

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 nigiprozem@mail.ru
3.3	Телефон 913-233-05-77, 3852-63-25-78
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность №00/187/22/5 от 08.02.2021 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 существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ЮМ-152 " Южная- Михайловская " ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Михайловского электросетевого комплекса №3-3, расположенной в Волчихинском 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 <u>Эксплуатация существующего объекта электросетевого хозяйства (Приложение 1 к ходатайству)</u>
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 22:08:011102:54, 22:08:011102:94, 22:08:011102:116, 22:08:011102:131, 22:08:011102:1252, 22:08:011102:1283, ЕЗ 22:08:010802:10 (обособленный ЗУ 22:08:010802:8), ЕЗ

	государственный реестр недвижимости	22:08:010802:1 (обособленный ЗУ 22:08:010802:16), ЕЗ 22:08:010802:25 (обособленный ЗУ 22:08:010802:24), ЕЗ 22:08:010802:76 (обособленный ЗУ 22:08:010802:75), ЕЗ 22:08:010802:106 (обособленный ЗУ 22:08:010802:104), 22:08:010802:108, 22:08:010802:125, 22:08:010802:127, 22:08:010802:163, ЕЗ 22:08:010802:201 (обособленный ЗУ 22:08:010802:199), 22:08:010801:672, 22:08:010801:673, 22:08:011102:1257, 22:08:011102:1271, 22:08:011102:1284, 22:08:011102:1211, 22:08:011102:1215
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	<u> да </u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u> нет </u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству:	Копия свидетельства о государственной регистрации права 22АБ №512558 от 17.10.2008 г. и выписка из Технического паспорта на 20 листах
		Доверенность №00/187/22/5 от 08.02.2021 г. на 2 листах
		Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи на 8 листах
		Описание местоположения границ публичного сервитута на 10 листах
		Доверенность №00/187 от 16.12.2020 г. на 6 листах
		Доверенность №00/187/22/534 от 30.12.2020 г. на 4 листах
	Уведомление о смене наименования на 4 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 земельных участков с кадастровыми номерами 22:08:011102:54, 22:08:011102:94, 22:08:011102:116, 22:08:011102:131, 22:08:011102:1252, 22:08:011102:1283, ЕЗ 22:08:010802:10 (обособленный ЗУ 22:08:010802:8), ЕЗ 22:08:010802:1 (обособленный ЗУ 22:08:010802:16), ЕЗ 22:08:010802:25 (обособленный ЗУ 22:08:010802:24), ЕЗ 22:08:010802:76 (обособленный ЗУ 22:08:010802:75), ЕЗ 22:08:010802:106 (обособленный ЗУ 22:08:010802:104), 22:08:010802:108, 22:08:010802:125, 22:08:010802:127, 22:08:010802:163, ЕЗ 22:08:010802:201(обособленный ЗУ 22:08:010802:199), 22:08:010801:672, 22:08:010801:673, 22:08:011102:1257, 22:08:011102:1271, 22:08:011102:1284, 22:08:011102:1211, 22:08:011102:1215 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 110 кВ ЮМ-152 " Южная- Михайловская " ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Михайловского электросетевого комплекса №3-3, расположенной в Волчихинском районе Алтайского края. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 297 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 № 22-22-24/048/2008-383 от 17.10.2008г.). 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 воздушной линии электропередачи
ВЛ 110 кВ ЮМ-152 "Южная- Михайловская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО
"Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Михайловского электросетевого комплекса №3-
3, расположенной в Волчихинском районе Алтайского края
(текстовая часть)**

Условный омер части границы публичного сервитута		
Площадь публичного сервитута 297 кв. м.		
Обозначение характерных точек границы публичного сервитута	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22:08:010802:75		
(1)		
1	437693,10	1338618,21
2	437695,36	1338617,62
3	437695,95	1338619,90
4	437693,67	1338620,48
1	437693,10	1338618,21
(2)		
5	437726,40	1338779,44
6	437728,66	1338778,85
7	437729,25	1338781,13
8	437726,97	1338781,71
5	437726,40	1338779,44
(3)		
9	437773,49	1339007,41
10	437775,75	1339006,82
11	437776,34	1339009,10
12	437774,06	1339009,68
9	437773,49	1339007,41
(4)		
13	437828,37	1339273,18
14	437830,63	1339272,59
15	437831,22	1339274,87
16	437828,94	1339275,45
13	437828,37	1339273,18
(5)		
17	437884,37	1339544,28
18	437886,63	1339543,69
19	437887,22	1339545,97
20	437884,94	1339546,55
17	437884,37	1339544,28
22:08:010802:16		
(6)		
21	437940,43	1339815,74
22	437942,69	1339815,15
23	437943,28	1339817,43
24	437941,00	1339818,01
21	437940,43	1339815,74
22:08:010801:673		
(7)		
25	438393,19	1342019,16
26	438395,45	1342018,57
27	438396,04	1342020,85
28	438393,76	1342021,43
25	438393,19	1342019,16
(8)		
29	438450,82	1342297,75
30	438453,08	1342297,16
31	438453,67	1342299,44

