

**Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи
ВЛ 35 кВ ВВ-352 "Волчихинская-Востровская" 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 318кв. м.		
Обозачение характерных точек границы публичного сервитута	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22:08:011217:3		
(1)		
1	454847,01	1362846,19
2	454851,04	1362841,62
3	454855,62	1362845,66
4	454851,58	1362850,23
1	454847,01	1362846,19
22:08:000000:138(2)		
(2)		
5	454885,25	1362827,84
6	454890,52	1362824,77
7	454893,59	1362830,04
8	454888,31	1362833,11
5	454885,25	1362827,84
(3)		
9	454930,30	1362905,35
10	454934,18	1362903,03
11	454935,20	1362904,76
12	454931,32	1362907,06
9	454930,30	1362905,35
(4)		
13	454963,93	1362961,47
14	454967,81	1362959,15
15	454968,83	1362960,88
16	454964,95	1362963,18
13	454963,93	1362961,47
(5)		
17	455025,98	1363062,21
18	455027,98	1363060,96
19	455029,22	1363062,94
20	455027,23	1363064,19
17	455025,98	1363062,21
(6)		
21	455087,97	1363165,59
22	455089,97	1363164,34
23	455091,21	1363166,32
24	455089,22	1363167,57
21	455087,97	1363165,59
(7)		
25	455149,66	1363268,05
26	455151,66	1363266,80
27	455152,90	1363268,78
28	455150,91	1363270,03
25	455149,66	1363268,05
(8)		
29	455213,57	1363373,42
30	455215,57	1363372,17
31	455216,81	1363374,15
32	455214,82	1363375,40

