

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-5057
(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)	1697 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5057 (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	516651.98	1298518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516648.38	1298522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516644.95	1298519.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516642.05	1298516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516638.00	1298515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516608.10	1298533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516577.48	1298551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516545.84	1298570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516514.59	1298588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516489.31	1298603.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516458.53	1298621.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516431.49	1298637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516409.16	1298651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516404.40	1298670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516399.28	1298693.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516394.41	1298692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516399.53	1298669.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516404.59	1298648.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516408.36	1298633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516413.18	1298635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516410.89	1298644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516428.96	1298633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516455.98	1298617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516486.78	1298599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516512.07	1298584.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516543.29	1298566.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516574.95	1298547.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516605.56	1298529.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516636.92	1298510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516644.18	1298511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516648.33	1298515.31	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	516651.98	1298518.98	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
–	–	–	–	–	–