32	438451,39	1342300,02
29	438450,82	1342297,75
(9)		
33	438504,51	1342566,94
34	438506,77	1342566,35
35	438507,36	1342568,63
36	438505,08	1342569,21
33	438504,51	1342566,94
22:08:010802:199		
(10)		
37	438561,76	1342845,63
38	438564,02	1342845,04
39	438564,61	1342847,32
40	438562,33	1342847,90
37	438561,76	1342845,63
22:08:010802:24		
(11)		
41	438624,92	1343157,51
42	438627,18	1343156,92
43	438627,77	1343159,20
44	438625,49	1343159,78
41	438624,92	1343157,51
(12)		
45	438683,42	1343441,58
46	438685,68	1343440,99
47	438686,27	1343443,27
48	438683,99	1343443,85
45	438683,42	1343441,58
22:08:010801:672		
(13)		
49	438918,14	1344582,60
50	438920,40	1344582,01
51	438920,99	1344584,29
52	438918,71	1344584,87
49	438918,14	1344582,60
(14)		
53	438981,13	1344882,06
54	438983,39	1344881,47
55	438983,98	1344883,75
56	438981,70	1344884,33
53	438981,13	1344882,06
22:08:010802:8		
(15)		
57	439042,64	1345178,56
58	439044,90	1345177,97
59	439045,49	1345180,25
60	439043,21	1345180,83
57	439042,64	1345178,56
(16)		
61	439096,87	1345450,43
62	439099,13	1345449,84
63	439099,72	1345452,12
64	439097,44	1345452,70
61	439096,87	1345450,43
22:08:010802:104		
(17)		
65	439157,30	1345749,21
66	439159,56	1345748,62
67	439160,15	1345750,90

68	439157,87	1345751,48
65	439157,30	1345749,21
22:08:010802:163		
(18)		
69	439221,37	1346057,69
70	439223,63	1346057,10
71	439224,22	1346059,38
72	439221,94	1346059,96
69	439221,37	1346057,69
(19)		
73	439279,87	1346338,21
74	439282,13	1346337,62
75	439282,72	1346339,90
76	439280,44	1346340,48
73	439279,87	1346338,21
22:08:010802:125		
(20)		
77	439336,16	1346614,66
78	439338,42	1346614,07
79	439339,01	1346616,35
80	439336,73	1346616,93
77	439336,16	1346614,66
22:08:010802:108		
(21)		
81	439388,16	1346867,45
82	439390,42	1346866,86
83	439391,01	1346869,14
84	439388,73	1346869,72
81	439388,16	1346867,45
22:08:010802:127		
(22)		
85	439453,79	1347191,59
86	439456,05	1347191,00
87	439456,64	1347193,28
88	439454,36	1347193,86
85	439453,79	1347191,59
(23)		
89	439512,78	1347478,36
90	439515,04	1347477,77
91	439515,63	1347480,05
92	439513,35	1347480,63
89	439512,78	1347478,36
(24)		
93	439570,18	1347757,37
94	439572,44	1347756,78
95	439573,03	1347759,06
96	439570,75	1347759,64
93	439570,18	1347757,37
22:08:011102:54		
(25)		
97	439625,79	1348033,42
98	439628,05	1348032,83
99	439628,64	1348035,11
100	439626,36	1348035,69
97	439625,79	1348033,42
22:08:011102:94		
(26)		
101	439683,20	1348311,51
102	439685,46	1348310,92

