

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6КВ ОТП.К КТП-0698(7) ОТ ВЛ-6КВ ХМЕЛИ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ
(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	614500, Пермский край, район Пермский, деревня Хмели
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	203 кв.м ± 3.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ ОТП.К КТП-0698(7) ОТ ВЛ-6КВ ХМЕЛИ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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 2</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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511393.03	2223110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511390.90	2223111.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511377.90	2223073.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511365.73	2223050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511353.13	2223026.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511352.13	2223019.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
7	511353.33	2223018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511354.82	2223019.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511354.25	2223020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511355.05	2223025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511367.51	2223049.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511379.75	2223072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511392.05	2223109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511392.14	2223109.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511393.03	2223110.85	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
–	–	–	–	–	–