

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ РУБЦОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.03.2022

№ 147

г. Рубцовск

Об установлении публичного
сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», рассмотрев ходатайство Фридман А.Л., действующей по доверенности от 18.01.2022 № 00/187/22/4, выданной Пантелеевым Н.А., заместителем генерального директора – директором филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго», об установлении публичного сервитута и представленные документы, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута от 18.02.2022, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства существующей линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 «Приозерная – РПБ ЗЭС» ПАО «Россети Сибирь» (филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») (ИНН 2460069527, КПП 246001001, ОГРН 1052460054327, юридический адрес: 660021, Красноярский край, город Красноярск, ул. Богграда, д. 144а) в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенного в Рубцовском районе Алтайского края для электроснабжения населения Рубцовского района Алтайского края в отношении земельных участков:

- с кадастровым номером: 22:39:033101:130, с местоположением: Российская Федерация, Алтайский край, район Рубцовский, земельные участки расположены в 4,1 км на юг от п. Куйбышево;

- с кадастровым номером: 22:39:020105:881 в составе единого землепользования с кадастровым номером: 22:39:000000:65, с местоположением: Российская Федерация, Алтайский край, район Рубцовский, автодорога А-349 Барнаул-Рубцовск до границы с республикой Казахстан (на Семипалатинск);

- с кадастровым номером: 22:39:020105:882 с местоположением: российская Федерация, Алтайский край, район Рубцовский, а/д Барнаул-Рубцовск-гр Казахстана.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

3. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается, в том числе в случае установления публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности.

5. Комитету Администрации Рубцовского района по управлению муниципальным имуществом в установленном законом порядке обеспечить:

5.1. направление копии настоящего постановления в орган регистрации прав – Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю;

5.2. направление копий настоящего постановления правообладателям земельных участков;

5.3. направление заявителю копии настоящего постановления, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

6. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном действующим законодательством.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы Администрации Рубцовского района.

Глава района



П.И. Афанасьев

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС", ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края (текстовая часть)

Условный номер части границы публичного сервитута		
Площадь публичного сервитута 579 кв. м.		
Обозначение характерных точек границы публичного сервитута	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22:39:033102		
(1)		
1	400423,52	2209397,35
2	400429,05	2209394,78
3	400431,63	2209400,31
4	400426,10	2209402,89
1	400423,52	2209397,35
(2)		
5	400427,57	2209311,66
6	400429,92	2209311,66
7	400429,92	2209314,00
8	400427,57	2209314,00
5	400427,57	2209311,66
(3)		
9	400424,89	2209243,29
10	400429,89	2209239,79
11	400433,40	2209244,79
12	400428,40	2209248,29
9	400424,89	2209243,29
(4)		
13	400338,44	2209243,19
14	400340,79	2209243,19
15	400340,79	2209245,53
16	400338,44	2209245,53
13	400338,44	2209243,19
(5)		
17	400248,13	2209245,02
18	400250,48	2209245,02
19	400250,48	2209247,36
20	400248,13	2209247,36
17	400248,13	2209245,02
(6)		
21	400161,29	2209244,22
22	400166,09	2209245,24
23	400165,07	2209250,04
24	400160,27	2209249,02
21	400161,29	2209244,22
(7)		
25	400087,97	2209208,05
26	400091,90	2209210,80
27	400089,15	2209214,73
28	400085,22	2209211,98
25	400087,97	2209208,05
22:39:033101:1301		
(8)		
29	399991,16	2209122,40
30	399994,84	2209125,48
31	399991,76	2209129,16

1	2	3
32	399988,08	2209126,08
29	399991,16	2209122,40
(9)		
33	399951,37	2209092,90
34	399953,03	2209091,24
35	399954,69	2209092,90
36	399953,03	2209094,56
33	399951,37	2209092,90
(10)		
37	399914,03	2209060,49
38	399915,69	2209058,83
39	399917,35	2209060,49
40	399915,69	2209062,15
37	399914,03	2209060,49
(11)		
41	399876,04	2209026,85
42	399877,70	2209025,19
43	399879,36	2209026,85
44	399877,70	2209028,51
41	399876,04	2209026,85
(12)		
45	399838,43	2208994,37
46	399840,09	2208992,71
47	399841,75	2208994,37
48	399840,09	2208996,03
45	399838,43	2208994,37
(13)		
49	399799,59	2208959,40
50	399801,25	2208957,74
51	399802,91	2208959,40
52	399801,25	2208961,06
49	399799,59	2208959,40
(14)		
53	399762,89	2208927,22
54	399764,55	2208925,56
55	399766,21	2208927,22
56	399764,55	2208928,88
53	399762,89	2208927,22
(15)		
57	399725,53	2208894,16
58	399727,19	2208892,50
59	399728,85	2208894,16
60	399727,19	2208895,82
57	399725,53	2208894,16
(16)		
61	399688,40	2208862,04
62	399690,06	2208860,38
63	399691,72	2208862,04
64	399690,06	2208863,70
61	399688,40	2208862,04
(17)		
65	399650,65	2208829,01
66	399652,31	2208827,35
67	399653,97	2208829,01
68	399652,31	2208830,67
65	399650,65	2208829,01
(18)		
69	399612,29	2208795,44