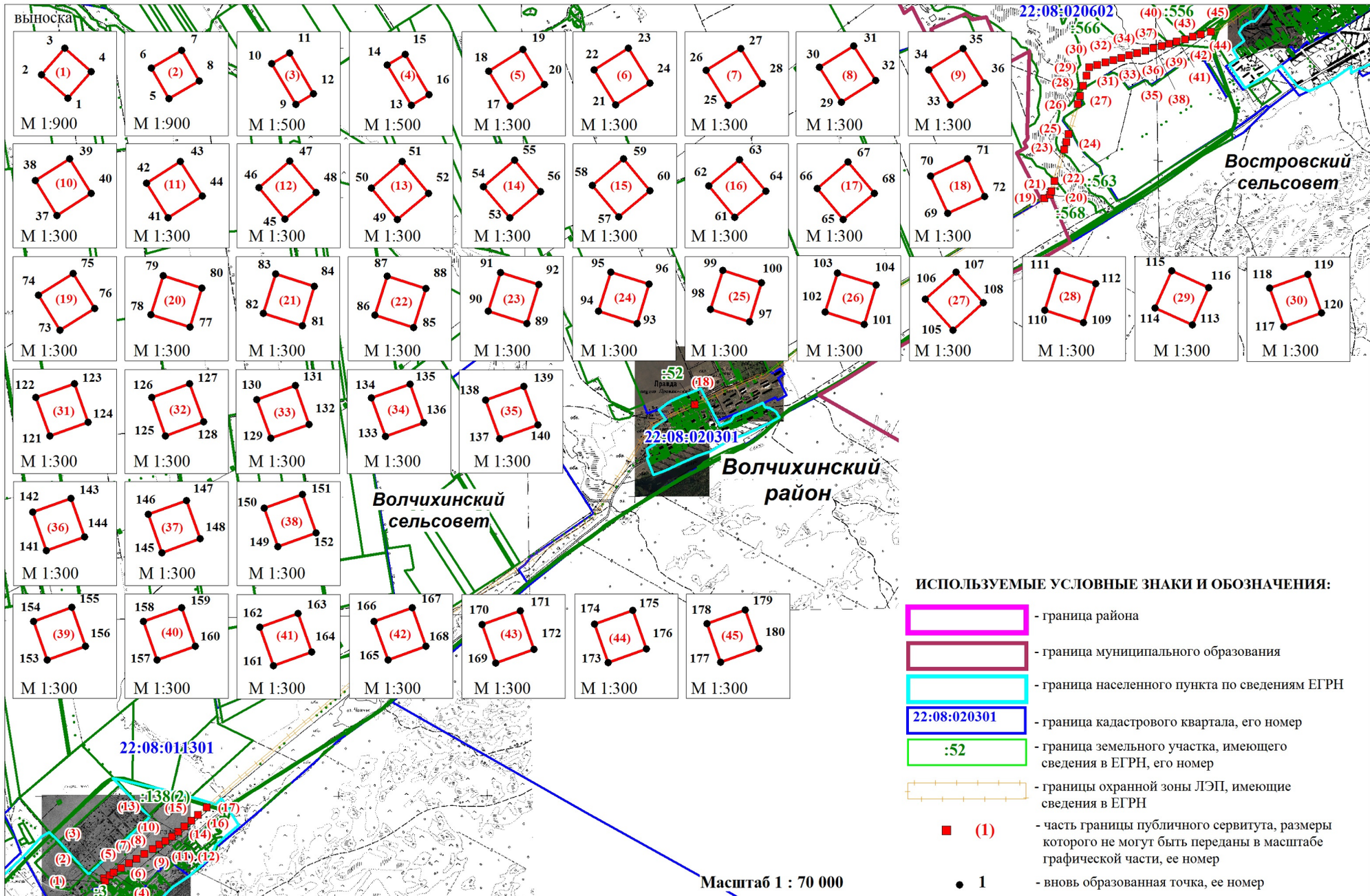
29	455213,57	1363373,42
(9)		
33	455280,14	1363484,64
34	455282,14	1363483,39
35	455283,38	1363485,37
36	455281,39	1363486,62
33	455280,14	1363484,64
(10)		
37	455335,76	1363577,07
38	455337,76	1363575,82
39	455339,00	1363577,80
40	455337,01	1363579,05
37	455335,76	1363577,07
(11)		
41	455385,39	1363659,27
42	455387,39	1363658,02
43	455388,63	1363660,00
44	455386,64	1363661,25
41	455385,39	1363659,27
(12)		
45	455442,07	1363746,62
46	455443,87	1363745,11
47	455445,38	1363746,90
48	455443,58	1363748,41
45	455442,07	1363746,62
(13)		
49	455509,09	1363831,20
50	455510,89	1363829,69
51	455512,40	1363831,48
52	455510,60	1363832,99
49	455509,09	1363831,20
(14)		
53	455580,22	1363915,06
54	455582,02	1363913,55
55	455583,53	1363915,34
56	455581,73	1363916,85
53	455580,22	1363915,06
(15)		
57	455658,31	1364006,15
58	455660,11	1364004,64
59	455661,62	1364006,43
60	455659,82	1364007,94
57	455658,31	1364006,15
(16)		
61	455734,84	1364097,84
62	455736,64	1364096,33
63	455738,15	1364098,12
64	455736,35	1364099,63
61	455734,84	1364097,84
(17)		
65	455832,85	1364213,36
66	455834,65	1364211,85
67	455836,16	1364213,64
68	455834,36	1364215,15
65	455832,85	1364213,36
22:08:020301:52		
(18)		
69	461229,93	1370801,53
70	461232,06	1370800,55

71	461233,04	1370802,68
72	461230,90	1370803,66
69	461229,93	1370801,53
22:08:020602:568		
(19)		
73	463988,36	1375518,99
74	463990,35	1375517,75
75	463991,58	1375519,75
76	463989,59	1375520,99
73	463988,36	1375518,99
(20)		
77	464035,08	1375596,14
78	464035,79	1375593,89
79	464038,02	1375594,60
80	464037,32	1375596,83
77	464035,08	1375596,14
(21)		
81	464086,36	1375614,20
82	464087,07	1375611,95
83	464089,30	1375612,66
84	464088,60	1375614,89
81	464086,36	1375614,20
(22)		
85	464220,53	1375654,79
86	464221,24	1375652,54
87	464223,47	1375653,25
88	464222,77	1375655,48
85	464220,53	1375654,79
22:08:020602:563		
(23)		
89	464640,44	1375783,32
90	464641,15	1375781,07
91	464643,38	1375781,78
92	464642,68	1375784,01
89	464640,44	1375783,32
(24)		
93	464740,75	1375813,19
94	464741,46	1375810,94
95	464743,69	1375811,65
96	464742,99	1375813,88
93	464740,75	1375813,19
(25)		
97	464850,69	1375846,34
98	464851,40	1375844,09
99	464853,63	1375844,80
100	464852,93	1375847,03
97	464850,69	1375846,34
(26)		
101	465253,84	1375970,33
102	465254,55	1375968,08
103	465256,78	1375968,79
104	465256,08	1375971,02
101	465253,84	1375970,33
(27)		
105	465357,68	1376000,79
106	465359,45	1375999,21
107	465361,01	1376000,98
108	465359,26	1376002,54
105	465357,68	1376000,79

