

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-4211
(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	Пермский край, район Пермский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	504 кв.м ± 4.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-4211» (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	547133.21	2231534.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	547134.48	2231533.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	547165.92	2231555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	547166.08	2231555.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	547165.06	2231557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	547165.60	2231557.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	547205.75	2231579.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	547207.25	2231579.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	547205.56	2231583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	547183.16	2231571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	547163.23	2231560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	547131.40	2231537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	547099.98	2231514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	547102.12	2231511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	547103.73	2231512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	547119.36	2231524.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	547133.21	2231534.72	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—