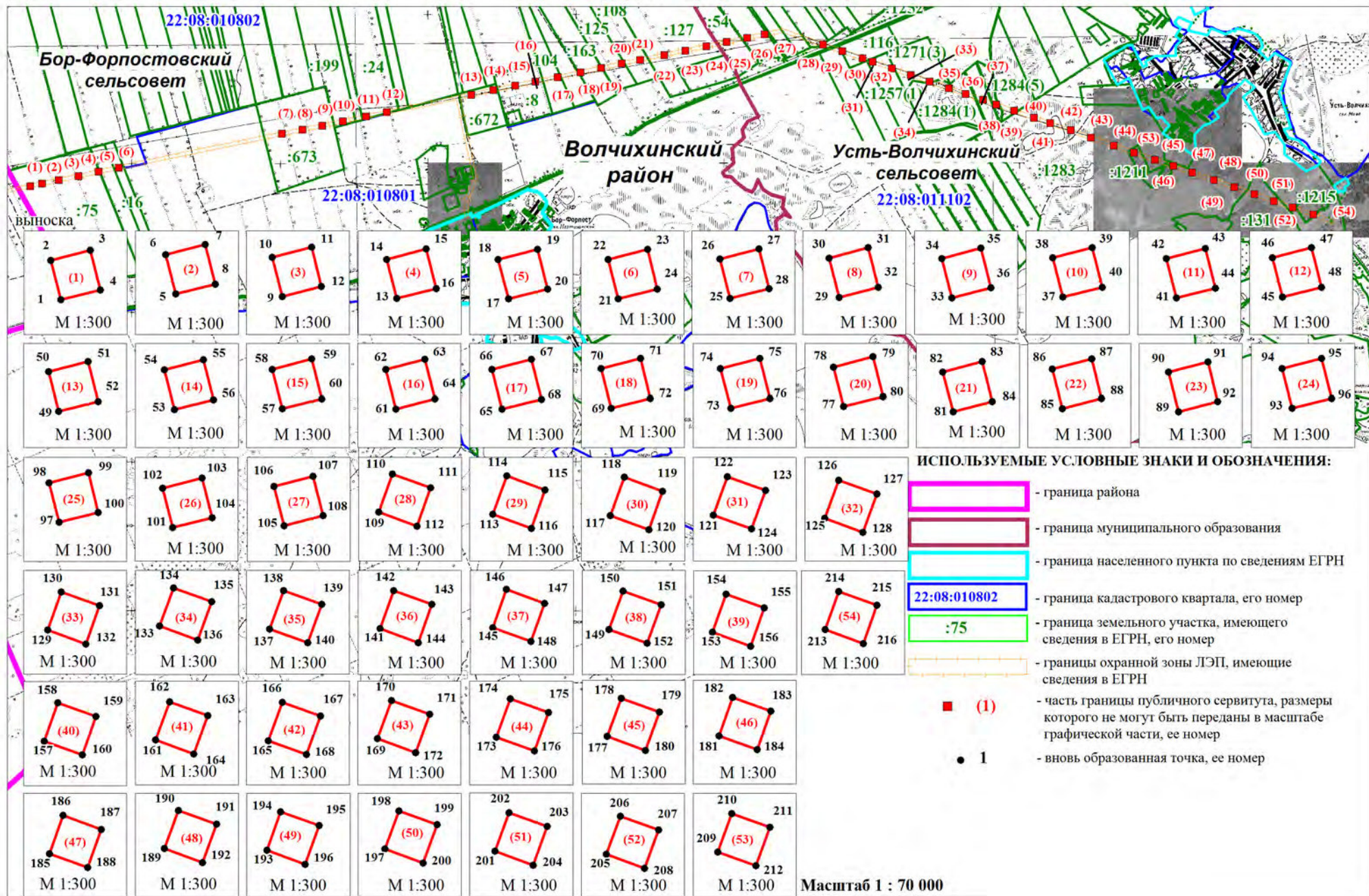
103	439686,05	1348313,20
104	439683,77	1348313,78
101	439683,20	1348311,51
(27)		
105	439731,64	1348550,34
106	439733,90	1348549,75
107	439734,49	1348552,03
108	439732,21	1348552,61
105	439731,64	1348550,34
22:08:011102:1252		
(28)		
109	439593,61	1349337,02
110	439595,81	1349337,82
111	439595,02	1349340,03
112	439592,81	1349339,23
109	439593,61	1349337,02
22:08:011102:116		
(29)		
113	439504,94	1349595,22
114	439507,14	1349596,02
115	439506,35	1349598,23
116	439504,14	1349597,43
113	439504,94	1349595,22
(30)		
117	439410,28	1349868,41
118	439412,48	1349869,21
119	439411,69	1349871,42
120	439409,48	1349870,62
117	439410,28	1349868,41
22:08:011102:1257(1)		
(31)		
121	439364,25	1350005,01
122	439366,45	1350005,81
123	439365,66	1350008,02
124	439363,45	1350007,22
121	439364,25	1350005,01
(32)		
125	439272,32	1350269,21
126	439274,52	1350270,01
127	439273,73	1350272,22
128	439271,52	1350271,42
125	439272,32	1350269,21
22:08:011102:1271(3)		
(33)		
129	439185,02	1350521,10
130	439187,22	1350521,90
131	439186,43	1350524,11
132	439184,22	1350523,31
129	439185,02	1350521,10
(34)		
133	439095,61	1350779,67
134	439097,81	1350780,47
135	439097,02	1350782,68
136	439094,81	1350781,88
133	439095,61	1350779,67
22:08:011102:1284(1)		
(35)		
137	439009,23	1351035,45
138	439011,43	1351036,25

139	439010,64	1351038,46
140	439008,43	1351037,66
137	439009,23	1351035,45
(36)		
141	438929,43	1351262,60
142	438931,63	1351263,40
143	438930,84	1351265,61
144	438928,63	1351264,81
141	438929,43	1351262,60
(37)		
145	438850,47	1351498,27
146	438852,67	1351499,07
147	438851,88	1351501,28
148	438849,67	1351500,48
145	438850,47	1351498,27
(38)		
149	438786,21	1351679,40
150	438788,41	1351680,20
151	438787,62	1351682,41
152	438785,41	1351681,61
149	438786,21	1351679,40
22:08:011102:1284(5)		
(39)		
153	438702,56	1351920,25
154	438704,76	1351921,05
155	438703,97	1351923,26
156	438701,76	1351922,46
153	438702,56	1351920,25
22:08:011102:1283		
(40)		
157	438610,45	1352186,51
158	438612,65	1352187,31
159	438611,86	1352189,52
160	438609,65	1352188,72
157	438610,45	1352186,51
(41)		
161	438535,74	1352405,60
162	438537,94	1352406,40
163	438537,15	1352408,61
164	438534,94	1352407,81
161	438535,74	1352405,60
(42)		
165	438441,74	1352686,79
166	438443,94	1352687,59
167	438443,15	1352689,80
168	438440,94	1352689,00
165	438441,74	1352686,79
(43)		
169	438344,27	1352961,40
170	438346,47	1352962,20
171	438345,68	1352964,41
172	438343,47	1352963,61
169	438344,27	1352961,40
(44)		
173	438239,03	1353265,19
174	438241,23	1353265,99
175	438240,44	1353268,20
176	438238,23	1353267,40
173	438239,03	1353265,19

