

**Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи
ВЛ 35 кВ ВК-342 "Волчихинская-Комминтерновская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО
"Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Волчихинского электросетевого комплекса №3-
5, расположенной в Волчихинском районе Алтайского края
(текстовая часть)**

Условный омер части границы публичного сервитута		
Площадь публичного сервитута 958 кв. м.		
Обозначение характерных точек границы публичного сервитута	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22:08:010501:7		
(1)		
1	470563,15	1351462,27
2	470568,31	1351458,18
3	470569,55	1351459,74
4	470564,39	1351463,84
1	470563,15	1351462,27
22:08:010602:840		
(2)		
5	469987,57	1352422,71
6	469989,17	1352424,44
7	469987,44	1352426,02
8	469985,85	1352424,30
5	469987,57	1352422,71
22:08:010602:840		
(3)		
9	466697,48	1354713,35
10	466697,54	1354704,99
11	466705,65	1354709,09
9	466697,48	1354713,35
(4)		
12	466607,79	1354644,93
13	466609,76	1354646,22
14	466608,46	1354648,17
15	466606,50	1354646,88
12	466607,79	1354644,93
(5)		
16	466519,63	1354583,14
17	466521,60	1354584,43
18	466520,30	1354586,38
19	466518,34	1354585,09
16	466519,63	1354583,14
(6)		
20	466431,80	1354522,29
21	466433,77	1354523,58
22	466432,47	1354525,53
23	466430,51	1354524,24
20	466431,80	1354522,29
(7)		
24	466347,70	1354464,25
25	466349,67	1354465,54
26	466348,37	1354467,49
27	466346,41	1354466,20
24	466347,70	1354464,25
22:08:011302:61		
(8)		
28	466231,51	1354382,98
29	466233,48	1354384,27
30	466232,18	1354386,22

31	466230,22	1354384,93
28	466231,51	1354382,98
(9)		
32	466130,61	1354314,28
33	466132,58	1354315,57
34	466131,28	1354317,52
35	466129,32	1354316,23
32	466130,61	1354314,28
(10)		
36	466042,78	1354253,42
37	466044,75	1354254,71
38	466043,45	1354256,66
39	466041,49	1354255,37
36	466042,78	1354253,42
(11)		
40	465960,23	1354195,36
41	465962,20	1354196,65
42	465960,90	1354198,60
43	465958,94	1354197,31
40	465960,23	1354195,36
(12)		
44	465885,15	1354142,15
45	465887,12	1354143,44
46	465885,82	1354145,39
47	465883,86	1354144,10
44	465885,15	1354142,15
(13)		
48	465810,08	1354088,57
49	465812,05	1354089,86
50	465810,75	1354091,81
51	465808,79	1354090,52
48	465810,08	1354088,57
22:08:010602:8		
(14)		
52	465716,04	1354025,87
53	465718,01	1354027,16
54	465716,71	1354029,11
55	465714,75	1354027,82
52	465716,04	1354025,87
22:08:010602:783		
(15)		
56	465643,11	1353969,28
57	465645,06	1353970,61
58	465643,72	1353972,54
59	465641,78	1353971,21
56	465643,11	1353969,28
(16)		
60	465529,81	1353891,31
61	465531,75	1353892,63
62	465530,42	1353894,55
63	465528,49	1353893,23
60	465529,81	1353891,31
(17)		
64	465452,72	1353838,26
65	465454,64	1353839,58
66	465453,31	1353841,48
67	465451,40	1353840,16
64	465452,72	1353838,26
22:08:011302:61		

