

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 280 ФИДЕР 2 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, м.о. Юсьвинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11146 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 280 ФИДЕР 2 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	621147.80	2155657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	621147.96	2155661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621135.43	2155662.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621136.18	2155677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621138.83	2155830.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	621182.01	2155839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	621222.92	2155852.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	621274.52	2155865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	621312.10	2155875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	621378.66	2155894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	621399.89	2155875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	621402.53	2155878.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	621381.10	2155897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	621378.93	2155938.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	621376.21	2155979.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	621419.19	2156006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	621417.08	2156009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	621372.06	2155981.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	621374.94	2155938.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	621377.07	2155898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	621311.06	2155878.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	621273.53	2155869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	621221.83	2155856.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	621181.00	2155843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	621138.86	2155834.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	621138.84	2155862.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	621141.19	2155987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	621183.28	2155988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	621164.75	2156105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	621055.30	2156084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	621056.08	2156080.16	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	621161.46	2156100.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	621178.61	2155992.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	621139.11	2155991.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	621056.62	2155991.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	621056.63	2155987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	621137.19	2155987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	621134.84	2155862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	621134.86	2155831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	621132.84	2155728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	621071.09	2155718.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	621071.69	2155714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	621132.78	2155723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	621132.18	2155677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	621130.89	2155649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	621064.59	2155599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	621033.58	2155572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	620994.46	2155560.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	620956.16	2155545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	620918.32	2155531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	620879.98	2155516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	620806.43	2155488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	620768.31	2155473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	620728.38	2155457.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	620651.90	2155429.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	620613.69	2155414.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	620575.59	2155399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	620538.77	2155385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	620501.96	2155371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	620466.61	2155358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	620391.50	2155329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	620237.71	2155271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	620161.69	2155242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	620123.18	2155227.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	620085.41	2155213.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	620043.63	2155197.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	619960.31	2155167.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	619898.79	2155110.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	619827.54	2155044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	619799.73	2155017.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	619765.93	2154985.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	619743.41	2154966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	619710.56	2154942.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	619712.89	2154939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	619745.85	2154963.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	619768.59	2154982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	619802.50	2155014.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	619830.27	2155041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	619901.52	2155107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	619962.44	2155163.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	620045.02	2155194.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	620086.79	2155209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	620124.59	2155223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	620163.12	2155238.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	620239.13	2155267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	620392.93	2155325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	620468.04	2155354.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	620503.38	2155367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	620540.18	2155381.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	620577.03	2155395.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	620615.17	2155410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	620653.32	2155425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	620729.80	2155454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	620769.77	2155469.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	620807.88	2155484.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	620881.41	2155512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	620919.72	2155527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	620957.60	2155541.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	620995.78	2155556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	621035.55	2155568.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	621067.12	2155595.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	621134.81	2155647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	621135.25	2155658.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	621147.80	2155657.57	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
–	–	–	–	–	–