1	2	3
70	399613,95	2208793,78
71	399615,61	2208795,44
72	399613,95	2208797,10
69	399612,29	2208795,44
(19)		
73	399575,10	2208762,90
74	399576,76	2208761,24
75	399578,42	2208762,90
76	399576,76	2208764,56
73	399575,10	2208762,90
(20)		
77	399537,14	2208729,75
78	399538,80	2208728,09
79	399540,46	2208729,75
80	399538,80	2208731,41
77	399537,14	2208729,75
(21)		
81	399498,41	2208698,13
82	399502,72	2208693,82
83	399507,03	2208698,13
84	399502,72	2208702,44
81	399498,41	2208698,13
(22)		
85	399404,17	2208613,33
86	399405,83	2208611,67
87	399407,49	2208613,33
88	399405,83	2208614,99
85	399404,17	2208613,33
(23)		
89	399305,54	2208527,84
90	399307,20	2208526,18
91	399308,86	2208527,84
92	399307,20	2208529,50
89	399305,54	2208527,84
(24)		
93	399209,08	2208444,55
94	399210,74	2208442,89
95	399212,40	2208444,55
96	399210,74	2208446,21
93	399209,08	2208444,55
22:39:020102		
(25)		
97	399110,53	2208358,57
98	399112,19	2208356,91
99	399113,85	2208358,57
100	399112,19	2208360,23
97	399110,53	2208358,57
(26)		
101	399011,25	2208271,93
102	399012,91	2208270,27
103	399014,57	2208271,93
104	399012,91	2208273,59
101	399011,25	2208271,93
(27)		
105	398912,34	2208187,41
106	398914,00	2208185,75
107	398915,66	2208187,41
108	398914,00	2208189,07

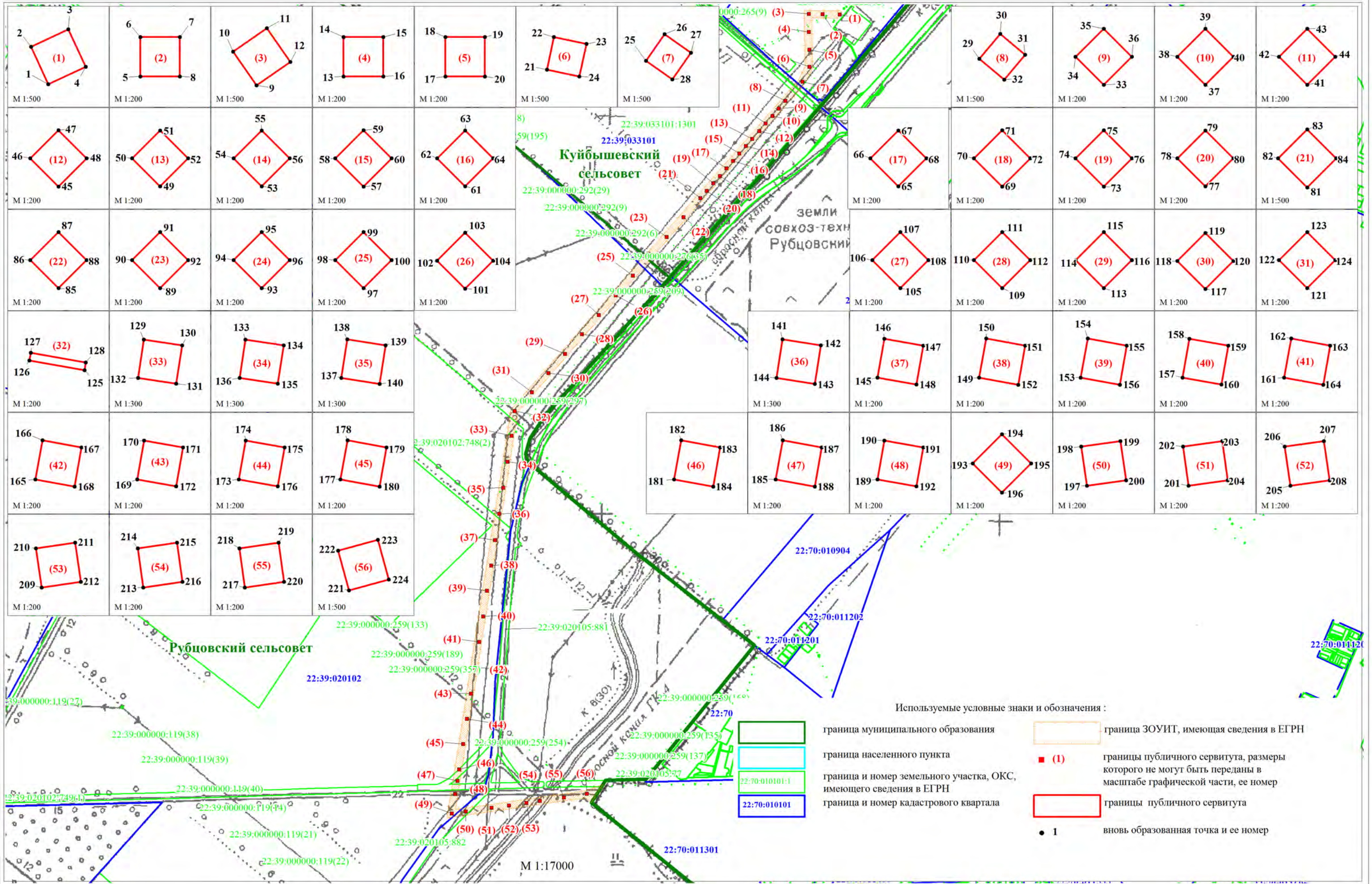
1	2	3
105	398912,34	2208187,41
(28)		
109	398815,14	2208102,76
110	398816,80	2208101,10
111	398818,46	2208102,76
112	398816,80	2208104,42
109	398815,14	2208102,76
(29)		
113	398716,45	2208017,33
114	398718,11	2208015,67
115	398719,77	2208017,33
116	398718,11	2208018,99
113	398716,45	2208017,33
(30)		
117	398619,69	2207933,46
118	398621,35	2207931,80
119	398623,01	2207933,46
120	398621,35	2207935,12
117	398619,69	2207933,46
(31)		
121	398522,76	2207849,93
122	398524,42	2207848,27
123	398526,08	2207849,93
124	398524,42	2207851,59
121	398522,76	2207849,93
(32)		
125	398426,76	2207777,86
126	398429,64	2207761,60
127	398431,94	2207762,00
128	398429,06	2207778,26
125	398426,76	2207777,86
(33)		
129	398309,55	2207746,88
130	398309,02	2207750,29
131	398305,61	2207749,76
132	398306,13	2207746,36
129	398309,55	2207746,88
(34)		
133	398178,39	2207726,14
134	398177,86	2207729,55
135	398174,45	2207729,02
136	398174,97	2207725,62
133	398178,39	2207726,14
(35)		
137	398043,97	2207704,89
138	398047,39	2207705,41
139	398046,86	2207708,82
140	398043,45	2207708,29
137	398043,97	2207704,89
(36)		
141	397916,23	2207684,66
142	397915,70	2207688,07
143	397912,29	2207687,54
144	397912,81	2207684,14
141	397916,23	2207684,66
(37)		
145	397781,73	2207663,23
146	397784,05	2207663,65

