

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-0,4кВ ОТ ТП-14 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Нижняя Волпа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7017 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-14 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	639913.41	2161326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	639908.05	2161331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	639891.05	2161365.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	639873.25	2161400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	639837.40	2161435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	639828.26	2161478.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	639818.96	2161520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	639811.83	2161554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	639801.56	2161601.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	639789.45	2161656.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	639778.84	2161704.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	639766.68	2161760.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	639754.63	2161814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	639743.75	2161860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	639734.43	2161905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	639762.57	2161909.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	639801.13	2161915.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	639800.53	2161919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	639761.96	2161913.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	639734.98	2161909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	639749.53	2161953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	639745.73	2161954.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	639729.97	2161907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	639739.84	2161860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	639750.73	2161813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	639762.77	2161759.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	639774.93	2161703.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	639785.54	2161655.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	639797.65	2161600.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	639807.53	2161555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	639755.00	2161538.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	639747.09	2161575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	639741.44	2161605.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	639734.13	2161643.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	639724.00	2161692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	639717.51	2161728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	639713.56	2161727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	639720.07	2161692.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	639730.21	2161642.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	639737.51	2161604.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	639743.14	2161574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	639751.15	2161536.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	639715.29	2161527.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	639716.28	2161523.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	639754.14	2161533.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	639808.37	2161551.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	639815.05	2161519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	639824.09	2161479.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	639806.56	2161475.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	639807.44	2161471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	639824.93	2161475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	639833.22	2161436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	639788.41	2161424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	639731.81	2161409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	639712.41	2161429.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	639680.56	2161462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	639677.69	2161459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	639709.54	2161426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	639726.27	2161409.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	639709.42	2161410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	639709.25	2161406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	639729.49	2161405.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	639736.16	2161364.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	639743.08	2161331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	639714.46	2161325.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	639681.25	2161321.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	639680.66	2161360.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	639676.66	2161360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	639677.28	2161319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	639682.18	2161278.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	639688.86	2161231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	639694.92	2161187.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	639698.88	2161187.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	639692.82	2161231.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	639686.15	2161278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	639681.51	2161317.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	639715.08	2161321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	639743.89	2161327.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	639752.08	2161288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	639761.58	2161242.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	639770.54	2161197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	639774.46	2161197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	639765.50	2161243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	639756.00	2161289.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	639747.39	2161330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	639740.09	2161365.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	639733.46	2161405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	639789.42	2161420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	639834.99	2161432.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	639869.98	2161398.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	639886.40	2161365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	639829.07	2161349.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	639830.18	2161345.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	639888.22	2161362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	639904.64	2161329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	639910.76	2161323.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	639913.41	2161326.82	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
-	-	-	-	-	-