

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 35 кВ НС-323, НС-324 ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго» входящую в электросетевой комплекс № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ «Смоленская»

(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, район Смоленский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	143 +/- 21 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 части земельного участка с кадастровыми номерами 22:41:40532:83 22:41:40532:228, единое землепользование 22:41:40701:1557 в т. ч. уч. 22:41:40701:1555, 22:41:40535:92, 22:41:40535:245 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередач ВЛ 35 кВ НС-323, НС-324 электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ «Смоленская» филиала ПАО «Россети Сибирь»(Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго»). Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 143 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 № 22-22-24/048/2008-425 от 29.10.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456973.08	3255877.31	Геодезический метод	0.50	-
2	456975.78	3255878.03	Геодезический метод	0.50	-
3	456975.06	3255880.73	Геодезический метод	0.50	-
4	456972.36	3255880.01	Геодезический метод	0.50	-
1	456973.08	3255877.31	Геодезический метод	0.50	-
5	455859.23	3255509.83	Геодезический метод	0.50	-
6	455861.55	3255510.99	Геодезический метод	0.50	-
7	455860.39	3255513.31	Геодезический метод	0.50	-
8	455858.07	3255512.15	Геодезический метод	0.50	-
5	455859.23	3255509.83	Геодезический метод	0.50	-
9	455715.63	3255437.25	Геодезический метод	0.50	-
10	455717.95	3255438.41	Геодезический метод	0.50	-
11	455716.79	3255440.73	Геодезический метод	0.50	-
12	455714.47	3255439.57	Геодезический метод	0.50	-
9	455715.63	3255437.25	Геодезический метод	0.50	-
13	455571.71	3255363.11	Геодезический метод	0.50	-
14	455574.03	3255364.27	Геодезический метод	0.50	-
15	455572.87	3255366.59	Геодезический метод	0.50	-
16	455570.55	3255365.43	Геодезический метод	0.50	-
13	455571.71	3255363.11	Геодезический метод	0.50	-
17	455428.40	3255289.39	Геодезический метод	0.50	-
18	455430.72	3255290.55	Геодезический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	455429.56	3255292.87	Геодезический метод	0.50	-
20	455427.24	3255291.71	Геодезический метод	0.50	-
17	455428.40	3255289.39	Геодезический метод	0.50	-
21	455277.80	3255211.98	Геодезический метод	0.50	-
22	455280.12	3255213.14	Геодезический метод	0.50	-
23	455278.96	3255215.46	Геодезический метод	0.50	-
24	455276.64	3255214.30	Геодезический метод	0.50	-
21	455277.80	3255211.98	Геодезический метод	0.50	-
25	454803.24	3254849.70	Геодезический метод	0.50	-
26	454805.83	3254849.51	Геодезический метод	0.50	-
27	454806.02	3254852.10	Геодезический метод	0.50	-
28	454803.43	3254852.29	Геодезический метод	0.50	-
25	454803.24	3254849.70	Геодезический метод	0.50	-
29	454793.11	3254704.92	Геодезический метод	0.50	-
30	454795.70	3254704.73	Геодезический метод	0.50	-
31	454795.89	3254707.32	Геодезический метод	0.50	-
32	454793.30	3254707.51	Геодезический метод	0.50	-
29	454793.11	3254704.92	Геодезический метод	0.50	-
33	454782.67	3254560.09	Геодезический метод	0.50	-
34	454785.26	3254559.90	Геодезический метод	0.50	-
35	454785.45	3254562.49	Геодезический метод	0.50	-
36	454782.86	3254562.68	Геодезический метод	0.50	-
33	454782.67	3254560.09	Геодезический метод	0.50	-
37	454772.43	3254414.75	Геодезический метод	0.50	-
38	454775.02	3254414.56	Геодезический метод	0.50	-
39	454775.21	3254417.15	Геодезический метод	0.50	-

