

## 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-80 ФИДЕР 6 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. Верх-Мега
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6511 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-80 ФИДЕР 6 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	627155.29	2156399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627149.58	2156386.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627153.26	2156384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627157.21	2156393.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627185.09	2156268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627227.55	2156139.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627242.50	2156093.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627246.31	2156094.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627231.35	2156140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627189.63	2156267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627226.42	2156274.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627254.30	2156272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627254.53	2156276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627226.17	2156278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627188.56	2156271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627159.57	2156401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627155.59	2156404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627156.69	2156404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627195.39	2156418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627310.49	2156315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627354.71	2156276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627413.98	2156223.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627505.44	2156195.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627584.31	2156170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627539.51	2156087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627522.23	2156058.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627476.44	2156074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627398.11	2156105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627371.08	2156115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627369.69	2156111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627396.69	2156101.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627472.31	2156071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627431.86	2156027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627434.81	2156024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627476.33	2156070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627524.00	2156053.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627542.99	2156085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627590.13	2156173.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627509.38	2156198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627527.14	2156221.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627523.99	2156223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627505.31	2156199.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627415.98	2156226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627358.86	2156277.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627377.99	2156299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627396.09	2156295.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627396.92	2156299.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627384.89	2156301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	627488.36	2156336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627518.43	2156345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627517.21	2156349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627487.11	2156339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627378.60	2156303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627368.29	2156339.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627342.74	2156423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627338.91	2156422.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627364.46	2156338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627375.03	2156301.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627355.89	2156280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627313.15	2156318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627196.28	2156423.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627155.17	2156408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627151.39	2156406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627152.23	2156404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627150.77	2156402.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	627155.29	2156399.53	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–