(45)		
177	438047,09	1353824,20
178	438049,29	1353825,00
179	438048,50	1353827,21
180	438046,29	1353826,41
177	438047,09	1353824,20
(46)		
181	437960,86	1354074,03
182	437963,06	1354074,83
183	437962,27	1354077,04
184	437960,06	1354076,24
181	437960,86	1354074,03
(47)		
185	437872,44	1354330,68
186	437874,64	1354331,48
187	437873,85	1354333,69
188	437871,64	1354332,89
185	437872,44	1354330,68
(48)		
189	437772,44	1354620,37
190	437774,64	1354621,17
191	437773,85	1354623,38
192	437771,64	1354622,58
189	437772,44	1354620,37
(49)		
193	437676,43	1354899,56
194	437678,63	1354900,36
195	437677,84	1354902,57
196	437675,63	1354901,77
193	437676,43	1354899,56
22:08:011102:131		
(50)		
197	437583,09	1355170,07
198	437585,29	1355170,87
199	437584,50	1355173,08
200	437582,29	1355172,28
197	437583,09	1355170,07
(51)		
201	437492,14	1355431,80
202	437494,34	1355432,60
203	437493,55	1355434,81
204	437491,34	1355434,01
201	437492,14	1355431,80
22:08:011102:1283		
(52)		
205	437403,82	1355686,80
206	437406,02	1355687,60
207	437405,23	1355689,81
208	437403,02	1355689,01
205	437403,82	1355686,80
22:08:011102:1211		
(53)		
209	438143,03	1353540,76
210	438145,23	1353541,56
211	438144,44	1353543,77
212	438142,23	1353542,97
209	438143,03	1353540,76
22:08:011102:1215		
(54)		

213	437308,75	1355962,54
214	437310,95	1355963,34
215	437310,16	1355965,55
216	437307,95	1355964,75
213	437308,75	1355962,54

**Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ЮМ-152
 "Южная- Михайловская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго")
 в составе Михайловского электросетевого комплекса №3-3, расположенной в Волчихинском районе
 Алтайского края
 (графическая часть)**



