

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 № 5016
(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)	5463 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП № 5016 (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	547299.95	1314035.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	547317.36	1314053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	547324.22	1314098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	547332.27	1314148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	547338.95	1314188.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	547340.87	1314213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	547347.01	1314251.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	547351.13	1314287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	547371.13	1314298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	547368.61	1314303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	547351.94	1314293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	547356.66	1314328.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	547333.91	1314342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	547312.21	1314354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	547328.44	1314391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	547342.64	1314421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	547355.23	1314411.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	547358.39	1314415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	547344.83	1314426.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	547357.23	1314453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	547372.49	1314491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	547384.57	1314498.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	547405.59	1314532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	547425.20	1314564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	547445.89	1314597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	547468.76	1314635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	547497.08	1314680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	547492.86	1314682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	547464.51	1314638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	547441.61	1314600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	547420.95	1314567.10	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	547401.34	1314535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	547380.94	1314502.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	547368.46	1314494.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	547352.63	1314455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	547339.51	1314426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	547323.91	1314393.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	547306.72	1314354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	547295.67	1314329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	547284.38	1314305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	547271.92	1314278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	547280.70	1314246.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	547285.52	1314247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	547277.22	1314277.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	547288.92	1314302.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	547300.22	1314327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	547310.19	1314350.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	547331.38	1314338.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	547351.27	1314326.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	547346.31	1314288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	547342.06	1314252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	547335.90	1314213.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	547334.20	1314192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	547308.80	1314197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	547272.84	1314203.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	547271.97	1314198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	547307.87	1314192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	547333.61	1314187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	547327.33	1314149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	547319.29	1314099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	547312.85	1314057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	547281.80	1314055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	547242.47	1314053.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	547240.27	1314080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	547237.16	1314127.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	547232.17	1314127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	547235.28	1314080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	547237.88	1314048.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	547282.05	1314050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	547308.84	1314051.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	547296.33	1314038.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	547299.95	1314035.39	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
–	–	–	–	–	–