

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-5046
(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)	5529 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5046 (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	530291.46	1299843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530288.49	1299848.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530235.69	1299808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530233.17	1299803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530233.16	1299794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530251.69	1299752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530270.64	1299710.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530249.80	1299657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530246.18	1299622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530243.73	1299562.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530239.68	1299518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530237.19	1299476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530234.12	1299423.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	530230.76	1299366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	530225.72	1299316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	530218.95	1299258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	530211.09	1299192.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	530207.86	1299161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	530201.05	1299118.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	530195.48	1299071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	530190.33	1299017.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	530184.41	1298969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	530211.13	1298957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	530236.96	1298946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	530238.93	1298951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	530213.13	1298962.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	530189.82	1298972.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	530195.30	1299016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	530200.45	1299070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	530206.00	1299117.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	530212.55	1299158.78	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	530252.56	1299162.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	530306.53	1299168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	530306.01	1299173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	530252.05	1299167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	530213.14	1299163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	530216.06	1299191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	530223.93	1299257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	530230.69	1299315.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	530235.74	1299366.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	530239.11	1299423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	530242.19	1299476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	530244.67	1299518.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	530248.72	1299562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	530251.17	1299621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	530254.69	1299656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	530275.60	1299709.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	530294.03	1299748.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	530289.51	1299750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	530273.44	1299716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530256.26	1299754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530238.16	1299795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530238.17	1299802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530239.72	1299805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530291.46	1299843.98	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
–	–	–	–	–	–