

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 265 ФИДЕР 5 ПС ЮСЬВА
(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	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, д. Чинагорт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7211 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 265 ФИДЕР 5 ПС ЮСЬВА (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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
1	634769.28	2161515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	634765.30	2161515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	634769.04	2161475.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	634772.09	2161435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	634726.61	2161434.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	634685.02	2161435.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	634637.00	2161434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	634648.56	2161461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	634644.89	2161462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	634631.89	2161432.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	634641.79	2161361.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	634609.30	2161363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	634609.08	2161359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	634646.43	2161357.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	634636.23	2161430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	634685.02	2161431.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	634726.63	2161430.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	634772.94	2161431.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	634788.30	2161396.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	634816.76	2161333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	634833.15	2161298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	634812.71	2161267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	634777.05	2161234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	634746.33	2161218.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	634748.17	2161214.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	634779.36	2161231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	634815.79	2161264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	634834.59	2161293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	634836.03	2161287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	634849.72	2161253.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	634894.93	2161149.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	634870.43	2161159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	634868.88	2161155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	634897.19	2161143.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	634927.77	2161074.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	634943.60	2161039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	634925.09	2161025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	634885.53	2161031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	634839.11	2161088.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	634836.02	2161085.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	634883.37	2161027.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	634920.76	2161021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	634889.83	2160997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	634827.28	2160947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	634798.69	2160982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	634767.59	2161017.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	634731.66	2161061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	634728.54	2161059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	634764.55	2161014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	634795.65	2160980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	634824.01	2160945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	634747.42	2160896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	634726.98	2160882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	634720.90	2160915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	634686.04	2160977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	634668.08	2161015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	634651.58	2161051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	634638.96	2161094.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	634635.12	2161093.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	634647.81	2161050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	634664.45	2161013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	634682.49	2160975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	634717.09	2160913.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	634724.17	2160876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	634749.59	2160893.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	634828.13	2160943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	634892.30	2160994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	634926.91	2161021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	634946.76	2161037.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	634983.65	2161036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	635035.08	2161063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	635033.26	2161066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	634982.71	2161040.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	634947.36	2161041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	634931.42	2161075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	634868.06	2161220.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	634839.94	2161288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	634839.97	2161294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	634837.20	2161298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	634820.40	2161334.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	634791.95	2161397.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	634776.21	2161434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	634773.03	2161475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	634769.28	2161515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–