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 110 кВ ЮМ-152 "Южная- Михайловская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Михайловского электросетевого комплекса №3-3, 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, Бор-Форпостовский сельсовет, Усть-Волчихинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	297 +/- 30 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 22:08:011102:54, 22:08:011102:94, 22:08:011102:116, 22:08:011102:131, 22:08:011102:1252, 22:08:011102:1283, ЕЗ 22:08:010802:10 (обособленный ЗУ 22:08:010802:8), ЕЗ 22:08:010802:1 (обособленный ЗУ 22:08:010802:16), ЕЗ 22:08:010802:25 (обособленный ЗУ 22:08:010802:24), ЕЗ 22:08:010802:76 (обособленный ЗУ 22:08:010802:75), ЕЗ 22:08:010802:106 (обособленный ЗУ 22:08:010802:104), 22:08:010802:108, 22:08:010802:125, 22:08:010802:127, 22:08:010802:163, ЕЗ 22:08:010802:201(обособленный ЗУ 22:08:010802:199), 22:08:010801:672, 22:08:010801:673, 22:08:011102:1257, 22:08:011102:1271, 22:08:011102:1284, 22:08:011102:1211, 22:08:011102:1215 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 110 кВ ЮМ-152 "Южная- Михайловская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Михайловского электросетевого комплекса №3-3, расположенной в Волчихинском районе Алтайского края. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 297 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 № 22-22-24/048/2008-383 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	437693,10	1338618,21	Геодезический метод	0.50	-
2	437695,36	1338617,62	Геодезический метод	0.50	-
3	437695,95	1338619,90	Геодезический метод	0.50	-
4	437693,67	1338620,48	Геодезический метод	0.50	-
1	437693,10	1338618,21	Геодезический метод	0.50	-
5	437726,40	1338779,44	Геодезический метод	0.50	-
6	437728,66	1338778,85	Геодезический метод	0.50	-
7	437729,25	1338781,13	Геодезический метод	0.50	-
8	437726,97	1338781,71	Геодезический метод	0.50	-
5	437726,40	1338779,44	Геодезический метод	0.50	-
9	437773,49	1339007,41	Геодезический метод	0.50	-
10	437775,75	1339006,82	Геодезический метод	0.50	-
11	437776,34	1339009,10	Геодезический метод	0.50	-
12	437774,06	1339009,68	Геодезический метод	0.50	-
9	437773,49	1339007,41	Геодезический метод	0.50	-
13	437828,37	1339273,18	Геодезический метод	0.50	-
14	437830,63	1339272,59	Геодезический метод	0.50	-
15	437831,22	1339274,87	Геодезический метод	0.50	-
16	437828,94	1339275,45	Геодезический метод	0.50	-
13	437828,37	1339273,18	Геодезический метод	0.50	-
17	437884,37	1339544,28	Геодезический метод	0.50	-
18	437886,63	1339543,69	Геодезический метод	0.50	-
19	437887,22	1339545,97	Геодезический метод	0.50	-
20	437884,94	1339546,55	Геодезический метод	0.50	-
17	437884,37	1339544,28	Геодезический метод	0.50	-
21	437940,43	1339815,74	Геодезический метод	0.50	-
22	437942,69	1339815,15	Геодезический метод	0.50	-
23	437943,28	1339817,43	Геодезический метод	0.50	-
24	437941,00	1339818,01	Геодезический метод	0.50	-
21	437940,43	1339815,74	Геодезический метод	0.50	-
25	438393,19	1342019,16	Геодезический метод	0.50	-
26	438395,45	1342018,57	Геодезический метод	0.50	-
27	438396,04	1342020,85	Геодезический метод	0.50	-
28	438393,76	1342021,43	Геодезический метод	0.50	-
25	438393,19	1342019,16	Геодезический метод	0.50	-
29	438450,82	1342297,75	Геодезический метод	0.50	-
30	438453,08	1342297,16	Геодезический метод	0.50	-
31	438453,67	1342299,44	Геодезический метод	0.50	-
32	438451,39	1342300,02	Геодезический метод	0.50	-
29	438450,82	1342297,75	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	438504,51	1342566,94	Геодезический метод	0.50	-
34	438506,77	1342566,35	Геодезический метод	0.50	-
35	438507,36	1342568,63	Геодезический метод	0.50	-
36	438505,08	1342569,21	Геодезический метод	0.50	-
33	438504,51	1342566,94	Геодезический метод	0.50	-
37	438561,76	1342845,63	Геодезический метод	0.50	-
38	438564,02	1342845,04	Геодезический метод	0.50	-
39	438564,61	1342847,32	Геодезический метод	0.50	-
40	438562,33	1342847,90	Геодезический метод	0.50	-
37	438561,76	1342845,63	Геодезический метод	0.50	-
41	438624,92	1343157,51	Геодезический метод	0.50	-
42	438627,18	1343156,92	Геодезический метод	0.50	-
43	438627,77	1343159,20	Геодезический метод	0.50	-
44	438625,49	1343159,78	Геодезический метод	0.50	-
41	438624,92	1343157,51	Геодезический метод	0.50	-
45	438683,42	1343441,58	Геодезический метод	0.50	-
46	438685,68	1343440,99	Геодезический метод	0.50	-
47	438686,27	1343443,27	Геодезический метод	0.50	-
48	438683,99	1343443,85	Геодезический метод	0.50	-
45	438683,42	1343441,58	Геодезический метод	0.50	-
49	438918,14	1344582,60	Геодезический метод	0.50	-
50	438920,40	1344582,01	Геодезический метод	0.50	-
51	438920,99	1344584,29	Геодезический метод	0.50	-
52	438918,71	1344584,87	Геодезический метод	0.50	-
49	438918,14	1344582,60	Геодезический метод	0.50	-
53	438981,13	1344882,06	Геодезический метод	0.50	-
54	438983,39	1344881,47	Геодезический метод	0.50	-
55	438983,98	1344883,75	Геодезический метод	0.50	-
56	438981,70	1344884,33	Геодезический метод	0.50	-
53	438981,13	1344882,06	Геодезический метод	0.50	-
57	439042,64	1345178,56	Геодезический метод	0.50	-
58	439044,90	1345177,97	Геодезический метод	0.50	-
59	439045,49	1345180,25	Геодезический метод	0.50	-
60	439043,21	1345180,83	Геодезический метод	0.50	-
57	439042,64	1345178,56	Геодезический метод	0.50	-
61	439096,87	1345450,43	Геодезический метод	0.50	-
62	439099,13	1345449,84	Геодезический метод	0.50	-
63	439099,72	1345452,12	Геодезический метод	0.50	-
64	439097,44	1345452,70	Геодезический метод	0.50	-
61	439096,87	1345450,43	Геодезический метод	0.50	-
65	439157,30	1345749,21	Геодезический метод	0.50	-
66	439159,56	1345748,62	Геодезический метод	0.50	-
67	439160,15	1345750,90	Геодезический метод	0.50	-
68	439157,87	1345751,48	Геодезический метод	0.50	-