22:08:020602:566		
(28)		
109	465497,00	1376042,34
110	465497,71	1376040,09
111	465499,94	1376040,80
112	465499,24	1376043,03
109	465497,00	1376042,34
(29)		
113	465629,89	1376085,40
114	465630,86	1376083,25
115	465632,99	1376084,21
116	465632,03	1376086,35
113	465629,89	1376085,40
(30)		
117	465741,16	1376119,49
118	465743,37	1376118,69
119	465744,16	1376120,90
120	465741,95	1376121,69
117	465741,16	1376119,49
(31)		
121	465775,00	1376229,89
122	465777,21	1376229,09
123	465778,00	1376231,30
124	465775,79	1376232,09
121	465775,00	1376229,89
(32)		
125	465807,60	1376339,54
126	465809,81	1376338,74
127	465810,60	1376340,95
128	465808,39	1376341,74
125	465807,60	1376339,54
(33)		
129	465839,89	1376449,38
130	465842,10	1376448,58
131	465842,89	1376450,79
132	465840,68	1376451,58
129	465839,89	1376449,38
(34)		
133	465870,27	1376555,45
134	465872,48	1376554,65
135	465873,27	1376556,86
136	465871,06	1376557,65
133	465870,27	1376555,45
(35)		
137	465900,98	1376662,46
138	465903,19	1376661,66
139	465903,98	1376663,87
140	465901,77	1376664,66
137	465900,98	1376662,46
(36)		
141	465930,75	1376768,54
142	465932,96	1376767,74
143	465933,75	1376769,95
144	465931,54	1376770,74
141	465930,75	1376768,54
(37)		
145	465963,67	1376878,18
146	465965,88	1376877,38
147	465966,67	1376879,59

148	465964,46	1376880,38
145	465963,67	1376878,18
(38)		
149	465995,96	1376987,45
150	465998,17	1376986,65
151	465998,96	1376988,86
152	465996,75	1376989,65
149	465995,96	1376987,45
(39)		
153	466027,97	1377098,24
154	466030,18	1377097,44
155	466030,97	1377099,65
156	466028,76	1377100,44
153	466027,97	1377098,24
(40)		
157	466056,44	1377199,19
158	466058,65	1377198,39
159	466059,44	1377200,60
160	466057,23	1377201,39
157	466056,44	1377199,19
22:08:020602:556		
(41)		
161	466086,45	1377300,31
162	466088,66	1377299,51
163	466089,45	1377301,72
164	466087,24	1377302,51
161	466086,45	1377300,31
(42)		
165	466119,47	1377416,03
166	466121,68	1377415,23
167	466122,47	1377417,44
168	466120,26	1377418,23
165	466119,47	1377416,03
22:08:020602:567		
(43)		
169	466150,18	1377521,70
170	466152,39	1377520,90
171	466153,18	1377523,11
172	466150,97	1377523,90
169	466150,18	1377521,70
(44)		
173	466181,50	1377627,17
174	466183,71	1377626,37
175	466184,50	1377628,58
176	466182,29	1377629,37
173	466181,50	1377627,17
(45)		
177	466220,44	1377765,05
178	466222,65	1377764,25
179	466223,44	1377766,46
180	466221,23	1377767,25
177	466220,44	1377765,05

**Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ВВ-352
 "Волчихинская-Востровская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго")
 в составе Волчихинского электросетевого комплекса №3-5, расположенной в Волчихинском районе
 Алтайского края
 (графическая часть)**



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 35 кВ ВВ-352 "Волчихинская-Востровская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Волчихинского электросетевого комплекса №3-5, расположенной в Волчихинском районе Алтайского края

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Алтайский край, Волчихинский район, Волчихинский сельсовет, Востровский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	318 +/- 31 м ²
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 земельных участков с кадастровыми номерами ЕЗ 22:08:020602:25 (обособленные ЗУ 22:08:020602:556, 22:08:020602:563, 22:08:020602:566, 22:08:020602:567:22:08:020602:568), 22:08:020301:52, 22:08:000000:138, 22:08:011217:3 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 35 кВ ВВ-352 "Волчихинская-Востровская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Волчихинского электросетевого комплекса №3-5, расположенной в Волчихинском районе Алтайского края. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 318 кв.м. Данная линия электропередач введена в эксплуатацию до 2018 года, право собственности ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись № 22-22-24/050/2008-804 от 17.10.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	454847,01	1362846,19	Геодезический метод	0.50	-
2	454851,04	1362841,62	Геодезический метод	0.50	-
3	454855,62	1362845,66	Геодезический метод	0.50	-
4	454851,58	1362850,23	Геодезический метод	0.50	-
1	454847,01	1362846,19	Геодезический метод	0.50	-
5	454885,25	1362827,84	Геодезический метод	0.50	-
6	454890,52	1362824,77	Геодезический метод	0.50	-
7	454893,59	1362830,04	Геодезический метод	0.50	-
8	454888,31	1362833,11	Геодезический метод	0.50	-
5	454885,25	1362827,84	Геодезический метод	0.50	-
9	454930,30	1362905,35	Геодезический метод	0.50	-
10	454934,18	1362903,03	Геодезический метод	0.50	-
11	454935,20	1362904,76	Геодезический метод	0.50	-
12	454931,32	1362907,06	Геодезический метод	0.50	-
9	454930,30	1362905,35	Геодезический метод	0.50	-
13	454963,93	1362961,47	Геодезический метод	0.50	-
14	454967,81	1362959,15	Геодезический метод	0.50	-
15	454968,83	1362960,88	Геодезический метод	0.50	-
16	454964,95	1362963,18	Геодезический метод	0.50	-
13	454963,93	1362961,47	Геодезический метод	0.50	-
17	455025,98	1363062,21	Геодезический метод	0.50	-
18	455027,98	1363060,96	Геодезический метод	0.50	-
19	455029,22	1363062,94	Геодезический метод	0.50	-
20	455027,23	1363064,19	Геодезический метод	0.50	-
17	455025,98	1363062,21	Геодезический метод	0.50	-
21	455087,97	1363165,59	Геодезический метод	0.50	-
22	455089,97	1363164,34	Геодезический метод	0.50	-
23	455091,21	1363166,32	Геодезический метод	0.50	-
24	455089,22	1363167,57	Геодезический метод	0.50	-
21	455087,97	1363165,59	Геодезический метод	0.50	-
25	455149,66	1363268,05	Геодезический метод	0.50	-
26	455151,66	1363266,80	Геодезический метод	0.50	-
27	455152,90	1363268,78	Геодезический метод	0.50	-
28	455150,91	1363270,03	Геодезический метод	0.50	-
25	455149,66	1363268,05	Геодезический метод	0.50	-
29	455213,57	1363373,42	Геодезический метод	0.50	-
30	455215,57	1363372,17	Геодезический метод	0.50	-
31	455216,81	1363374,15	Геодезический метод	0.50	-
32	455214,82	1363375,40	Геодезический метод	0.50	-
29	455213,57	1363373,42	Геодезический метод	0.50	-

