

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4КВ КТП-4608

(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)	794 кв.м ± 6.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ КТП-4608» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	545446.26	2230565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	545446.69	2230590.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	545446.81	2230615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	545446.95	2230642.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	545443.38	2230642.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	545443.37	2230640.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	545443.22	2230615.45	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	545443.07	2230590.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	545442.92	2230565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	545442.81	2230547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	545402.73	2230533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	545387.85	2230528.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	545380.21	2230524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	545397.87	2230492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	545403.04	2230487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	545406.58	2230490.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	545401.87	2230495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	545386.14	2230523.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	545414.49	2230533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	545446.41	2230544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	545446.26	2230565.33	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---