

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-5176
(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, с. Сепыч
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2611 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5176 (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	537822.20	1285031.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	537810.01	1285046.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	537806.12	1285043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	537812.71	1285034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	537785.31	1285031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	537780.31	1284998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	537754.08	1285022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	537743.77	1285034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	537737.59	1285046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	537753.41	1285061.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	537749.91	1285065.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	537735.29	1285051.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	537723.85	1285074.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	537719.34	1285072.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	537732.29	1285045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	537739.77	1285030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	537709.37	1285012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	537670.84	1285028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	537632.72	1285044.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	537615.92	1285040.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	537598.99	1285032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	537589.86	1285049.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	537585.46	1285047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	537596.86	1285026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	537617.59	1285036.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	537632.28	1285039.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	537668.20	1285024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	537679.34	1285007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	537683.50	1285010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	537676.65	1285020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	537704.40	1285008.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	537677.48	1284990.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	537653.66	1284972.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	537631.65	1284981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	537629.82	1284976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	537654.37	1284967.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	537680.37	1284985.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	537711.00	1285007.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	537743.26	1285027.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	537750.54	1285019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	537778.27	1284993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	537753.48	1284973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	537756.69	1284969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	537784.41	1284992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	537789.68	1285026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537822.20	1285031.16	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–