

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0.4КВ ТП-1653

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	377 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-1653» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _п), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519749.31	2229834.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519745.39	2229833.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519751.16	2229805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519762.28	2229774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519773.42	2229743.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519777.16	2229744.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519766.04	2229775.98	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	519755.02	2229806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519749.31	2229834.46	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-