(18)		
68	465382,88	1353793,02
69	465385,28	1353785,00
70	465391,91	1353791,20
68	465382,88	1353793,02
22:08:011302:113		
(19)		
71	465294,76	1353743,95
72	465296,73	1353745,24
73	465295,43	1353747,19
74	465293,47	1353745,90
71	465294,76	1353743,95
(20)		
75	465222,61	1353703,64
76	465224,58	1353704,93
77	465223,28	1353706,88
78	465221,32	1353705,59
75	465222,61	1353703,64
(21)		
79	465125,62	1353652,37
80	465127,59	1353653,66
81	465126,29	1353655,61
82	465124,33	1353654,32
79	465125,62	1353652,37
(22)		
83	465036,39	1353605,01
84	465038,36	1353606,30
85	465037,06	1353608,25
86	465035,10	1353606,96
83	465036,39	1353605,01
22:08:011302:51		
(23)		
87	464942,48	1353552,56
88	464944,45	1353553,85
89	464943,15	1353555,80
90	464941,19	1353554,51
87	464942,48	1353552,56
(24)		
91	464745,02	1353443,77
92	464746,99	1353445,06
93	464745,69	1353447,01
94	464743,73	1353445,72
91	464745,02	1353443,77
(25)		
95	464644,59	1353389,10
96	464646,56	1353390,39
97	464645,26	1353392,34
98	464643,30	1353391,05
95	464644,59	1353389,10
(26)		
99	464561,90	1353345,28
100	464563,87	1353346,57
101	464562,57	1353348,52
102	464560,61	1353347,23
99	464561,90	1353345,28
(27)		
103	464460,55	1353298,97
104	464460,61	1353290,61
105	464468,72	1353294,71

103	464460,55	1353298,97
(28)		
106	464369,85	1353360,85
107	464371,14	1353362,82
108	464369,17	1353364,09
109	464367,89	1353362,12
106	464369,85	1353360,85
22:08:011302:1036		
(29)		
110	464286,74	1353421,87
111	464288,03	1353423,84
112	464286,06	1353425,11
113	464284,78	1353423,14
110	464286,74	1353421,87
(30)		
114	464206,71	1353482,09
115	464208,00	1353484,06
116	464206,03	1353485,33
117	464204,75	1353483,36
114	464206,71	1353482,09
(31)		
118	464126,68	1353542,32
119	464127,97	1353544,29
120	464126,00	1353545,56
121	464124,72	1353543,59
118	464126,68	1353542,32
(32)		
122	464038,98	1353607,77
123	464040,27	1353609,74
124	464038,30	1353611,01
125	464037,02	1353609,04
122	464038,98	1353607,77
(33)		
126	463956,42	1353663,08
127	463957,71	1353665,05
128	463955,74	1353666,32
129	463954,46	1353664,35
126	463956,42	1353663,08
(34)		
130	463879,77	1353720,99
131	463881,06	1353722,96
132	463879,09	1353724,23
133	463877,81	1353722,26
130	463879,77	1353720,99
(35)		
134	463805,24	1353775,08
135	463806,53	1353777,05
136	463804,56	1353778,32
137	463803,28	1353776,35
134	463805,24	1353775,08
(36)		
138	463729,21	1353832,80
139	463730,50	1353834,77
140	463728,53	1353836,04
141	463727,25	1353834,07
138	463729,21	1353832,80
(37)		
142	463618,02	1353915,71
143	463618,08	1353907,35

144	463626,19	1353911,45
142	463618,02	1353915,71
(38)		
145	463558,01	1353952,06
146	463559,30	1353954,03
147	463557,33	1353955,30
148	463556,05	1353953,33
145	463558,01	1353952,06
(39)		
149	463468,31	1354002,90
150	463469,60	1354004,87
151	463467,63	1354006,14
152	463466,35	1354004,17
149	463468,31	1354002,90
(40)		
153	463384,46	1354053,10
154	463385,75	1354055,07
155	463383,78	1354056,34
156	463382,50	1354054,37
153	463384,46	1354053,10
(41)		
157	463295,69	1354104,49
158	463296,98	1354106,46
159	463295,01	1354107,73
160	463293,73	1354105,76
157	463295,69	1354104,49
(42)		
161	463206,34	1354159,70
162	463207,63	1354161,67
163	463205,66	1354162,94
164	463204,38	1354160,97
161	463206,34	1354159,70
(43)		
165	463122,17	1354208,58
166	463123,46	1354210,55
167	463121,49	1354211,82
168	463120,21	1354209,85
165	463122,17	1354208,58
(44)		
169	463036,78	1354257,85
170	463038,07	1354259,82
171	463036,10	1354261,09
172	463034,82	1354259,12
169	463036,78	1354257,85
(45)		
173	462954,47	1354307,09
174	462955,76	1354309,06
175	462953,79	1354310,33
176	462952,51	1354308,36
173	462954,47	1354307,09
22:08:011302:101		
(46)		
177	462856,54	1354363,13
178	462858,12	1354364,88
179	462856,36	1354366,43
180	462854,80	1354364,69
177	462856,54	1354363,13
(47)		
181	462755,74	1354422,88