1	2	3
147	397783,63	2207665,96
148	397781,32	2207665,55
145	397781,73	2207663,23
(38)		
149	397652,77	2207643,78
150	397655,09	2207644,20
151	397654,67	2207646,51
152	397652,36	2207646,10
149	397652,77	2207643,78
(39)		
153	397526,04	2207622,71
154	397528,36	2207623,13
155	397527,94	2207625,44
156	397525,63	2207625,03
153	397526,04	2207622,71
(40)		
157	397396,73	2207603,53
158	397399,05	2207603,95
159	397398,63	2207606,26
160	397396,32	2207605,85
157	397396,73	2207603,53
(41)		
161	397268,05	2207583,48
162	397270,37	2207583,90
163	397269,95	2207586,21
164	397267,64	2207585,80
161	397268,05	2207583,48
(42)		
165	397139,19	2207562,70
166	397141,51	2207563,12
167	397141,09	2207565,43
168	397138,78	2207565,02
165	397139,19	2207562,70
(43)		
169	397008,58	2207542,39
170	397010,90	2207542,81
171	397010,48	2207545,12
172	397008,17	2207544,71
169	397008,58	2207542,39
(44)		
173	396881,83	2207522,70
174	396884,15	2207523,12
175	396883,73	2207525,43
176	396881,42	2207525,02
173	396881,83	2207522,70
(45)		
177	396754,81	2207502,74
178	396757,13	2207503,16
179	396756,71	2207505,47
180	396754,40	2207505,06
177	396754,81	2207502,74
(47)		
185	396569,09	2207474,25
186	396571,41	2207474,67
187	396570,99	2207476,98
188	396568,68	2207476,57
185	396569,09	2207474,25
(48)		

1	2	3
189	396502,83	2207463,01
190	396505,15	2207463,43
191	396504,73	2207465,74
192	396502,42	2207465,33
189	396502,83	2207463,01
(49)		
193	396405,80	2207443,07
194	396410,11	2207447,38
195	396405,80	2207451,69
196	396401,49	2207447,38
193	396405,80	2207443,07
22:39:020105:881		
(46)		
181	396625,97	2207483,75
182	396628,29	2207484,17
183	396627,87	2207486,48
184	396625,56	2207486,07
181	396625,97	2207483,75
22:39:020105:882		
(50)		
197	396413,78	2207517,01
198	396416,10	2207516,68
199	396416,43	2207519,00
200	396414,11	2207519,33
197	396413,78	2207517,01
22:39:020105		
(51)		
201	396432,48	2207646,24
202	396434,80	2207645,91
203	396435,13	2207648,23
204	396432,81	2207648,56
201	396432,48	2207646,24
(52)		
205	396445,15	2207733,80
206	396447,47	2207733,47
207	396447,80	2207735,79
208	396445,48	2207736,12
205	396445,15	2207733,80
(53)		
209	396457,88	2207821,75
210	396460,20	2207821,42
211	396460,53	2207823,74
212	396458,21	2207824,07
209	396457,88	2207821,75
(54)		
213	396467,78	2207890,17
214	396470,10	2207889,84
215	396470,43	2207892,16
216	396468,11	2207892,49
213	396467,78	2207890,17
(55)		
217	396485,23	2208010,82
218	396487,55	2208010,49
219	396487,88	2208012,81
220	396485,56	2208013,14
217	396485,23	2208010,82
(56)		
221	396501,71	2208125,15

1	2	3
222	396507,59	2208123,57
223	396509,17	2208129,45
224	396503,29	2208131,03
221	396501,71	2208125,15

**Схема расположения публичного сервитута в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС"
 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края
 (графическая часть)**