Раздел 2

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	455280,14	1363484,64	Геодезический метод	0.50	-
34	455282,14	1363483,39	Геодезический метод	0.50	-
35	455283,38	1363485,37	Геодезический метод	0.50	-
36	455281,39	1363486,62	Геодезический метод	0.50	-
33	455280,14	1363484,64	Геодезический метод	0.50	-
37	455335,76	1363577,07	Геодезический метод	0.50	-
38	455337,76	1363575,82	Геодезический метод	0.50	-
39	455339,00	1363577,80	Геодезический метод	0.50	-
40	455337,01	1363579,05	Геодезический метод	0.50	-
37	455335,76	1363577,07	Геодезический метод	0.50	-
41	455385,39	1363659,27	Геодезический метод	0.50	-
42	455387,39	1363658,02	Геодезический метод	0.50	-
43	455388,63	1363660,00	Геодезический метод	0.50	-
44	455386,64	1363661,25	Геодезический метод	0.50	-
41	455385,39	1363659,27	Геодезический метод	0.50	-
45	455442,07	1363746,62	Геодезический метод	0.50	-
46	455443,87	1363745,11	Геодезический метод	0.50	-
47	455445,38	1363746,90	Геодезический метод	0.50	-
48	455443,58	1363748,41	Геодезический метод	0.50	-
45	455442,07	1363746,62	Геодезический метод	0.50	-
49	455509,09	1363831,20	Геодезический метод	0.50	-
50	455510,89	1363829,69	Геодезический метод	0.50	-
51	455512,40	1363831,48	Геодезический метод	0.50	-
52	455510,60	1363832,99	Геодезический метод	0.50	-
49	455509,09	1363831,20	Геодезический метод	0.50	-
53	455580,22	1363915,06	Геодезический метод	0.50	-
54	455582,02	1363913,55	Геодезический метод	0.50	-
55	455583,53	1363915,34	Геодезический метод	0.50	-
56	455581,73	1363916,85	Геодезический метод	0.50	-
53	455580,22	1363915,06	Геодезический метод	0.50	-
57	455658,31	1364006,15	Геодезический метод	0.50	-
58	455660,11	1364004,64	Геодезический метод	0.50	-
59	455661,62	1364006,43	Геодезический метод	0.50	-
60	455659,82	1364007,94	Геодезический метод	0.50	-
57	455658,31	1364006,15	Геодезический метод	0.50	-
61	455734,84	1364097,84	Геодезический метод	0.50	-
62	455736,64	1364096,33	Геодезический метод	0.50	-
63	455738,15	1364098,12	Геодезический метод	0.50	-
64	455736,35	1364099,63	Геодезический метод	0.50	-
61	455734,84	1364097,84	Геодезический метод	0.50	-
65	455832,85	1364213,36	Геодезический метод	0.50	-
66	455834,65	1364211,85	Геодезический метод	0.50	-
67	455836,16	1364213,64	Геодезический метод	0.50	-
68	455834,36	1364215,15	Геодезический метод	0.50	-