65	439157,30	1345749,21	Геодезический метод	0.50	-
69	439221,37	1346057,69	Геодезический метод	0.50	-
70	439223,63	1346057,10	Геодезический метод	0.50	-
71	439224,22	1346059,38	Геодезический метод	0.50	-
72	439221,94	1346059,96	Геодезический метод	0.50	-
69	439221,37	1346057,69	Геодезический метод	0.50	-
73	439279,87	1346338,21	Геодезический метод	0.50	-
74	439282,13	1346337,62	Геодезический метод	0.50	-
75	439282,72	1346339,90	Геодезический метод	0.50	-
76	439280,44	1346340,48	Геодезический метод	0.50	-
73	439279,87	1346338,21	Геодезический метод	0.50	-
77	439336,16	1346614,66	Геодезический метод	0.50	-
78	439338,42	1346614,07	Геодезический метод	0.50	-
79	439339,01	1346616,35	Геодезический метод	0.50	-
80	439336,73	1346616,93	Геодезический метод	0.50	-
77	439336,16	1346614,66	Геодезический метод	0.50	-
81	439388,16	1346867,45	Геодезический метод	0.50	-
82	439390,42	1346866,86	Геодезический метод	0.50	-
83	439391,01	1346869,14	Геодезический метод	0.50	-
84	439388,73	1346869,72	Геодезический метод	0.50	-
81	439388,16	1346867,45	Геодезический метод	0.50	-
85	439453,79	1347191,59	Геодезический метод	0.50	-
86	439456,05	1347191,00	Геодезический метод	0.50	-
87	439456,64	1347193,28	Геодезический метод	0.50	-
88	439454,36	1347193,86	Геодезический метод	0.50	-
85	439453,79	1347191,59	Геодезический метод	0.50	-
89	439512,78	1347478,36	Геодезический метод	0.50	-
90	439515,04	1347477,77	Геодезический метод	0.50	-
91	439515,63	1347480,05	Геодезический метод	0.50	-
92	439513,35	1347480,63	Геодезический метод	0.50	-
89	439512,78	1347478,36	Геодезический метод	0.50	-
93	439570,18	1347757,37	Геодезический метод	0.50	-
94	439572,44	1347756,78	Геодезический метод	0.50	-
95	439573,03	1347759,06	Геодезический метод	0.50	-
96	439570,75	1347759,64	Геодезический метод	0.50	-
93	439570,18	1347757,37	Геодезический метод	0.50	-
97	439625,79	1348033,42	Геодезический метод	0.50	-
98	439628,05	1348032,83	Геодезический метод	0.50	-
99	439628,64	1348035,11	Геодезический метод	0.50	-
100	439626,36	1348035,69	Геодезический метод	0.50	-
97	439625,79	1348033,42	Геодезический метод	0.50	-
101	439683,20	1348311,51	Геодезический метод	0.50	-
102	439685,46	1348310,92	Геодезический метод	0.50	-
103	439686,05	1348313,20	Геодезический метод	0.50	-
104	439683,77	1348313,78	Геодезический метод	0.50	-
101	439683,20	1348311,51	Геодезический метод	0.50	-
105	439731,64	1348550,34	Геодезический метод	0.50	-
106	439733,90	1348549,75	Геодезический метод	0.50	-
107	439734,49	1348552,03	Геодезический метод	0.50	-

108	439732,21	1348552,61	Геодезический метод	0.50	-
105	439731,64	1348550,34	Геодезический метод	0.50	-
109	439593,61	1349337,02	Геодезический метод	0.50	-
110	439595,81	1349337,82	Геодезический метод	0.50	-
111	439595,02	1349340,03	Геодезический метод	0.50	-
112	439592,81	1349339,23	Геодезический метод	0.50	-
109	439593,61	1349337,02	Геодезический метод	0.50	-
113	439504,94	1349595,22	Геодезический метод	0.50	-
114	439507,14	1349596,02	Геодезический метод	0.50	-
115	439506,35	1349598,23	Геодезический метод	0.50	-
116	439504,14	1349597,43	Геодезический метод	0.50	-
113	439504,94	1349595,22	Геодезический метод	0.50	-
117	439410,28	1349868,41	Геодезический метод	0.50	-
118	439412,48	1349869,21	Геодезический метод	0.50	-
119	439411,69	1349871,42	Геодезический метод	0.50	-
120	439409,48	1349870,62	Геодезический метод	0.50	-
117	439410,28	1349868,41	Геодезический метод	0.50	-
121	439364,25	1350005,01	Геодезический метод	0.50	-
122	439366,45	1350005,81	Геодезический метод	0.50	-
123	439365,66	1350008,02	Геодезический метод	0.50	-
124	439363,45	1350007,22	Геодезический метод	0.50	-
121	439364,25	1350005,01	Геодезический метод	0.50	-
125	439272,32	1350269,21	Геодезический метод	0.50	-
126	439274,52	1350270,01	Геодезический метод	0.50	-
127	439273,73	1350272,22	Геодезический метод	0.50	-
128	439271,52	1350271,42	Геодезический метод	0.50	-
125	439272,32	1350269,21	Геодезический метод	0.50	-
129	439185,02	1350521,10	Геодезический метод	0.50	-
130	439187,22	1350521,90	Геодезический метод	0.50	-
131	439186,43	1350524,11	Геодезический метод	0.50	-
132	439184,22	1350523,31	Геодезический метод	0.50	-
129	439185,02	1350521,10	Геодезический метод	0.50	-
133	439095,61	1350779,67	Геодезический метод	0.50	-
134	439097,81	1350780,47	Геодезический метод	0.50	-
135	439097,02	1350782,68	Геодезический метод	0.50	-
136	439094,81	1350781,88	Геодезический метод	0.50	-
133	439095,61	1350779,67	Геодезический метод	0.50	-
137	439009,23	1351035,45	Геодезический метод	0.50	-
138	439011,43	1351036,25	Геодезический метод	0.50	-
139	439010,64	1351038,46	Геодезический метод	0.50	-
140	439008,43	1351037,66	Геодезический метод	0.50	-
137	439009,23	1351035,45	Геодезический метод	0.50	-
141	438929,43	1351262,60	Геодезический метод	0.50	-
142	438931,63	1351263,40	Геодезический метод	0.50	-
143	438930,84	1351265,61	Геодезический метод	0.50	-
144	438928,63	1351264,81	Геодезический метод	0.50	-
141	438929,43	1351262,60	Геодезический метод	0.50	-
145	438850,47	1351498,27	Геодезический метод	0.50	-
146	438852,67	1351499,07	Геодезический метод	0.50	-

