

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 0,4 кВ от КТП-5406
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8214 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5406 (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	532015.39	1288227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	532014.65	1288232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	531973.30	1288226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	531927.28	1288223.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	531883.42	1288213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	531838.52	1288203.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	531833.22	1288173.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	531795.89	1288173.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	531760.30	1288172.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	531717.06	1288169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	531685.05	1288169.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	531659.02	1288121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	531599.73	1288135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	531562.14	1288144.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	531560.96	1288140.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	531598.57	1288130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	531661.58	1288116.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	531688.03	1288164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	531717.21	1288164.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	531760.51	1288167.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	531795.99	1288168.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	531831.84	1288168.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	531822.47	1288140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	531815.52	1288106.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	531798.58	1288045.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	531790.13	1287997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	531775.05	1287943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	531754.09	1287901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	531739.22	1287871.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	531714.25	1287888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	531695.72	1287899.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	531669.86	1287915.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	531648.06	1287929.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	531619.95	1287946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	531610.39	1287927.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	531587.22	1287882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	531591.68	1287879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	531614.85	1287925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	531621.98	1287939.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	531645.42	1287925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	531667.18	1287911.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	531693.13	1287894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	531711.62	1287884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	531736.92	1287867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	531719.08	1287833.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	531698.35	1287796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	531676.23	1287756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	531649.85	1287705.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	531627.16	1287664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	531593.31	1287630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	531572.18	1287607.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	531559.61	1287607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	531560.70	1287611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	531552.84	1287643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	531566.47	1287659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	531562.70	1287662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	531547.37	1287644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	531555.53	1287611.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	531554.44	1287607.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	531540.05	1287605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	531517.93	1287632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	531499.36	1287603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	531492.73	1287586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	531497.41	1287584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	531503.86	1287601.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	531518.43	1287624.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	531537.87	1287600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	531549.57	1287601.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	531529.13	1287575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	531533.09	1287572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	531553.46	1287598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	531557.28	1287602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	531570.78	1287602.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	531570.81	1287561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	531575.81	1287561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	531575.77	1287604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	531596.90	1287626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	531630.99	1287660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	531663.88	1287695.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	531660.23	1287699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	531640.73	1287678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	531654.27	1287703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	531680.64	1287754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	531702.71	1287793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	531723.48	1287830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	531742.41	1287867.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	531758.55	1287898.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	531779.73	1287941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	531795.01	1287996.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	531803.46	1288044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	531820.38	1288105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	531827.31	1288139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	531837.69	1288170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	531842.84	1288198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	531884.54	1288208.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	531927.99	1288218.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	531973.82	1288221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	532015.39	1288227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—