65	455832,85	1364213,36	Геодезический метод	0.50	-
69	461229,93	1370801,53	Геодезический метод	0.50	-
70	461232,06	1370800,55	Геодезический метод	0.50	-
71	461233,04	1370802,68	Геодезический метод	0.50	-
72	461230,90	1370803,66	Геодезический метод	0.50	-
69	461229,93	1370801,53	Геодезический метод	0.50	-
73	463988,36	1375518,99	Геодезический метод	0.50	-
74	463990,35	1375517,75	Геодезический метод	0.50	-
75	463991,58	1375519,75	Геодезический метод	0.50	-
76	463989,59	1375520,99	Геодезический метод	0.50	-
73	463988,36	1375518,99	Геодезический метод	0.50	-
77	464035,08	1375596,14	Геодезический метод	0.50	-
78	464035,79	1375593,89	Геодезический метод	0.50	-
79	464038,02	1375594,60	Геодезический метод	0.50	-
80	464037,32	1375596,83	Геодезический метод	0.50	-
77	464035,08	1375596,14	Геодезический метод	0.50	-
81	464086,36	1375614,20	Геодезический метод	0.50	-
82	464087,07	1375611,95	Геодезический метод	0.50	-
83	464089,30	1375612,66	Геодезический метод	0.50	-
84	464088,60	1375614,89	Геодезический метод	0.50	-
81	464086,36	1375614,20	Геодезический метод	0.50	-
85	464220,53	1375654,79	Геодезический метод	0.50	-
86	464221,24	1375652,54	Геодезический метод	0.50	-
87	464223,47	1375653,25	Геодезический метод	0.50	-
88	464222,77	1375655,48	Геодезический метод	0.50	-
85	464220,53	1375654,79	Геодезический метод	0.50	-
89	464640,44	1375783,32	Геодезический метод	0.50	-
90	464641,15	1375781,07	Геодезический метод	0.50	-
91	464643,38	1375781,78	Геодезический метод	0.50	-
92	464642,68	1375784,01	Геодезический метод	0.50	-
89	464640,44	1375783,32	Геодезический метод	0.50	-
93	464740,75	1375813,19	Геодезический метод	0.50	-
94	464741,46	1375810,94	Геодезический метод	0.50	-
95	464743,69	1375811,65	Геодезический метод	0.50	-
96	464742,99	1375813,88	Геодезический метод	0.50	-
93	464740,75	1375813,19	Геодезический метод	0.50	-
97	464850,69	1375846,34	Геодезический метод	0.50	-
98	464851,40	1375844,09	Геодезический метод	0.50	-
99	464853,63	1375844,80	Геодезический метод	0.50	-
100	464852,93	1375847,03	Геодезический метод	0.50	-
97	464850,69	1375846,34	Геодезический метод	0.50	-
101	465253,84	1375970,33	Геодезический метод	0.50	-
102	465254,55	1375968,08	Геодезический метод	0.50	-
103	465256,78	1375968,79	Геодезический метод	0.50	-
104	465256,08	1375971,02	Геодезический метод	0.50	-
101	465253,84	1375970,33	Геодезический метод	0.50	-
105	465357,68	1376000,79	Геодезический метод	0.50	-
106	465359,45	1375999,21	Геодезический метод	0.50	-
107	465361,01	1376000,98	Геодезический метод	0.50	-

108	465359,26	1376002,54	Геодезический метод	0.50	-
105	465357,68	1376000,79	Геодезический метод	0.50	-
109	465497,00	1376042,34	Геодезический метод	0.50	-
110	465497,71	1376040,09	Геодезический метод	0.50	-
111	465499,94	1376040,80	Геодезический метод	0.50	-
112	465499,24	1376043,03	Геодезический метод	0.50	-
109	465497,00	1376042,34	Геодезический метод	0.50	-
113	465629,89	1376085,40	Геодезический метод	0.50	-
114	465630,86	1376083,25	Геодезический метод	0.50	-
115	465632,99	1376084,21	Геодезический метод	0.50	-
116	465632,03	1376086,35	Геодезический метод	0.50	-
113	465629,89	1376085,40	Геодезический метод	0.50	-
117	465741,16	1376119,49	Геодезический метод	0.50	-
118	465743,37	1376118,69	Геодезический метод	0.50	-
119	465744,16	1376120,90	Геодезический метод	0.50	-
120	465741,95	1376121,69	Геодезический метод	0.50	-
117	465741,16	1376119,49	Геодезический метод	0.50	-
121	465775,00	1376229,89	Геодезический метод	0.50	-
122	465777,21	1376229,09	Геодезический метод	0.50	-
123	465778,00	1376231,30	Геодезический метод	0.50	-
124	465775,79	1376232,09	Геодезический метод	0.50	-
121	465775,00	1376229,89	Геодезический метод	0.50	-
125	465807,60	1376339,54	Геодезический метод	0.50	-
126	465809,81	1376338,74	Геодезический метод	0.50	-
127	465810,60	1376340,95	Геодезический метод	0.50	-
128	465808,39	1376341,74	Геодезический метод	0.50	-
125	465807,60	1376339,54	Геодезический метод	0.50	-
129	465839,89	1376449,38	Геодезический метод	0.50	-
130	465842,10	1376448,58	Геодезический метод	0.50	-
131	465842,89	1376450,79	Геодезический метод	0.50	-
132	465840,68	1376451,58	Геодезический метод	0.50	-
129	465839,89	1376449,38	Геодезический метод	0.50	-
133	465870,27	1376555,45	Геодезический метод	0.50	-
134	465872,48	1376554,65	Геодезический метод	0.50	-
135	465873,27	1376556,86	Геодезический метод	0.50	-
136	465871,06	1376557,65	Геодезический метод	0.50	-
133	465870,27	1376555,45	Геодезический метод	0.50	-
137	465900,98	1376662,46	Геодезический метод	0.50	-
138	465903,19	1376661,66	Геодезический метод	0.50	-
139	465903,98	1376663,87	Геодезический метод	0.50	-
140	465901,77	1376664,66	Геодезический метод	0.50	-
137	465900,98	1376662,46	Геодезический метод	0.50	-
141	465930,75	1376768,54	Геодезический метод	0.50	-
142	465932,96	1376767,74	Геодезический метод	0.50	-
143	465933,75	1376769,95	Геодезический метод	0.50	-
144	465931,54	1376770,74	Геодезический метод	0.50	-
141	465930,75	1376768,54	Геодезический метод	0.50	-
145	465963,67	1376878,18	Геодезический метод	0.50	-
146	465965,88	1376877,38	Геодезический метод	0.50	-

