

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от КТП-5221
(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, Верещагинский городской округ, п. Верх-Лысьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9891 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5221 (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 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 1</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	528804.41	1274278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528809.19	1274276.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528823.64	1274324.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528836.98	1274371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528848.95	1274414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528862.07	1274461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528874.31	1274509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528872.56	1274547.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528896.58	1274567.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528924.09	1274578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528964.11	1274594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528962.31	1274599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528922.23	1274583.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	528893.97	1274571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	528869.58	1274551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	528829.06	1274568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	528785.29	1274584.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	528728.10	1274606.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	528686.66	1274619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	528645.83	1274632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	528610.83	1274643.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	528624.40	1274673.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	528638.31	1274704.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	528655.94	1274740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	528660.57	1274748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	528655.17	1274756.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	528643.28	1274781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	528620.06	1274823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	528572.17	1274846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	528541.83	1274849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	528502.67	1274861.08	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	528460.69	1274873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	528470.94	1274916.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	528481.05	1274956.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	528524.48	1274946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	528567.95	1274939.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	528568.73	1274944.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	528525.45	1274951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	528479.92	1274962.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	528423.56	1274981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	528364.21	1274999.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	528362.76	1274994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	528422.01	1274976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	528476.26	1274958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	528466.08	1274917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	528455.92	1274875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	528418.29	1274888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	528368.41	1274902.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	528323.79	1274915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	528270.05	1274930.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	528230.14	1274930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	528191.41	1274933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	528142.10	1274915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	528143.81	1274910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	528192.14	1274928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	528229.98	1274925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	528269.34	1274925.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	528322.40	1274910.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	528367.05	1274897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	528416.81	1274883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	528456.97	1274869.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	528501.23	1274856.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	528540.89	1274844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	528568.66	1274841.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	528562.09	1274793.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	528567.05	1274792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	528573.52	1274840.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	528616.45	1274819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	528638.81	1274779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	528650.85	1274753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	528654.63	1274748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	528651.52	1274743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	528633.78	1274706.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	528619.82	1274675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	528605.97	1274644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	528571.02	1274653.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	528533.98	1274664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	528495.12	1274676.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	528453.60	1274690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	528414.85	1274701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	528427.23	1274713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	528423.73	1274717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	528409.33	1274703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	528373.30	1274712.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	528372.06	1274707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	528409.44	1274698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	528450.09	1274686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	528448.45	1274674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	528453.41	1274674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	528454.94	1274684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	528493.61	1274671.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	528532.55	1274660.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	528569.66	1274648.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	528606.67	1274639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	528644.38	1274627.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	528685.13	1274615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	528726.43	1274601.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	528783.55	1274580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	528827.23	1274563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	528867.58	1274546.94	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	528869.29	1274509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	528857.24	1274462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	528844.14	1274415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	528832.17	1274373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	528818.84	1274325.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528804.41	1274278.36	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
–	–	–	–	–	–