

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ПК-67 «Поспелихинская-Кашино», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Шипуновского электросетевого комплекса № 3-10, расположенной в Алейском 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, Алейский район, Кашинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	476кв.м.±38кв.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 22:01:050101, 22:01:031403 и земельных участков с кадастровыми номерами 22:01:000000:294(5); 22:01:000000:353(2); 22:01:000000:396(8); 22:01:000000:670(5); 22:01:031403:719; 22:01:031403:818(2); 22:01:031403:820; 22:01:050501:22; 22:01:050501:560(2); 22:01:050501:560(3); 22:01:050501:561(2); 22:01:050501:561(5); 22:01:050501:562; 22:01:050501:563(2); 22:01:050501:722:01:050501:9 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ПК-67 «Поспелихинская-Кашино», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Шипуновского электросетевого комплекса № 3-10, расположенной в Алейском районе Алтайского края (Западные электрические сети). Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 476 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 №22-22-16/025/2008-806 от 17.10.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ПК-67 «Поспелихинская-Кашино», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Шипуновского электросетевого комплекса № 3-10, расположенной в Алейском 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	487884,29	2297117,25	Геодезический метод	0,5	-
2	487885,89	2297118,97	Геодезический метод	0,5	-
3	487884,18	2297120,57	Геодезический метод	0,5	-
4	487882,58	2297118,85	Геодезический метод	0,5	-
1	487884,29	2297117,25	Геодезический метод	0,5	-
(2)					
5	487985,41	2297225,66	Геодезический метод	0,5	-
6	487987,01	2297227,38	Геодезический метод	0,5	-
7	487985,30	2297228,98	Геодезический метод	0,5	-
8	487983,70	2297227,26	Геодезический метод	0,5	-
5	487985,41	2297225,66	Геодезический метод	0,5	-
(3)					
9	488098,66	2297346,04	Геодезический метод	0,5	-
10	488100,26	2297347,76	Геодезический метод	0,5	-
11	488098,55	2297349,36	Геодезический метод	0,5	-
12	488096,95	2297347,64	Геодезический метод	0,5	-
9	488098,66	2297346,04	Геодезический метод	0,5	-
(4)					
13	488198,18	2297453,94	Геодезический метод	0,5	-
14	488199,78	2297455,66	Геодезический метод	0,5	-
15	488198,07	2297457,26	Геодезический метод	0,5	-
16	488196,47	2297455,54	Геодезический метод	0,5	-
13	488198,18	2297453,94	Геодезический метод	0,5	-
(5)					
17	488370,97	2297638,68	Геодезический метод	0,5	-
18	488372,57	2297640,40	Геодезический метод	0,5	-
19	488370,86	2297642,00	Геодезический метод	0,5	-
20	488369,26	2297640,28	Геодезический метод	0,5	-
17	488370,97	2297638,68	Геодезический метод	0,5	-
(6)					
21	488564,80	2297843,48	Геодезический метод	0,5	-
22	488566,40	2297845,20	Геодезический метод	0,5	-
23	488564,69	2297846,80	Геодезический метод	0,5	-
24	488563,09	2297845,08	Геодезический метод	0,5	-
21	488564,80	2297843,48	Геодезический метод	0,5	-
(7)					
25	488761,49	2298050,45	Геодезический метод	0,5	-
26	488766,47	2298055,79	Геодезический метод	0,5	-
27	488761,13	2298060,77	Геодезический метод	0,5	-
28	488756,15	2298055,44	Геодезический метод	0,5	-
25	488761,49	2298050,45	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ПК-67 «Поспелихинская-Кашино», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Шипуновского электросетевого комплекса № 3-10, расположенной в Алейском 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	488898,54	2298286,70	Геодезический метод	0,5	-