182	462757,03	1354424,85
183	462755,06	1354426,12
184	462753,78	1354424,15
181	462755,74	1354422,88
(48)		
185	462671,59	1354471,96
186	462672,88	1354473,93
187	462670,91	1354475,20
188	462669,63	1354473,23
185	462671,59	1354471,96
(49)		
189	462575,76	1354528,01
190	462577,05	1354529,98
191	462575,08	1354531,25
192	462573,80	1354529,28
189	462575,76	1354528,01
(50)		
193	462471,02	1354589,12
194	462472,31	1354591,09
195	462470,34	1354592,36
196	462469,06	1354590,39
193	462471,02	1354589,12
(51)		
197	462374,90	1354646,33
198	462376,19	1354648,30
199	462374,22	1354649,57
200	462372,94	1354647,60
197	462374,90	1354646,33
22:08:011302:103		
(52)		
201	462283,98	1354699,67
202	462285,27	1354701,64
203	462283,30	1354702,91
204	462282,02	1354700,94
201	462283,98	1354699,67
22:08:011302:104		
(53)		
205	461569,71	1355315,55
206	461571,57	1355316,98
207	461570,13	1355318,83
208	461568,27	1355317,40
205	461569,71	1355315,55
(54)		
209	461512,15	1355393,11
210	461514,01	1355394,54
211	461512,57	1355396,39
212	461510,71	1355394,96
209	461512,15	1355393,11
(54)		
213	461452,76	1355472,21
214	461454,62	1355473,64
215	461453,18	1355475,49
216	461451,32	1355474,06
213	461452,76	1355472,21
22:08:011302:73		
(56)		
217	461393,65	1355549,21
218	461395,51	1355550,64
219	461394,07	1355552,49

220	461392,21	1355551,06
217	461393,65	1355549,21
(57)		
221	461332,41	1355629,85
222	461334,27	1355631,28
223	461332,83	1355633,13
224	461330,97	1355631,70
221	461332,41	1355629,85
(58)		
225	461264,49	1355719,91
226	461266,35	1355721,34
227	461264,91	1355723,19
228	461263,05	1355721,76
225	461264,49	1355719,91
(59)		
229	461203,58	1355801,12
230	461205,44	1355802,55
231	461204,00	1355804,40
232	461202,14	1355802,97
229	461203,58	1355801,12
(60)		
233	461138,70	1355887,53
234	461140,56	1355888,96
235	461139,12	1355890,81
236	461137,26	1355889,38
233	461138,70	1355887,53
22:08:011302:151		
(61)		
237	461072,93	1355976,04
238	461074,79	1355977,47
239	461073,35	1355979,32
240	461071,49	1355977,89
237	461072,93	1355976,04
(62)		
241	461001,95	1356068,61
242	461003,81	1356070,04
243	461002,37	1356071,89
244	461000,51	1356070,46
241	461001,95	1356068,61
(63)		
245	460934,03	1356158,67
246	460935,89	1356160,10
247	460934,45	1356161,95
248	460932,59	1356160,52
245	460934,03	1356158,67
22:08:011302:73		
(64)		
249	460866,74	1356248,83
250	460868,84	1356249,88
251	460867,78	1356251,97
252	460865,68	1356250,93
249	460866,74	1356248,83
(65)		
253	460805,65	1356333,77
254	460805,71	1356325,41
255	460813,82	1356329,51
253	460805,65	1356333,77
22:08:011302:82		
(66)		

256	460774,34	1356427,35
257	460776,52	1356428,21
258	460775,65	1356430,39
259	460773,47	1356429,53
256	460774,34	1356427,35
(67)		
260	460745,09	1356519,27
261	460747,27	1356520,13
262	460746,40	1356522,31
263	460744,22	1356521,45
260	460745,09	1356519,27
(68)		
264	460705,65	1356639,11
265	460707,83	1356639,97
266	460706,96	1356642,15
267	460704,78	1356641,29
264	460705,65	1356639,11
(69)		
268	460671,24	1356738,89
269	460673,42	1356739,75
270	460672,55	1356741,93
271	460670,37	1356741,07
268	460671,24	1356738,89
(70)		
272	460634,04	1356838,71
273	460636,22	1356839,57
274	460635,35	1356841,75
275	460633,17	1356840,89
272	460634,04	1356838,71
(71)		
276	460603,40	1356943,41
277	460605,58	1356944,27
278	460604,71	1356946,45
279	460602,53	1356945,59
276	460603,40	1356943,41
(72)		
280	460571,13	1357040,32
281	460573,31	1357041,18
282	460572,44	1357043,36
283	460570,26	1357042,50
280	460571,13	1357040,32
(73)		
284	460536,77	1357144,49
285	460538,95	1357145,35
286	460538,08	1357147,53
287	460535,90	1357146,67
284	460536,77	1357144,49
(74)		
288	460500,62	1357253,64
289	460502,80	1357254,50
290	460501,93	1357256,68
291	460499,75	1357255,82
288	460500,62	1357253,64
(75)		
292	460468,13	1357357,98
293	460470,31	1357358,84
294	460469,44	1357361,02
295	460467,26	1357360,16
292	460468,13	1357357,98

