

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-166 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)	3647 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-166 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	639323.15	2161316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	639320.39	2161313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	639329.09	2161305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	639319.17	2161269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	639310.49	2161239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	639278.77	2161249.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	639165.21	2161285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	639164.77	2161308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	639160.77	2161308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	639161.18	2161287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	639122.43	2161304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	639083.74	2161318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	639087.59	2161340.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	639083.66	2161341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	639079.90	2161319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	639042.54	2161330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	639030.34	2161364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	639026.58	2161363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	639037.77	2161332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	638967.19	2161352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	638951.31	2161373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	638948.13	2161371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	638964.81	2161349.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	639038.61	2161327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	639007.72	2161203.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	639011.60	2161202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	639042.44	2161326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	639080.88	2161315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	639120.93	2161301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	639160.87	2161282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	639138.53	2161199.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	639112.98	2161202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	639112.60	2161198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	639138.40	2161195.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	639146.58	2161160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	639150.48	2161161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	639142.25	2161196.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	639163.97	2161215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	639161.41	2161218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	639143.58	2161203.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	639164.63	2161281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	639277.59	2161245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	639313.21	2161234.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	639322.45	2161266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	639372.20	2161252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	639373.34	2161255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	639323.55	2161270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	639333.59	2161306.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	639323.15	2161316.64	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
–	–	–	–	–	–