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	2	3	4	5	6
40	454772.62	3254417.34	Геодезический метод	0.50	-
37	454772.43	3254414.75	Геодезический метод	0.50	-
41	454762.02	3254270.09	Геодезический метод	0.50	-
42	454764.61	3254269.90	Геодезический метод	0.50	-
43	454764.80	3254272.49	Геодезический метод	0.50	-
44	454762.21	3254272.68	Геодезический метод	0.50	-
41	454762.02	3254270.09	Геодезический метод	0.50	-
45	454751.69	3254127.33	Геодезический метод	0.50	-
46	454754.28	3254127.14	Геодезический метод	0.50	-
47	454754.47	3254129.73	Геодезический метод	0.50	-
48	454751.88	3254129.92	Геодезический метод	0.50	-
45	454751.69	3254127.33	Геодезический метод	0.50	-
49	454741.94	3253981.16	Геодезический метод	0.50	-
50	454744.53	3253980.97	Геодезический метод	0.50	-
51	454744.72	3253983.56	Геодезический метод	0.50	-
52	454742.13	3253983.75	Геодезический метод	0.50	-
49	454741.94	3253981.16	Геодезический метод	0.50	-
53	454731.40	3253837.13	Геодезический метод	0.50	-
54	454733.99	3253836.94	Геодезический метод	0.50	-
55	454734.18	3253839.53	Геодезический метод	0.50	-
56	454731.59	3253839.72	Геодезический метод	0.50	-
53	454731.40	3253837.13	Геодезический метод	0.50	-
57	454719.55	3253677.16	Геодезический метод	0.50	-
58	454722.14	3253676.97	Геодезический метод	0.50	-
59	454722.33	3253679.56	Геодезический метод	0.50	-
60	454719.74	3253679.75	Геодезический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	454719.55	3253677.16	Геодезический метод	0.50	-
61	454714.86	3253613.31	Геодезический метод	0.50	-
62	454717.45	3253613.12	Геодезический метод	0.50	-
63	454717.64	3253615.71	Геодезический метод	0.50	-
64	454715.05	3253615.90	Геодезический метод	0.50	-
61	454714.86	3253613.31	Геодезический метод	0.50	-
65	454703.79	3253456.46	Геодезический метод	0.50	-
66	454706.38	3253456.27	Геодезический метод	0.50	-
67	454706.57	3253458.86	Геодезический метод	0.50	-
68	454703.98	3253459.05	Геодезический метод	0.50	-
65	454703.79	3253456.46	Геодезический метод	0.50	-
69	454693.62	3253308.62	Геодезический метод	0.50	-
70	454696.21	3253308.43	Геодезический метод	0.50	-
71	454696.40	3253311.02	Геодезический метод	0.50	-
72	454693.81	3253311.21	Геодезический метод	0.50	-
69	454693.62	3253308.62	Геодезический метод	0.50	-
73	454684.86	3253187.88	Геодезический метод	0.50	-
74	454687.45	3253187.69	Геодезический метод	0.50	-
75	454687.64	3253190.28	Геодезический метод	0.50	-
76	454685.05	3253190.47	Геодезический метод	0.50	-
73	454684.86	3253187.88	Геодезический метод	0.50	-
77	454675.84	3253062.83	Геодезический метод	0.50	-
78	454678.43	3253062.64	Геодезический метод	0.50	-
79	454678.62	3253065.23	Геодезический метод	0.50	-
80	454676.03	3253065.42	Геодезический метод	0.50	-
77	454675.84	3253062.83	Геодезический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	454666.72	3252937.64	Геодезический метод	0.50	-
82	454669.31	3252937.45	Геодезический метод	0.50	-
83	454669.50	3252940.04	Геодезический метод	0.50	-
84	454666.91	3252940.23	Геодезический метод	0.50	-
81	454666.72	3252937.64	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис и отношении земель для эксплуатации существующей линии электропередачи В.Л 35 кВ НС 323, НС 324 ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») входящую в электросетевой комплекс № Б-2 НС 35 110/35/10 кВ «Смоленская» расположенного в Смоленском районе

План границ объекта



Условные обозначения :

- - существующая часть границ имеющая сведения в ЕГРН
- - вновь образованная часть границ публичного сервиса
- - границы охранный зоны
- - ноль организационная точка, ее номер
- - границ публичного сервиса, размеры квадрата не могут быть перпендикулярными в масштабе, обозначение буквенно
- - границы кадастрового квартала, его номер
- - кадастровый номер земельного участка, имеющего сведения в ЕГРН

Подпись: _____ Пономов Г.А. Дата «08» «ноября» 2021 г.

Место для отрыва земель (при наличии) для составления
технических условий к эксплуатации границ объекта

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

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