(76)		
296	460430,44	1357467,15
297	460432,62	1357468,01
298	460431,75	1357470,19
299	460429,57	1357469,33
296	460430,44	1357467,15
(77)		
300	460397,28	1357567,32
301	460399,46	1357568,18
302	460398,59	1357570,36
303	460396,41	1357569,50
300	460397,28	1357567,32
(78)		
304	460355,15	1357692,91
305	460357,33	1357693,77
306	460356,46	1357695,95
307	460354,28	1357695,09
304	460355,15	1357692,91
(79)		
308	460324,99	1357783,91
309	460327,17	1357784,77
310	460326,30	1357786,95
311	460324,12	1357786,09
308	460324,99	1357783,91
(80)		
312	460288,10	1357891,49
313	460290,28	1357892,35
314	460289,41	1357894,53
315	460287,23	1357893,67
312	460288,10	1357891,49
(81)		
316	460250,92	1358007,57
317	460253,10	1358008,43
318	460252,23	1358010,61
319	460250,05	1358009,75
316	460250,92	1358007,57
(82)		
320	460215,70	1358114,62
321	460217,88	1358115,48
322	460217,01	1358117,66
323	460214,83	1358116,80
320	460215,70	1358114,62
(83)		
324	460193,41	1358172,66
325	460193,47	1358164,30
326	460201,58	1358168,40
324	460193,41	1358172,66
(84)		
327	460116,49	1358258,60
328	460118,21	1358256,99
329	460119,80	1358258,71
330	460118,08	1358260,31
327	460116,49	1358258,60
(85)		
331	460042,24	1358322,22
332	460043,96	1358320,61
333	460045,55	1358322,33
334	460043,83	1358323,93
331	460042,24	1358322,22

(86)		
335	459969,35	1358384,78
336	459971,07	1358383,17
337	459972,66	1358384,89
338	459970,94	1358386,49
335	459969,35	1358384,78
(87)		
339	459895,89	1358450,02
340	459897,61	1358448,41
341	459899,20	1358450,13
342	459897,48	1358451,73
339	459895,89	1358450,02
(88)		
343	459814,80	1358520,11
344	459816,52	1358518,50
345	459818,11	1358520,22
346	459816,39	1358521,82
343	459814,80	1358520,11
(89)		
347	459737,98	1358585,38
348	459739,70	1358583,77
349	459741,29	1358585,49
350	459739,57	1358587,09
347	459737,98	1358585,38
(90)		
351	459663,63	1358650,63
352	459665,35	1358649,02
353	459666,94	1358650,74
354	459665,22	1358652,34
351	459663,63	1358650,63
(91)		
355	459585,31	1358719,92
356	459587,03	1358718,31
357	459588,62	1358720,03
358	459586,90	1358721,63
355	459585,31	1358719,92
(92)		
359	459508,50	1358785,40
360	459510,22	1358783,79
361	459511,81	1358785,51
362	459510,09	1358787,11
359	459508,50	1358785,40
(93)		
363	459438,14	1358847,94
364	459439,86	1358846,33
365	459441,45	1358848,05
366	459439,73	1358849,65
363	459438,14	1358847,94
(94)		
367	459371,13	1358905,87
368	459372,85	1358904,26
369	459374,44	1358905,98
370	459372,72	1358907,58
367	459371,13	1358905,87
(95)		
371	459303,18	1358963,24
372	459304,90	1358961,63
373	459306,49	1358963,35
374	459304,77	1358964,95