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной 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, Рубцовский сельсовет, Куйбышевский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	579кв.м.±42кв.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 22:39:033102, 22:39:020102, 22:39:020105 и земельных участков с кадастровыми номерами 22:39:033101:1301, 22:39:020105:881, 22:39:020105:882 на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края (Западные электрические сети). Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 579 кв.м. Данная линия электропередачи введена в эксплуатацию до 2018 года, право собственности ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись №22-22-03/057/2008-436 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 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной 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	400423,52	2209397,35	Геодезический метод	0,5	-
2	400429,05	2209394,78	Геодезический метод	0,5	-
3	400431,63	2209400,31	Геодезический метод	0,5	-
4	400426,10	2209402,89	Геодезический метод	0,5	-
1	400423,52	2209397,35	Геодезический метод	0,5	-
(2)					
5	400427,57	2209311,66	Геодезический метод	0,5	-
6	400429,92	2209311,66	Геодезический метод	0,5	-
7	400429,92	2209314,00	Геодезический метод	0,5	-
8	400427,57	2209314,00	Геодезический метод	0,5	-
5	400427,57	2209311,66	Геодезический метод	0,5	-
(3)					
9	400424,89	2209243,29	Геодезический метод	0,5	-
10	400429,89	2209239,79	Геодезический метод	0,5	-
11	400433,40	2209244,79	Геодезический метод	0,5	-
12	400428,40	2209248,29	Геодезический метод	0,5	-
9	400424,89	2209243,29	Геодезический метод	0,5	-
(4)					
13	400338,44	2209243,19	Геодезический метод	0,5	-
14	400340,79	2209243,19	Геодезический метод	0,5	-
15	400340,79	2209245,53	Геодезический метод	0,5	-
16	400338,44	2209245,53	Геодезический метод	0,5	-
13	400338,44	2209243,19	Геодезический метод	0,5	-
(5)					
17	400248,13	2209245,02	Геодезический метод	0,5	-
18	400250,48	2209245,02	Геодезический метод	0,5	-
19	400250,48	2209247,36	Геодезический метод	0,5	-
20	400248,13	2209247,36	Геодезический метод	0,5	-
17	400248,13	2209245,02	Геодезический метод	0,5	-
(6)					
21	400161,29	2209244,22	Геодезический метод	0,5	-
22	400166,09	2209245,24	Геодезический метод	0,5	-
23	400165,07	2209250,04	Геодезический метод	0,5	-
24	400160,27	2209249,02	Геодезический метод	0,5	-
21	400161,29	2209244,22	Геодезический метод	0,5	-
(7)					
25	400087,97	2209208,05	Геодезический метод	0,5	-
26	400091,90	2209210,80	Геодезический метод	0,5	-
27	400089,15	2209214,73	Геодезический метод	0,5	-
28	400085,22	2209211,98	Геодезический метод	0,5	-
25	400087,97	2209208,05	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной 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			
(8)					
29	399991,16	2209122,40	Геодезический метод	0,5	-
30	399994,84	2209125,48	Геодезический метод	0,5	-
31	399991,76	2209129,16	Геодезический метод	0,5	-
32	399988,08	2209126,08	Геодезический метод	0,5	-
29	399991,16	2209122,40	Геодезический метод	0,5	-
(9)					
33	399951,37	2209092,90	Геодезический метод	0,5	-
34	399953,03	2209091,24	Геодезический метод	0,5	-
35	399954,69	2209092,90	Геодезический метод	0,5	-
36	399953,03	2209094,56	Геодезический метод	0,5	-
33	399951,37	2209092,90	Геодезический метод	0,5	-
(10)					
37	399914,03	2209060,49	Геодезический метод	0,5	-
38	399915,69	2209058,83	Геодезический метод	0,5	-
39	399917,35	2209060,49	Геодезический метод	0,5	-
40	399915,69	2209062,15	Геодезический метод	0,5	-
37	399914,03	2209060,49	Геодезический метод	0,5	-
(11)					
41	399876,04	2209026,85	Геодезический метод	0,5	-
42	399877,70	2209025,19	Геодезический метод	0,5	-
43	399879,36	2209026,85	Геодезический метод	0,5	-
44	399877,70	2209028,51	Геодезический метод	0,5	-
41	399876,04	2209026,85	Геодезический метод	0,5	-
(12)					
45	399838,43	2208994,37	Геодезический метод	0,5	-
46	399840,09	2208992,71	Геодезический метод	0,5	-
47	399841,75	2208994,37	Геодезический метод	0,5	-
48	399840,09	2208996,03	Геодезический метод	0,5	-
45	399838,43	2208994,37	Геодезический метод	0,5	-
(13)					
49	399799,59	2208959,40	Геодезический метод	0,5	-
50	399801,25	2208957,74	Геодезический метод	0,5	-
51	399802,91	2208959,40	Геодезический метод	0,5	-
52	399801,25	2208960,56	Геодезический метод	0,5	-
49	399799,59	2208959,40	Геодезический метод	0,5	-
(14)					
53	399762,89	2208927,22	Геодезический метод	0,5	-
54	399764,55	2208925,56	Геодезический метод	0,5	-
55	399766,21	2208927,22	Геодезический метод	0,5	-
56	399764,55	2208928,88	Геодезический метод	0,5	-
53	399762,89	2208927,22	Геодезический метод	0,5	-
(15)					
57	399725,53	2208894,16	Геодезический метод	0,5	-
58	399727,19	2208892,50	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной 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			
59	399728,85	2208894,16	Геодезический метод	0,5	-
60	399727,19	2208895,82	Геодезический метод	0,5	-
57	399725,53	2208894,16	Геодезический метод	0,5	-
(16)					
61	399688,40	2208862,04	Геодезический метод	0,5	-
62	399690,06	2208860,38	Геодезический метод	0,5	-