30	488899,75	2298288,72	Геодезический метод	0,5	-
31	488897,75	2298289,92	Геодезический метод	0,5	-
32	488896,54	2298287,89	Геодезический метод	0,5	-
29	488898,54	2298286,70	Геодезический метод	0,5	-
(9)					
33	489026,45	2298500,53	Геодезический метод	0,5	-
34	489027,66	2298502,55	Геодезический метод	0,5	-
35	489025,66	2298503,75	Геодезический метод	0,5	-
36	489024,45	2298501,72	Геодезический метод	0,5	-
33	489026,45	2298500,53	Геодезический метод	0,5	-
(10)					
37	489166,48	2298735,19	Геодезический метод	0,5	-
38	489167,69	2298737,21	Геодезический метод	0,5	-
39	489165,69	2298738,41	Геодезический метод	0,5	-
40	489164,48	2298736,38	Геодезический метод	0,5	-
37	489166,48	2298735,19	Геодезический метод	0,5	-
(11)					
41	489304,18	2298964,25	Геодезический метод	0,5	-
42	489305,39	2298966,27	Геодезический метод	0,5	-
43	489303,39	2298967,47	Геодезический метод	0,5	-
44	489302,18	2298965,44	Геодезический метод	0,5	-
41	489304,18	2298964,25	Геодезический метод	0,5	-
(12)					
45	489444,68	2299200,82	Геодезический метод	0,5	-
46	489445,89	2299202,84	Геодезический метод	0,5	-
47	489443,89	2299204,04	Геодезический метод	0,5	-
48	489442,68	2299202,01	Геодезический метод	0,5	-
45	489444,68	2299200,82	Геодезический метод	0,5	-
(13)					
49	489590,33	2299444,15	Геодезический метод	0,5	-
50	489591,54	2299446,17	Геодезический метод	0,5	-
51	489589,54	2299447,37	Геодезический метод	0,5	-
52	489588,33	2299445,34	Геодезический метод	0,5	-
49	489590,33	2299444,15	Геодезический метод	0,5	-
(14)					
53	489721,04	2299666,22	Геодезический метод	0,5	-
54	489722,25	2299668,24	Геодезический метод	0,5	-
55	489720,25	2299669,44	Геодезический метод	0,5	-
56	489719,04	2299667,41	Геодезический метод	0,5	-
53	489721,04	2299666,22	Геодезический метод	0,5	-
(15)					
57	489863,61	2299904,14	Геодезический метод	0,5	-
58	489864,82	2299906,16	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ПК-67 «Поспелихинская-Кашино», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Шипуновского электросетевого комплекса № 3-10, расположенной в Алейском 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	489862,82	2299907,36	Геодезический метод	0,5	-
60	489861,61	2299905,33	Геодезический метод	0,5	-
57	489863,61	2299904,14	Геодезический метод	0,5	-
(16)					
61	490011,57	2300152,69	Геодезический метод	0,5	-
62	490012,78	2300154,71	Геодезический метод	0,5	-
63	490010,78	2300155,91	Геодезический метод	0,5	-
64	490009,57	2300153,88	Геодезический метод	0,5	-
61	490011,57	2300152,69	Геодезический метод	0,5	-
(17)					
65	490129,74	2300350,33	Геодезический метод	0,5	-
66	490130,95	2300352,35	Геодезический метод	0,5	-
67	490128,95	2300353,55	Геодезический метод	0,5	-
68	490127,74	2300351,52	Геодезический метод	0,5	-
65	490129,74	2300350,33	Геодезический метод	0,5	-
(18)					
69	490266,81	2300581,65	Геодезический метод	0,5	-
70	490268,02	2300583,67	Геодезический метод	0,5	-
71	490266,02	2300584,87	Геодезический метод	0,5	-
72	490264,81	2300582,84	Геодезический метод	0,5	-
69	490266,81	2300581,65	Геодезический метод	0,5	-
(19)					
73	490339,16	2300703,43	Геодезический метод	0,5	-
74	490340,37	2300705,45	Геодезический метод	0,5	-
75	490338,37	2300706,65	Геодезический метод	0,5	-
76	490337,16	2300704,62	Геодезический метод	0,5	-
73	490339,16	2300703,43	Геодезический метод	0,5	-
(20)					
77	490411,93	2300824,08	Геодезический метод	0,5	-
78	490413,14	2300826,10	Геодезический метод	0,5	-
79	490411,14	2300827,30	Геодезический метод	0,5	-
80	490409,93	2300825,27	Геодезический метод	0,5	-
77	490411,93	2300824,08	Геодезический метод	0,5	-
