

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 346 ФИДЕР 2 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9216 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 346 ФИДЕР 2 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	620059.28	2158097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	620009.80	2158088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	619858.32	2158060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	619814.98	2158051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	619771.15	2158042.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	619771.93	2158038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	619815.79	2158047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	619859.10	2158056.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	620010.50	2158085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	620059.55	2158093.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	620109.78	2158091.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	620154.00	2158070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	620172.84	2158029.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	620226.21	2157908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	620238.92	2157881.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	620181.66	2157793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	620161.62	2157761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	620139.21	2157727.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	620060.02	2157602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	620010.54	2157527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	619984.52	2157483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	619964.12	2157455.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	619943.12	2157423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	619929.78	2157395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	619922.29	2157392.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	619917.96	2157389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	619787.67	2157408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	619685.01	2157391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	619543.22	2157399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	619542.97	2157395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	619683.63	2157387.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	619694.84	2157352.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	619647.80	2157288.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	619608.86	2157293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	619608.30	2157289.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	619649.63	2157283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	619696.48	2157348.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	619734.44	2157244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	619785.52	2157108.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	619604.27	2157037.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	619605.72	2157033.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	619788.59	2157105.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	619828.34	2157111.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	619863.38	2157117.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	619901.13	2157123.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	619900.54	2157127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	619862.73	2157121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	619827.69	2157115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	619789.39	2157109.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	619738.19	2157246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	619698.97	2157353.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	619687.73	2157388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	619787.69	2157404.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	619919.15	2157384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	619924.26	2157389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	619932.66	2157391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	619946.62	2157421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	619967.41	2157453.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	619987.86	2157481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	620013.94	2157525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	620063.38	2157600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	620142.59	2157725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	620164.98	2157759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	620185.03	2157791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	620243.49	2157881.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	620229.87	2157910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	620176.49	2158031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	620157.02	2158073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	620110.74	2158095.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	620059.28	2158097.48	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
–	–	–	–	–	–