

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-81 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, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, д. Край-Иньва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5881 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-81 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	626501.60	2158393.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626509.90	2158358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626517.90	2158323.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626497.27	2158317.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626471.72	2158308.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626440.58	2158298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626436.84	2158313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626432.90	2158311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626436.85	2158296.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626406.25	2158280.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626435.24	2158250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626453.70	2158231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626479.55	2158205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	626509.79	2158194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626535.02	2158184.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626542.04	2158149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626548.13	2158119.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626527.98	2158126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626526.64	2158123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626549.06	2158115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626556.28	2158079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626562.68	2158044.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626568.84	2158012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626575.26	2157980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626541.31	2157974.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626505.56	2157968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626470.17	2157961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626461.21	2157982.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626457.60	2157981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626467.73	2157957.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626506.26	2157964.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626541.99	2157970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626576.19	2157976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626587.41	2157936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626618.25	2157916.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626650.63	2157911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626628.61	2157906.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626626.24	2157890.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626591.79	2157887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626561.03	2157873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626532.54	2157860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626536.79	2157873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626533.00	2157875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626527.61	2157858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626495.14	2157843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626496.62	2157839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626530.06	2157855.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	626562.67	2157869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	626592.75	2157883.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	626626.15	2157886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	626629.17	2157848.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	626636.03	2157814.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	626641.94	2157782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	626630.61	2157747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	626634.45	2157745.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	626645.03	2157779.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	626671.61	2157758.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	626673.23	2157725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	626674.44	2157692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	626657.71	2157688.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	626658.61	2157684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	626674.44	2157688.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	626673.60	2157654.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	626677.61	2157654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	626678.51	2157690.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	626677.23	2157725.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	626675.53	2157760.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	626645.82	2157783.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	626639.95	2157815.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	626633.15	2157849.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	626629.99	2157888.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	626632.18	2157902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	626657.17	2157908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	626663.24	2157908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	626664.03	2157912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	626657.88	2157914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	626619.69	2157920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	626590.89	2157939.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	626579.79	2157978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	626599.40	2158008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	626613.48	2158030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	626610.27	2158033.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	626596.03	2158010.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	626578.61	2157983.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	626572.77	2158013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	626566.87	2158044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	626581.88	2158053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	626580.02	2158056.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	626566.09	2158048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	626560.21	2158080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	626552.91	2158116.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	626570.31	2158144.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	626567.02	2158146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	626551.75	2158122.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	626545.96	2158150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	626538.48	2158187.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	626511.16	2158197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	626481.96	2158208.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	626456.58	2158234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	626438.10	2158253.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	626412.86	2158279.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	626439.97	2158293.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	626472.98	2158304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	626498.50	2158313.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	626522.61	2158320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	626513.79	2158359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	626505.44	2158394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626501.60	2158393.48	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
–	–	–	–	–	–