147	465966,67	1376879,59	Геодезический метод	0.50	-
148	465964,46	1376880,38	Геодезический метод	0.50	-
145	465963,67	1376878,18	Геодезический метод	0.50	-
149	465995,96	1376987,45	Геодезический метод	0.50	-
150	465998,17	1376986,65	Геодезический метод	0.50	-
151	465998,96	1376988,86	Геодезический метод	0.50	-
152	465996,75	1376989,65	Геодезический метод	0.50	-
149	465995,96	1376987,45	Геодезический метод	0.50	-
153	466027,97	1377098,24	Геодезический метод	0.50	-
154	466030,18	1377097,44	Геодезический метод	0.50	-
155	466030,97	1377099,65	Геодезический метод	0.50	-
156	466028,76	1377100,44	Геодезический метод	0.50	-
153	466027,97	1377098,24	Геодезический метод	0.50	-
157	466056,44	1377199,19	Геодезический метод	0.50	-
158	466058,65	1377198,39	Геодезический метод	0.50	-
159	466059,44	1377200,60	Геодезический метод	0.50	-
160	466057,23	1377201,39	Геодезический метод	0.50	-
157	466056,44	1377199,19	Геодезический метод	0.50	-
161	466086,45	1377300,31	Геодезический метод	0.50	-
162	466088,66	1377299,51	Геодезический метод	0.50	-
163	466089,45	1377301,72	Геодезический метод	0.50	-
164	466087,24	1377302,51	Геодезический метод	0.50	-
161	466086,45	1377300,31	Геодезический метод	0.50	-
165	466119,47	1377416,03	Геодезический метод	0.50	-
166	466121,68	1377415,23	Геодезический метод	0.50	-
167	466122,47	1377417,44	Геодезический метод	0.50	-
168	466120,26	1377418,23	Геодезический метод	0.50	-
165	466119,47	1377416,03	Геодезический метод	0.50	-
169	466150,18	1377521,70	Геодезический метод	0.50	-
170	466152,39	1377520,90	Геодезический метод	0.50	-
171	466153,18	1377523,11	Геодезический метод	0.50	-
172	466150,97	1377523,90	Геодезический метод	0.50	-
169	466150,18	1377521,70	Геодезический метод	0.50	-
173	466181,50	1377627,17	Геодезический метод	0.50	-
174	466183,71	1377626,37	Геодезический метод	0.50	-
175	466184,50	1377628,58	Геодезический метод	0.50	-
176	466182,29	1377629,37	Геодезический метод	0.50	-
173	466181,50	1377627,17	Геодезический метод	0.50	-
177	466220,44	1377765,05	Геодезический метод	0.50	-
178	466222,65	1377764,25	Геодезический метод	0.50	-
179	466223,44	1377766,46	Геодезический метод	0.50	-
180	466221,23	1377767,25	Геодезический метод	0.50	-
177	466220,44	1377765,05	Геодезический метод	0.50	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