147	438851,88	1351501,28	Геодезический метод	0.50	-
148	438849,67	1351500,48	Геодезический метод	0.50	-
145	438850,47	1351498,27	Геодезический метод	0.50	-
149	438786,21	1351679,40	Геодезический метод	0.50	-
150	438788,41	1351680,20	Геодезический метод	0.50	-
151	438787,62	1351682,41	Геодезический метод	0.50	-
152	438785,41	1351681,61	Геодезический метод	0.50	-
149	438786,21	1351679,40	Геодезический метод	0.50	-
153	438702,56	1351920,25	Геодезический метод	0.50	-
154	438704,76	1351921,05	Геодезический метод	0.50	-
155	438703,97	1351923,26	Геодезический метод	0.50	-
156	438701,76	1351922,46	Геодезический метод	0.50	-
153	438702,56	1351920,25	Геодезический метод	0.50	-
157	438610,45	1352186,51	Геодезический метод	0.50	-
158	438612,65	1352187,31	Геодезический метод	0.50	-
159	438611,86	1352189,52	Геодезический метод	0.50	-
160	438609,65	1352188,72	Геодезический метод	0.50	-
157	438610,45	1352186,51	Геодезический метод	0.50	-
161	438535,74	1352405,60	Геодезический метод	0.50	-
162	438537,94	1352406,40	Геодезический метод	0.50	-
163	438537,15	1352408,61	Геодезический метод	0.50	-
164	438534,94	1352407,81	Геодезический метод	0.50	-
161	438535,74	1352405,60	Геодезический метод	0.50	-
165	438441,74	1352686,79	Геодезический метод	0.50	-
166	438443,94	1352687,59	Геодезический метод	0.50	-
167	438443,15	1352689,80	Геодезический метод	0.50	-
168	438440,94	1352689,00	Геодезический метод	0.50	-
165	438441,74	1352686,79	Геодезический метод	0.50	-
169	438344,27	1352961,40	Геодезический метод	0.50	-
170	438346,47	1352962,20	Геодезический метод	0.50	-
171	438345,68	1352964,41	Геодезический метод	0.50	-
172	438343,47	1352963,61	Геодезический метод	0.50	-
169	438344,27	1352961,40	Геодезический метод	0.50	-
173	438239,03	1353265,19	Геодезический метод	0.50	-
174	438241,23	1353265,99	Геодезический метод	0.50	-
175	438240,44	1353268,20	Геодезический метод	0.50	-
176	438238,23	1353267,40	Геодезический метод	0.50	-
173	438239,03	1353265,19	Геодезический метод	0.50	-
177	438047,09	1353824,20	Геодезический метод	0.50	-
178	438049,29	1353825,00	Геодезический метод	0.50	-
179	438048,50	1353827,21	Геодезический метод	0.50	-
180	438046,29	1353826,41	Геодезический метод	0.50	-
177	438047,09	1353824,20	Геодезический метод	0.50	-
181	437960,86	1354074,03	Геодезический метод	0.50	-
182	437963,06	1354074,83	Геодезический метод	0.50	-
183	437962,27	1354077,04	Геодезический метод	0.50	-
184	437960,06	1354076,24	Геодезический метод	0.50	-
181	437960,86	1354074,03	Геодезический метод	0.50	-
185	437872,44	1354330,68	Геодезический метод	0.50	-

186	437874,64	1354331,48	Геодезический метод	0.50	-
187	437873,85	1354333,69	Геодезический метод	0.50	-
188	437871,64	1354332,89	Геодезический метод	0.50	-
185	437872,44	1354330,68	Геодезический метод	0.50	-
189	437772,44	1354620,37	Геодезический метод	0.50	-
190	437774,64	1354621,17	Геодезический метод	0.50	-
191	437773,85	1354623,38	Геодезический метод	0.50	-
192	437771,64	1354622,58	Геодезический метод	0.50	-
189	437772,44	1354620,37	Геодезический метод	0.50	-
193	437676,43	1354899,56	Геодезический метод	0.50	-
194	437678,63	1354900,36	Геодезический метод	0.50	-
195	437677,84	1354902,57	Геодезический метод	0.50	-
196	437675,63	1354901,77	Геодезический метод	0.50	-
193	437676,43	1354899,56	Геодезический метод	0.50	-
197	437583,09	1355170,07	Геодезический метод	0.50	-
198	437585,29	1355170,87	Геодезический метод	0.50	-
199	437584,50	1355173,08	Геодезический метод	0.50	-
200	437582,29	1355172,28	Геодезический метод	0.50	-
197	437583,09	1355170,07	Геодезический метод	0.50	-
201	437492,14	1355431,80	Геодезический метод	0.50	-
202	437494,34	1355432,60	Геодезический метод	0.50	-
203	437493,55	1355434,81	Геодезический метод	0.50	-
204	437491,34	1355434,01	Геодезический метод	0.50	-
201	437492,14	1355431,80	Геодезический метод	0.50	-
205	437403,82	1355686,80	Геодезический метод	0.50	-
206	437406,02	1355687,60	Геодезический метод	0.50	-
207	437405,23	1355689,81	Геодезический метод	0.50	-
208	437403,02	1355689,01	Геодезический метод	0.50	-
205	437403,82	1355686,80	Геодезический метод	0.50	-
209	438143,03	1353540,76	Геодезический метод	0.50	-
210	438145,23	1353541,56	Геодезический метод	0.50	-
211	438144,44	1353543,77	Геодезический метод	0.50	-
212	438142,23	1353542,97	Геодезический метод	0.50	-
209	438143,03	1353540,76	Геодезический метод	0.50	-
213	437308,75	1355962,54	Геодезический метод	0.50	-
214	437310,95	1355963,34	Геодезический метод	0.50	-
215	437310,16	1355965,55	Геодезический метод	0.50	-
216	437307,95	1355964,75	Геодезический метод	0.50	-
213	437308,75	1355962,54	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 _t), 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