(21)					
81	490518,87	2300990,41	Геодезический метод	0,5	-
82	490523,05	2300997,34	Геодезический метод	0,5	-
83	490516,11	2301001,53	Геодезический метод	0,5	-
84	490511,93	2300994,59	Геодезический метод	0,5	-
81	490518,87	2300990,41	Геодезический метод	0,5	-
(22)					
85	490550,31	2301051,56	Геодезический метод	0,5	-
86	490551,53	2301053,58	Геодезический метод	0,5	-
87	490549,53	2301054,79	Геодезический метод	0,5	-
88	490548,31	2301052,78	Геодезический метод	0,5	-
85	490550,31	2301051,56	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ПК-67 «Поспелихинская-Кашино», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Шипуновского электросетевого комплекса № 3-10, расположенной в Алейском 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	490694,95	2301287,27	Геодезический метод	0,5	-
90	490694,96	2301291,52	Геодезический метод	0,5	-
91	490690,31	2301291,54	Геодезический метод	0,5	-
92	490690,31	2301287,27	Геодезический метод	0,5	-
89	490694,95	2301287,27	Геодезический метод	0,5	-
(24)					
93	490819,98	2301508,83	Геодезический метод	0,5	-
94	490821,20	2301510,85	Геодезический метод	0,5	-
95	490819,20	2301512,06	Геодезический метод	0,5	-
96	490817,98	2301510,05	Геодезический метод	0,5	-
93	490819,98	2301508,83	Геодезический метод	0,5	-
(25)					
97	490960,88	2301744,93	Геодезический метод	0,5	-
98	490962,10	2301746,95	Геодезический метод	0,5	-
99	490960,10	2301748,16	Геодезический метод	0,5	-
100	490958,88	2301746,15	Геодезический метод	0,5	-
97	490960,88	2301744,93	Геодезический метод	0,5	-
(26)					
101	491103,90	2301972,30	Геодезический метод	0,5	-
102	491103,90	2301977,62	Геодезический метод	0,5	-
103	491098,58	2301977,62	Геодезический метод	0,5	-
104	491098,57	2301972,30	Геодезический метод	0,5	-
101	491103,90	2301972,30	Геодезический метод	0,5	-
(27)					
105	491230,04	2302196,41	Геодезический метод	0,5	-
106	491231,26	2302198,43	Геодезический метод	0,5	-
107	491229,26	2302199,64	Геодезический метод	0,5	-
108	491228,04	2302197,63	Геодезический метод	0,5	-
105	491230,04	2302196,41	Геодезический метод	0,5	-
(28)					
109	491366,78	2302423,85	Геодезический метод	0,5	-
110	491368,00	2302425,87	Геодезический метод	0,5	-
111	491366,00	2302427,08	Геодезический метод	0,5	-
112	491364,78	2302425,07	Геодезический метод	0,5	-
109	491366,78	2302423,85	Геодезический метод	0,5	-
(29)					
113	491501,88	2302651,47	Геодезический метод	0,5	-
114	491503,10	2302653,49	Геодезический метод	0,5	-
115	491501,10	2302654,70	Геодезический метод	0,5	-
116	491499,88	2302652,69	Геодезический метод	0,5	-
113	491501,88	2302651,47	Геодезический метод	0,5	-
(30)					
117	491641,20	2302883,87	Геодезический метод	0,5	-
118	491642,42	2302885,89	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ПК-67 «Поспелихинская-Кашино», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Шипуновского электросетевого комплекса № 3-10, расположенной в Алейском 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	491640,42	2302887,10	Геодезический метод	0,5	-
120	491639,20	2302885,09	Геодезический метод	0,5	-
117	491641,20	2302883,87	Геодезический метод	0,5	-
(31)					
121	491786,24	2303127,91	Геодезический метод	0,5	-
122	491787,46	2303129,93	Геодезический метод	0,5	-
123	491785,46	2303131,14	Геодезический метод	0,5	-
124	491784,24	2303129,13	Геодезический метод	0,5	-
121	491786,24	2303127,91	Геодезический метод	0,5	-
(32)					
125	491922,99	2303354,16	Геодезический метод	0,5	-
126	491924,21	2303356,18	Геодезический метод	0,5	-
127	491922,21	2303357,39	Геодезический метод	0,5	-
128	491920,99	2303355,38	Геодезический метод	0,5	-