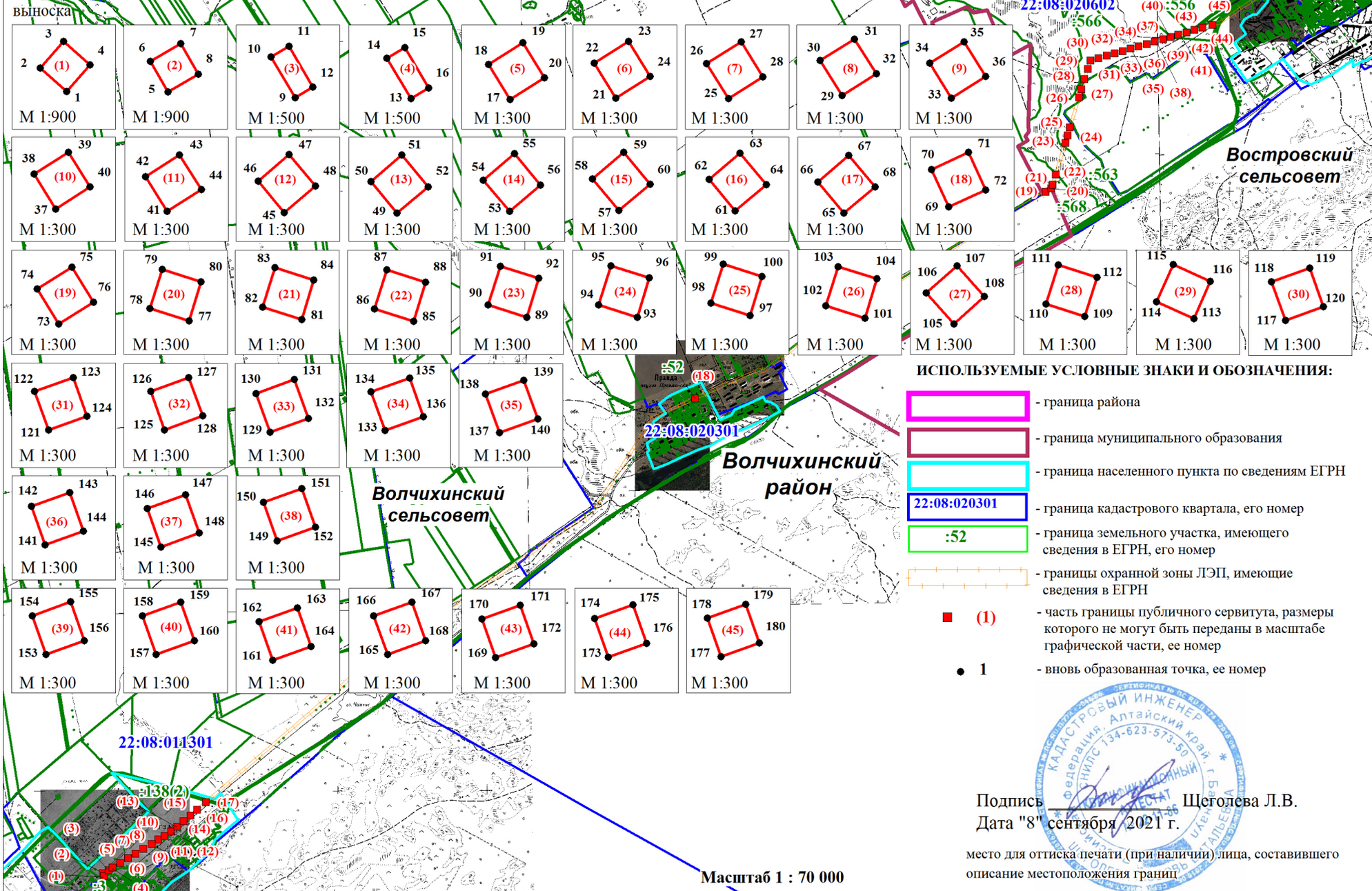
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ ВВ-352
 "Волчихинская-Востровская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго")
 в составе Волчихинского электросетевого комплекса №3-5, расположенной в Волчихинском районе Алтайского края

(наименование объекта)

План границ объекта



Подпись Шщеголева Л.В.
 Дата "8" сентября 2021 г.
 место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-