	1,0	-
246	402636,01	2215843,47	Картометрический метод	1,0	-
247	402634,11	2215847,55	Картометрический метод	1,0	-
248	402630,03	2215845,65	Картометрический метод	1,0	-
245	402631,93	2215841,57	Картометрический метод	1,0	-
(63)					
249	402511,66	2215785,98	Картометрический метод	1,0	-
250	402515,74	2215787,88	Картометрический метод	1,0	-
251	402513,84	2215791,96	Картометрический метод	1,0	-
252	402509,76	2215790,06	Картометрический метод	1,0	-
249	402511,66	2215785,98	Картометрический метод	1,0	-
(64)					
253	402392,51	2215730,94	Картометрический метод	1,0	-
254	402390,61	2215735,02	Картометрический метод	1,0	-
255	402386,53	2215733,12	Картометрический метод	1,0	-
256	402388,43	2215729,04	Картометрический метод	1,0	-
253	402392,51	2215730,94	Картометрический метод	1,0	-
(65)					
257	402270,11	2215674,32	Картометрический метод	1,0	-
258	402268,21	2215678,40	Картометрический метод	1,0	-
259	402264,13	2215676,50	Картометрический метод	1,0	-
260	402266,03	2215672,42	Картометрический метод	1,0	-
257	402270,11	2215674,32	Картометрический метод	1,0	-
(66)					
261	402146,99	2215617,46	Картометрический метод	1,0	-
262	402145,09	2215621,54	Картометрический метод	1,0	-
263	402141,01	2215619,64	Картометрический метод	1,0	-
264	402142,91	2215615,56	Картометрический метод	1,0	-
261	402146,99	2215617,46	Картометрический метод	1,0	-




Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующих воздушных линий электропередачи ВЛ 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная", ЮБ-163 "Южная-Безрукавская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

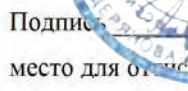
(наименование объекта)

Используемые условные знаки и обозначения :

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  граница и номер земельного участка, ОКС, имеющего сведения в ЕГРН

-  граница ЗОУИТ, имеющая сведения в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала

-  (1) границы публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер
-  границы публичного сервитута
-  1 вновь образованная точка и ее номер

Подпись:  / А.С. Дерянова / Дата "05" марта 2022 г.
 место для оттиска печати лица, составившего план границ