371	459303,18	1358963,24
(96)		
375	459253,30	1359006,11
376	459255,02	1359004,50
377	459256,61	1359006,22
378	459254,89	1359007,82
375	459253,30	1359006,11
(97)		
379	459162,13	1359085,29
380	459163,85	1359083,68
381	459165,44	1359085,40
382	459163,72	1359087,00
379	459162,13	1359085,29
(98)		
383	459111,96	1359130,07
384	459113,68	1359128,46
385	459115,27	1359130,18
386	459113,55	1359131,78
383	459111,96	1359130,07
(99)		
387	459031,63	1359185,31
388	459033,35	1359183,70
389	459034,94	1359185,42
390	459033,22	1359187,02
387	459031,63	1359185,31
(100)		
391	458953,62	1359254,24
392	458955,34	1359252,63
393	458956,93	1359254,35
394	458955,21	1359255,95
391	458953,62	1359254,24
(101)		
395	458888,80	1359313,68
396	458890,52	1359312,07
397	458892,11	1359313,79
398	458890,39	1359315,39
395	458888,80	1359313,68
(102)		
399	458822,43	1359373,11
400	458822,49	1359364,75
401	458830,60	1359368,85
399	458822,43	1359373,11
(103)		
402	458744,42	1359404,34
403	458746,60	1359403,46
404	458747,47	1359405,64
405	458745,29	1359406,51
402	458744,42	1359404,34
(104)		
406	458667,86	1359438,59
407	458670,04	1359437,71
408	458670,91	1359439,89
409	458668,73	1359440,76
406	458667,86	1359438,59
(105)		
410	458576,55	1359480,25
411	458578,73	1359479,37
412	458579,60	1359481,55
413	458577,42	1359482,42

410	458576,55	1359480,25
(106)		
414	458483,07	1359520,80
415	458485,25	1359519,92
416	458486,12	1359522,10
417	458483,94	1359522,97
414	458483,07	1359520,80
(107)		
418	458388,37	1359563,27
419	458390,55	1359562,39
420	458391,42	1359564,57
421	458389,24	1359565,44
418	458388,37	1359563,27
22:08:011302:83		
(108)		
422	456200,47	1360539,68
423	456202,65	1360538,80
424	456203,52	1360540,98
425	456201,34	1360541,85
422	456200,47	1360539,68
(109)		
426	456106,39	1360581,61
427	456108,57	1360580,73
428	456109,44	1360582,91
429	456107,26	1360583,78
426	456106,39	1360581,61
(110)		
430	456010,76	1360623,18
431	456012,94	1360622,30
432	456013,81	1360624,48
433	456011,63	1360625,35
430	456010,76	1360623,18
(111)		
434	455921,60	1360663,14
435	455923,78	1360662,26
436	455924,65	1360664,44
437	455922,47	1360665,31
434	455921,60	1360663,14
(112)		
438	455836,45	1360701,73
439	455838,63	1360700,85
440	455839,50	1360703,03
441	455837,32	1360703,90
438	455836,45	1360701,73
22:08:011302:83		
(113)		
442	455725,47	1360751,49
443	455727,65	1360750,61
444	455728,52	1360752,79
445	455726,34	1360753,66
442	455725,47	1360751,49
(114)		
446	455659,29	1360786,20
447	455659,35	1360777,84
448	455667,46	1360781,94
446	455659,29	1360786,20
(115)		
449	455609,06	1360823,49
450	455610,92	1360822,06

451	455612,35	1360823,92
452	455610,49	1360825,35
449	455609,06	1360823,49
(116)		
453	455559,15	1360862,41
454	455561,01	1360860,98
455	455562,44	1360862,84
456	455560,58	1360864,27
453	455559,15	1360862,41
(117)		
457	455514,78	1360899,17
458	455516,64	1360897,74
459	455518,07	1360899,60
460	455516,21	1360901,03
457	455514,78	1360899,17
22:08:00000:138(2)		
(118)		
461	454952,56	1362659,25
462	454944,16	1362654,52
463	454953,13	1362651,46
461	454952,56	1362659,25
(119)		
464	454908,60	1362710,76
465	454910,00	1362708,87
466	454911,88	1362710,25
467	454910,49	1362712,15
464	454908,60	1362710,76
(120)		
468	454865,90	1362768,60
469	454867,30	1362766,71
470	454869,18	1362768,09
471	454867,79	1362769,99
468	454865,90	1362768,60
(121)		
472	454824,40	1362831,41
473	454822,75	1362823,55
474	454831,88	1362825,73
472	454824,40	1362831,41