63	399691,72	2208862,04	Геодезический метод	0,5	-
64	399690,06	2208863,70	Геодезический метод	0,5	-
61	399688,40	2208862,04	Геодезический метод	0,5	-
(17)					
65	399650,65	2208829,01	Геодезический метод	0,5	-
66	399652,31	2208827,35	Геодезический метод	0,5	-
67	399653,97	2208829,01	Геодезический метод	0,5	-
68	399652,31	2208830,67	Геодезический метод	0,5	-
65	399650,65	2208829,01	Геодезический метод	0,5	-
(18)					
69	399612,29	2208795,44	Геодезический метод	0,5	-
70	399613,95	2208793,78	Геодезический метод	0,5	-
71	399615,61	2208795,44	Геодезический метод	0,5	-
72	399613,95	2208797,10	Геодезический метод	0,5	-
69	399612,29	2208795,44	Геодезический метод	0,5	-
(19)					
73	399575,10	2208762,90	Геодезический метод	0,5	-
74	399576,76	2208761,24	Геодезический метод	0,5	-
75	399578,42	2208762,90	Геодезический метод	0,5	-
76	399576,76	2208764,56	Геодезический метод	0,5	-
73	399575,10	2208762,90	Геодезический метод	0,5	-
(20)					
77	399537,14	2208729,75	Геодезический метод	0,5	-
78	399538,80	2208728,09	Геодезический метод	0,5	-
79	399540,46	2208729,75	Геодезический метод	0,5	-
80	399538,80	2208731,41	Геодезический метод	0,5	-
77	399537,14	2208729,75	Геодезический метод	0,5	-
(21)					
81	399498,41	2208698,13	Геодезический метод	0,5	-
82	399502,72	2208693,82	Геодезический метод	0,5	-
83	399507,03	2208698,13	Геодезический метод	0,5	-
84	399502,72	2208702,44	Геодезический метод	0,5	-
81	399498,41	2208698,13	Геодезический метод	0,5	-
(22)					
85	399404,17	2208613,33	Геодезический метод	0,5	-
86	399405,83	2208611,67	Геодезический метод	0,5	-
87	399407,49	2208613,33	Геодезический метод	0,5	-
88	399405,83	2208614,99	Геодезический метод	0,5	-
85	399404,17	2208613,33	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной 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			
(23)					
89	399305,54	2208527,84	Геодезический метод	0,5	-
90	399307,20	2208526,18	Геодезический метод	0,5	-
91	399308,86	2208527,84	Геодезический метод	0,5	-
92	399307,20	2208529,50	Геодезический метод	0,5	-
89	399305,54	2208527,84	Геодезический метод	0,5	-
(24)					
93	399209,08	2208444,55	Геодезический метод	0,5	-
94	399210,74	2208442,89	Геодезический метод	0,5	-
95	399212,40	2208444,55	Геодезический метод	0,5	-
96	399210,74	2208446,21	Геодезический метод	0,5	-
93	399209,08	2208444,55	Геодезический метод	0,5	-
(25)					
97	399110,53	2208358,57	Геодезический метод	0,5	-
98	399112,19	2208356,91	Геодезический метод	0,5	-
99	399113,85	2208358,57	Геодезический метод	0,5	-
100	399112,19	2208360,23	Геодезический метод	0,5	-
97	399110,53	2208358,57	Геодезический метод	0,5	-
(26)					
101	399011,25	2208271,93	Геодезический метод	0,5	-
102	399012,91	2208270,27	Геодезический метод	0,5	-
103	399014,57	2208271,93	Геодезический метод	0,5	-
104	399012,91	2208273,59	Геодезический метод	0,5	-
101	399011,25	2208271,93	Геодезический метод	0,5	-
(27)					
105	398912,34	2208187,41	Геодезический метод	0,5	-
106	398914,00	2208185,75	Геодезический метод	0,5	-
107	398915,66	2208187,41	Геодезический метод	0,5	-
108	398914,00	2208189,07	Геодезический метод	0,5	-
105	398912,34	2208187,41	Геодезический метод	0,5	-
(28)					
109	398815,14	2208102,76	Геодезический метод	0,5	-
110	398816,80	2208101,10	Геодезический метод	0,5	-
111	398818,46	2208102,76	Геодезический метод	0,5	-
112	398816,80	2208104,42	Геодезический метод	0,5	-
109	398815,14	2208102,76	Геодезический метод	0,5	-
(29)					
113	398716,45	2208017,33	Геодезический метод	0,5	-
114	398718,11	2208015,67	Геодезический метод	0,5	-
115	398719,77	2208017,33	Геодезический метод	0,5	-
116	398718,11	2208018,99	Геодезический метод	0,5	-
113	398716,45	2208017,33	Геодезический метод	0,5	-
(30)					
117	398619,69	2207933,46	Геодезический метод	0,5	-
118	398621,35	2207931,80	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной 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			
119	398623,01	2207933,46	Геодезический метод	0,5	-
120	398621,35	2207935,12	Геодезический метод	0,5	-
117	398619,69	2207933,46	Геодезический метод	0,5	-
(31)					
121	398522,76	2207849,93	Геодезический метод	0,5	-
122	398524,42	2207848,27	Геодезический метод	0,5	-
123	398526,08	2207849,93	Геодезический метод	0,5	-
124	398524,42	2207851,59	Геодезический метод	0,5	-
121	398522,76	2207849,93	Геодезический метод	0,5	-
(32)					
125	398426,76	2207777,86	Геодезический метод	0,5	-
126	398429,64	2207761,60	Геодезический метод	0,5	-
127	398431,94	2207762,00	Геодезический метод	0,5	-
128	398429,06	2207778,26	Геодезический метод	0,5	-
125	398426,76	2207777,86	Геодезический метод	0,5	-
(33)					
129	398309,55	2207746,88	Геодезический метод	0,5	-
130	398309,02	2207750,29	Геодезический метод	0,5	-
131	398305,61	2207749,76	Геодезический метод	0,5	-
132	398306,13	2207746,36	Геодезический метод	0,5	-
129	398309,55	2207746,88	Геодезический метод	0,5	-
(34)					
133	398178,39	2207726,14	Геодезический метод	0,5	-
134	398177,86	2207729,55	Геодезический метод	0,5	-
135	398174,45	2207729,02	Геодезический метод	0,5	-
136	398174,97	2207725,62	Геодезический метод	0,5	-
