

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-5129
(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, д. Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3452 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5129 (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	538437.38	1314675.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	538433.01	1314677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	538408.38	1314633.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	538423.16	1314585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	538450.99	1314551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	538477.19	1314515.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	538497.67	1314487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	538521.14	1314455.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	538543.83	1314424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	538564.05	1314397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	538548.07	1314381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	538526.59	1314358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	538524.19	1314369.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	538499.50	1314396.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	538473.81	1314424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	538443.73	1314455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	538431.80	1314486.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	538420.32	1314516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	538415.67	1314514.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	538427.14	1314484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	538438.59	1314455.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	538416.10	1314437.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	538419.21	1314433.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	538441.37	1314450.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	538470.17	1314420.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	538495.83	1314393.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	538519.58	1314367.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	538524.06	1314346.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	538529.93	1314354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	538551.68	1314377.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	538570.60	1314397.01	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	538547.86	1314427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	538526.32	1314457.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	538545.40	1314480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	538568.51	1314510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	538564.56	1314513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	538541.50	1314483.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	538523.26	1314461.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	538501.70	1314490.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	538481.22	1314518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	538454.94	1314554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	538427.64	1314587.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	538413.79	1314632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538437.38	1314675.23	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
–	–	–	–	–	–