125	491922,99	2303354,16	Геодезический метод	0,5	-
(33)					
129	492069,02	2303597,96	Геодезический метод	0,5	-
130	492070,24	2303599,98	Геодезический метод	0,5	-
131	492068,24	2303601,19	Геодезический метод	0,5	-
132	492067,02	2303599,18	Геодезический метод	0,5	-
129	492069,02	2303597,96	Геодезический метод	0,5	-
(34)					
133	492201,32	2303819,91	Геодезический метод	0,5	-
134	492202,54	2303821,93	Геодезический метод	0,5	-
135	492200,54	2303823,14	Геодезический метод	0,5	-
136	492199,32	2303821,13	Геодезический метод	0,5	-
133	492201,32	2303819,91	Геодезический метод	0,5	-
(35)					
137	492339,58	2304051,65	Геодезический метод	0,5	-
138	492340,80	2304053,67	Геодезический метод	0,5	-
139	492338,80	2304054,88	Геодезический метод	0,5	-
140	492337,58	2304052,87	Геодезический метод	0,5	-
137	492339,58	2304051,65	Геодезический метод	0,5	-
(36)					
141	492482,51	2304288,41	Геодезический метод	0,5	-
142	492483,73	2304290,43	Геодезический метод	0,5	-
143	492481,73	2304291,64	Геодезический метод	0,5	-
144	492480,51	2304289,63	Геодезический метод	0,5	-
141	492482,51	2304288,41	Геодезический метод	0,5	-
(37)					
145	492610,33	2304504,26	Геодезический метод	0,5	-
146	492611,55	2304506,28	Геодезический метод	0,5	-
147	492609,55	2304507,49	Геодезический метод	0,5	-
148	492608,33	2304505,48	Геодезический метод	0,5	-
145	492610,33	2304504,26	Геодезический метод	0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ ПК-67 «Поспелихинская-Кашино», ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Шипуновского электросетевого комплекса № 3-10, расположенной в Алейском 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	492741,58	2304721,35	Геодезический метод	0,5	-
150	492746,56	2304726,69	Геодезический метод	0,5	-
151	492741,22	2304731,67	Геодезический метод	0,5	-
152	492736,24	2304726,34	Геодезический метод	0,5	-
149	492741,58	2304721,35	Геодезический метод	0,5	-
(39)					
153	492875,16	2304948,39	Геодезический метод	0,5	-
154	492876,38	2304950,41	Геодезический метод	0,5	-
155	492874,38	2304951,62	Геодезический метод	0,5	-
156	492873,16	2304949,61	Геодезический метод	0,5	-
153	492875,16	2304948,39	Геодезический метод	0,5	-
(40)					
157	493011,60	2305172,21	Геодезический метод	0,5	-
158	493015,65	2305177,68	Геодезический метод	0,5	-
159	493010,18	2305181,73	Геодезический метод	0,5	-
160	493006,13	2305176,26	Геодезический метод	0,5	-
157	493011,60	2305172,21	Геодезический метод	0,5	-
(41)					
161	493102,15	2305298,50	Геодезический метод	0,5	-
162	493103,55	2305300,39	Геодезический метод	0,5	-
163	493101,67	2305301,78	Геодезический метод	0,5	-
164	493100,27	2305299,88	Геодезический метод	0,5	-
161	493102,15	2305298,50	Геодезический метод	0,5	-
(42)					
165	493171,25	2305392,39	Геодезический метод	0,5	-
166	493172,65	2305394,28	Геодезический метод	0,5	-
167	493170,77	2305395,67	Геодезический метод	0,5	-
168	493169,37	2305393,77	Геодезический метод	0,5	-
165	493171,25	2305392,39	Геодезический метод	0,5	-
(43)					
169	493254,63	2305504,08	Геодезический метод	0,5	-
170	493256,03	2305505,97	Геодезический метод	0,5	-
171	493254,15	2305507,36	Геодезический метод	0,5	-
172	493252,75	2305505,46	Геодезический метод	0,5	-
169	493254,63	2305504,08	Геодезический метод	0,5	-
(44)					
173	493335,68	2305614,81	Геодезический метод	0,5	-
174	493337,08	2305616,70	Геодезический метод	0,5	-
175	493335,20	2305618,09	Геодезический метод	0,5	-
176	493333,80	2305616,19	Геодезический метод	0,5	-
173	493335,68	2305614,81	Геодезический метод	0,5	-

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