133	398178,39	2207726,14	Геодезический метод	0,5	-
(35)					
137	398043,97	2207704,89	Геодезический метод	0,5	-
138	398047,39	2207705,41	Геодезический метод	0,5	-
139	398046,86	2207708,82	Геодезический метод	0,5	-
140	398043,45	2207708,29	Геодезический метод	0,5	-
137	398043,97	2207704,89	Геодезический метод	0,5	-
(36)					
141	397916,23	2207684,66	Геодезический метод	0,5	-
142	397915,70	2207688,07	Геодезический метод	0,5	-
143	397912,29	2207687,54	Геодезический метод	0,5	-
144	397912,81	2207684,14	Геодезический метод	0,5	-
141	397916,23	2207684,66	Геодезический метод	0,5	-
(37)					
145	397781,73	2207663,23	Геодезический метод	0,5	-
146	397784,05	2207663,65	Геодезический метод	0,5	-
147	397783,63	2207665,96	Геодезический метод	0,5	-
148	397781,32	2207665,55	Геодезический метод	0,5	-
145	397781,73	2207663,23	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной 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			
(38)					
149	397652,77	2207643,78	Геодезический метод	0,5	-
150	397655,09	2207644,20	Геодезический метод	0,5	-
151	397654,67	2207646,51	Геодезический метод	0,5	-
152	397652,36	2207646,10	Геодезический метод	0,5	-
149	397652,77	2207643,78	Геодезический метод	0,5	-
(39)					
153	397526,04	2207622,71	Геодезический метод	0,5	-
154	397528,36	2207623,13	Геодезический метод	0,5	-
155	397527,94	2207625,44	Геодезический метод	0,5	-
156	397525,63	2207625,03	Геодезический метод	0,5	-
153	397526,04	2207622,71	Геодезический метод	0,5	-
(40)					
157	397396,73	2207603,53	Геодезический метод	0,5	-
158	397399,05	2207603,95	Геодезический метод	0,5	-
159	397398,63	2207606,26	Геодезический метод	0,5	-
160	397396,32	2207605,85	Геодезический метод	0,5	-
157	397396,73	2207603,53	Геодезический метод	0,5	-
(41)					
161	397268,05	2207583,48	Геодезический метод	0,5	-
162	397270,37	2207583,90	Геодезический метод	0,5	-
163	397269,95	2207586,21	Геодезический метод	0,5	-
164	397267,64	2207585,80	Геодезический метод	0,5	-
161	397268,05	2207583,48	Геодезический метод	0,5	-
(42)					
165	397139,19	2207562,70	Геодезический метод	0,5	-
166	397141,51	2207563,12	Геодезический метод	0,5	-
167	397140,59	2207565,43	Геодезический метод	0,5	-
168	397138,78	2207565,02	Геодезический метод	0,5	-
165	397139,19	2207562,70	Геодезический метод	0,5	-
(43)					
169	397008,58	2207542,39	Геодезический метод	0,5	-
170	397010,90	2207542,81	Геодезический метод	0,5	-
171	397010,48	2207545,12	Геодезический метод	0,5	-
172	397008,17	2207544,71	Геодезический метод	0,5	-
169	397008,58	2207542,39	Геодезический метод	0,5	-
(44)					
173	396881,83	2207522,70	Геодезический метод	0,5	-
174	396884,15	2207523,12	Геодезический метод	0,5	-
175	396883,73	2207525,43	Геодезический метод	0,5	-
176	396881,42	2207525,02	Геодезический метод	0,5	-
173	396881,83	2207522,70	Геодезический метод	0,5	-
(45)					
177	396754,81	2207502,74	Геодезический метод	0,5	-
178	396757,13	2207503,16	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной 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			
179	396756,71	2207505,47	Геодезический метод	0,5	-
180	396754,40	2207505,06	Геодезический метод	0,5	-
177	396754,81	2207502,74	Геодезический метод	0,5	-
(46)					
181	396625,97	2207483,75	Геодезический метод	0,5	-
182	396628,29	2207484,17	Геодезический метод	0,5	-
183	396627,87	2207486,48	Геодезический метод	0,5	-
184	396625,56	2207486,07	Геодезический метод	0,5	-
181	396625,97	2207483,75	Геодезический метод	0,5	-
(47)					
185	396569,09	2207474,25	Геодезический метод	0,5	-
186	396571,41	2207474,67	Геодезический метод	0,5	-
187	396570,99	2207476,98	Геодезический метод	0,5	-
188	396568,68	2207476,57	Геодезический метод	0,5	-
185	396569,09	2207474,25	Геодезический метод	0,5	-
(48)					
189	396502,83	2207463,01	Геодезический метод	0,5	-
190	396505,15	2207463,43	Геодезический метод	0,5	-
191	396504,73	2207465,74	Геодезический метод	0,5	-
192	396502,42	2207465,33	Геодезический метод	0,5	-
189	396502,83	2207463,01	Геодезический метод	0,5	-
(49)					
193	396405,80	2207443,07	Геодезический метод	0,5	-
194	396410,11	2207447,38	Геодезический метод	0,5	-
195	396405,80	2207451,69	Геодезический метод	0,5	-
196	396401,49	2207447,38	Геодезический метод	0,5	-
193	396405,80	2207443,07	Геодезический метод	0,5	-
(50)					
197	396413,78	2207517,01	Геодезический метод	0,5	-
198	396416,10	2207516,68	Геодезический метод	0,5	-
199	396416,43	2207519,00	Геодезический метод	0,5	-
200	396414,11	2207519,33	Геодезический метод	0,5	-
197	396413,78	2207517,01	Геодезический метод	0,5	-
(51)					
201	396432,48	2207646,24	Геодезический метод	0,5	-
202	396434,80	2207645,91	Геодезический метод	0,5	-
203	396435,13	2207648,23	Геодезический метод	0,5	-
204	396432,81	2207648,56	Геодезический метод	0,5	-
201	396432,48	2207646,24	Геодезический метод	0,5	-
(52)					
205	396445,15	2207733,80	Геодезический метод	0,5	-
206	396447,47	2207733,47	Геодезический метод	0,5	-
207	396447,80	2207735,79	Геодезический метод	0,5	-
208	396445,48	2207736,12	Геодезический метод	0,5	-
205	396445,15	2207733,80	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

