

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 360 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. Зуево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7641 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 360 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	626215.97	2154570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626219.75	2154606.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626194.62	2154630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626191.46	2154639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626192.07	2154644.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626208.81	2154727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626221.21	2154793.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626257.81	2154789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626260.81	2154717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626264.81	2154718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626261.66	2154793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626220.05	2154797.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626188.41	2154808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	626082.69	2154843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626049.79	2154854.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626023.86	2154867.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626022.09	2154864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626048.25	2154851.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626081.43	2154839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626187.09	2154804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626217.31	2154793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626204.88	2154728.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626199.27	2154700.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626186.19	2154716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626159.31	2154720.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626030.06	2154734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	625999.22	2154738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	625999.45	2154770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626008.80	2154812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626004.90	2154813.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	625995.45	2154771.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	625995.23	2154739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	625954.36	2154743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	625921.71	2154747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	625887.73	2154751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	625895.74	2154788.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	625903.23	2154828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	625908.47	2154866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	625885.51	2154870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	625858.06	2154872.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	625857.71	2154868.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	625884.99	2154866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	625903.97	2154862.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	625899.28	2154829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	625891.82	2154788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	625883.74	2154751.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	625798.63	2154762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	625765.37	2154765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	625764.96	2154761.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	625798.19	2154758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	625883.07	2154747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	625877.82	2154704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	625873.92	2154665.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	625869.67	2154630.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	625770.42	2154650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	625776.84	2154674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	625772.98	2154675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	625766.48	2154650.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	625732.31	2154657.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	625708.58	2154662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	625707.76	2154658.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	625731.53	2154653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	625869.21	2154626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	625858.72	2154521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	625850.81	2154451.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	625831.11	2154416.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	625834.59	2154414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	625853.29	2154448.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	625890.49	2154415.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	625893.12	2154418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	625854.86	2154452.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	625862.70	2154521.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	625873.39	2154628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	625877.90	2154664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	625881.80	2154704.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	625887.05	2154747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	625921.27	2154743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	625953.90	2154739.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	625994.74	2154735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	625982.43	2154683.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	625986.31	2154682.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	625998.74	2154734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	626029.61	2154730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	626065.24	2154727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	626064.69	2154710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	626068.69	2154710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	626069.23	2154726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	626111.36	2154722.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	626123.55	2154706.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	626126.71	2154708.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	626116.89	2154721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	626158.79	2154717.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	626184.07	2154713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	626198.26	2154695.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	626188.13	2154644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	626187.38	2154639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	626191.19	2154628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	626215.57	2154605.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	626211.99	2154571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626215.97	2154570.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-