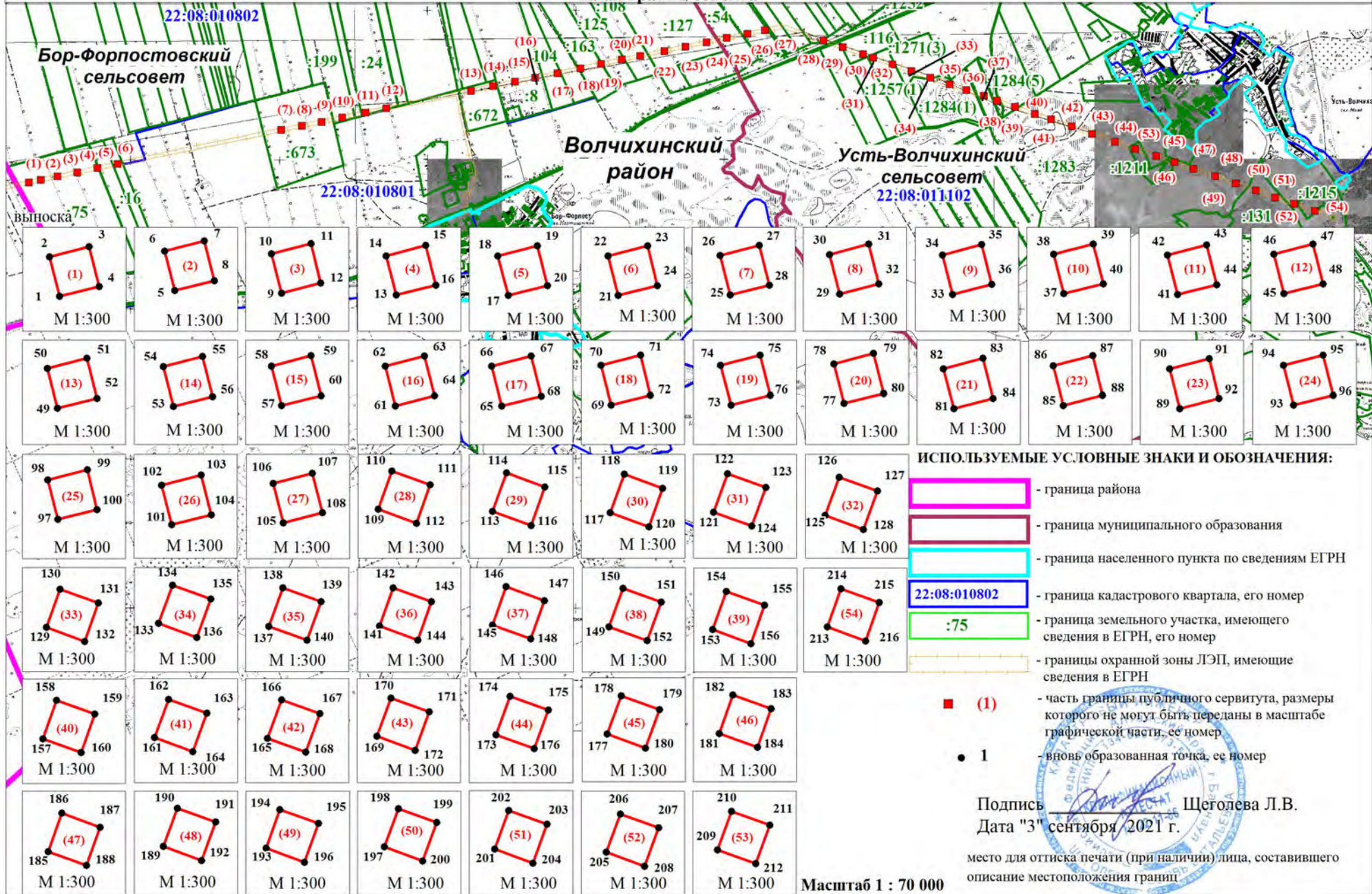
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 110 кВ ЮМ-152
 "Южная- Михайловская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго")
 в составе Михайловского электросетевого комплекса №3-3, расположенной в Волчихинском районе Алтайского края

(наименование объекта)

План границ объекта



ИСПОЛЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница района
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала, его номер
-  - граница земельного участка, имеющего сведения в ЕГРН, его номер
-  - границы охранной зоны ЛЭП, имеющие сведения в ЕГРН
-  (1) - часть границы публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер
-  1 - вновь образованная точка, ее номер

Подпись  Щеголева Л.В.
 Дата "3" сентября 2021 г.

место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Масштаб 1 : 70 000