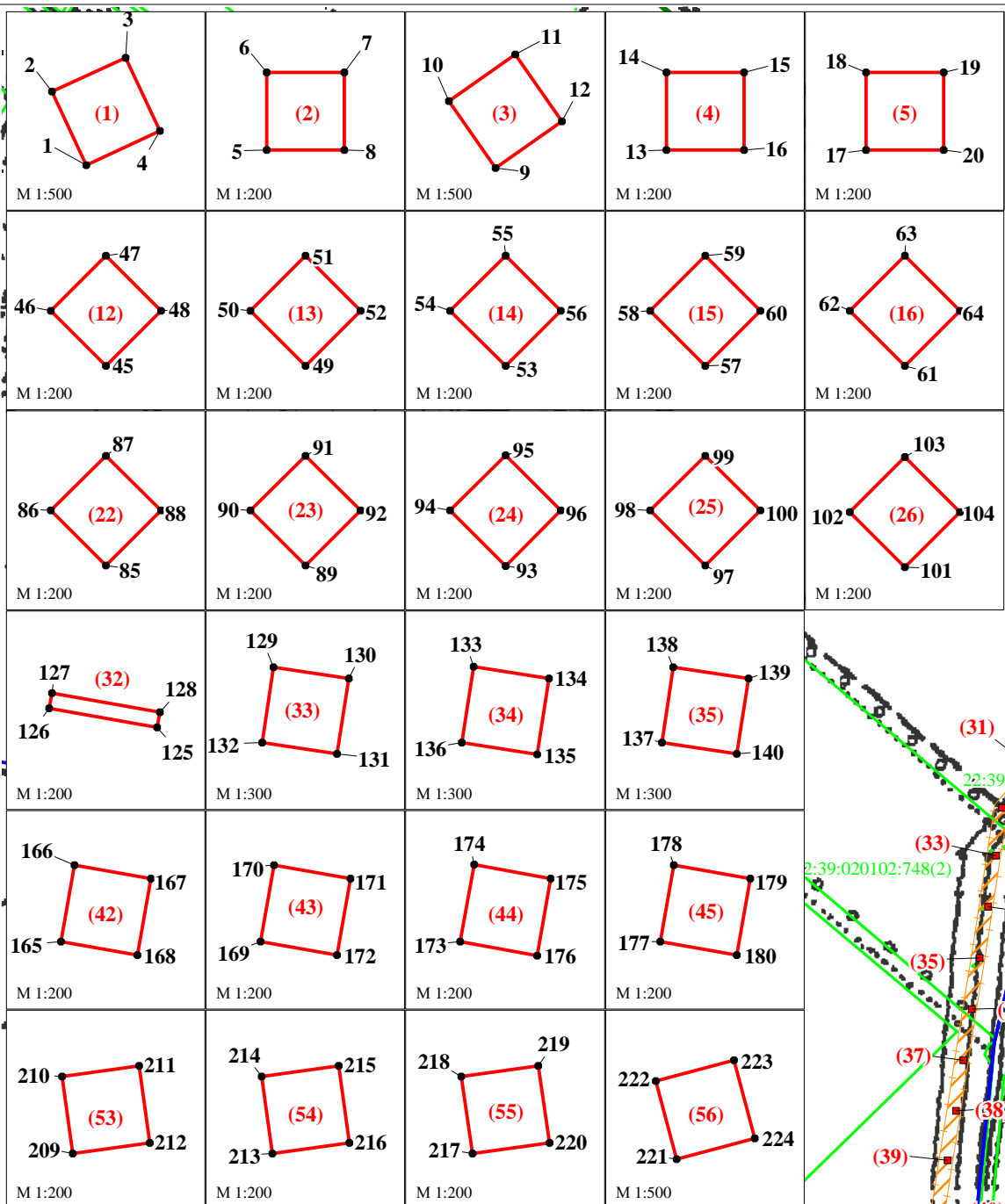
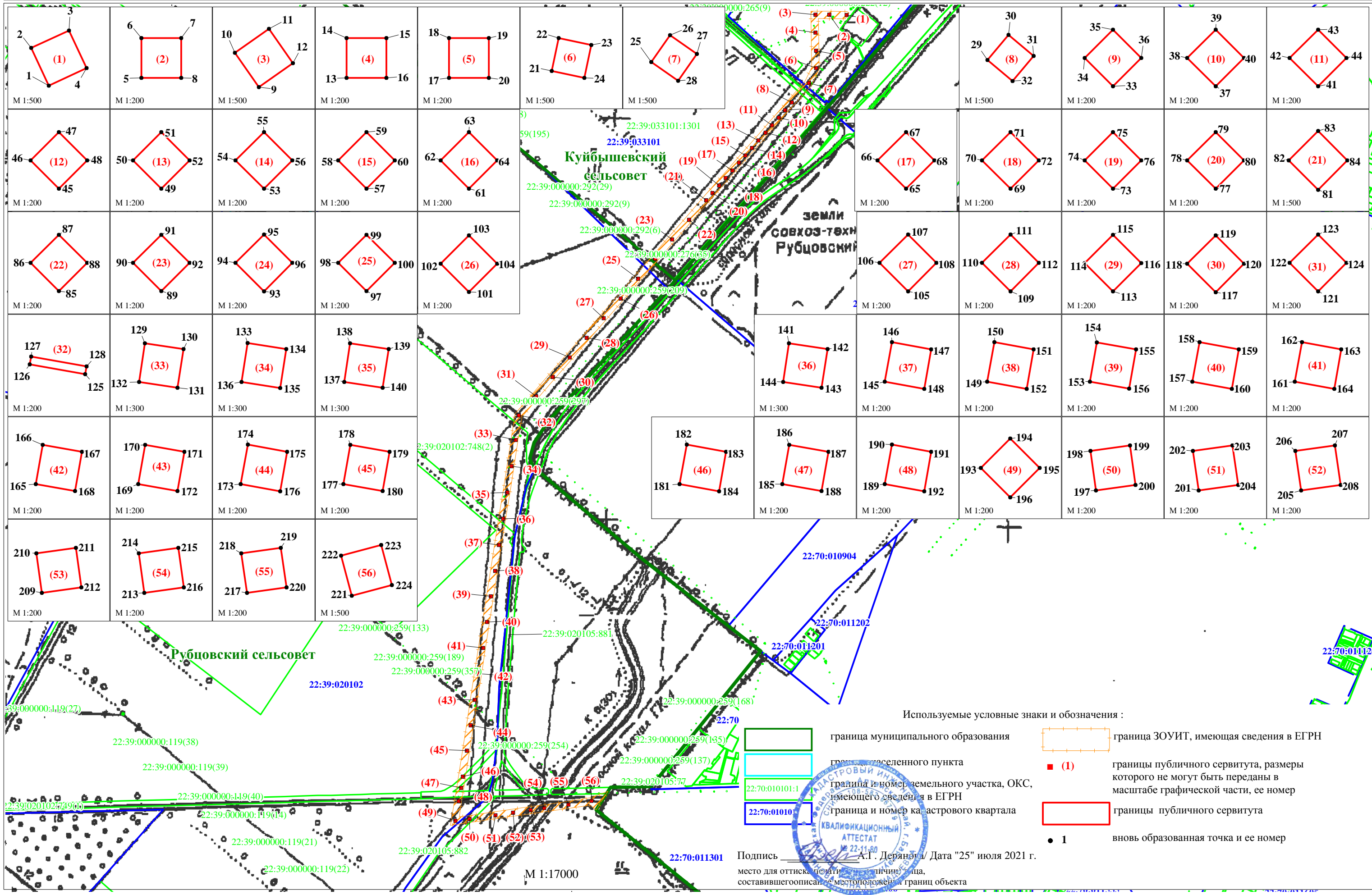
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
(53)					
209	396457,88	2207821,75	Геодезический метод	0,5	-
210	396460,20	2207821,42	Геодезический метод	0,5	-
211	396460,53	2207823,74	Геодезический метод	0,5	-
212	396458,21	2207824,07	Геодезический метод	0,5	-
209	396457,88	2207821,75	Геодезический метод	0,5	-
(54)					
213	396467,78	2207890,17	Геодезический метод	0,5	-
214	396470,10	2207889,84	Геодезический метод	0,5	-
215	396470,43	2207892,16	Геодезический метод	0,5	-
216	396468,11	2207892,49	Геодезический метод	0,5	-
213	396467,78	2207890,17	Геодезический метод	0,5	-
(55)					
217	396485,23	2208010,82	Геодезический метод	0,5	-
218	396487,55	2208010,49	Геодезический метод	0,5	-
219	396487,88	2208012,81	Геодезический метод	0,5	-
220	396485,56	2208013,14	Геодезический метод	0,5	-
217	396485,23	2208010,82	Геодезический метод	0,5	-
(56)					
221	396501,71	2208125,15	Геодезический метод	0,5	-
222	396507,59	2208123,57	Геодезический метод	0,5	-
223	396509,17	2208129,45	Геодезический метод	0,5	-
224	396503,29	2208130,53	Геодезический метод	0,5	-
221	396501,71	2208125,15	Геодезический метод	0,5	-

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

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

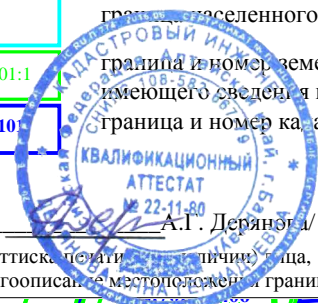
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
-	-	-
-	-	-

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 35 кВ ПБ-362 "Приозерная-РПБ ЗЭС"
 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 |
| | граница населенного пункта | | границы публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер |
| | граница и номер земельного участка, ОКС, имеющего сведения в ЕГРН | | границы публичного сервитута |
| | граница и номер кадастрового квартала | | вновь образованная точка и ее номер |

Подпись _____ А.Г. Дерянов / Дата "25" июля 2021 г.
 место для оттиска печати _____
 составившего описание местоположения границ объекта



M 1:17000