

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2326»
(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1589 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2326» на срок 49 лет

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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	519265.63	2237548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519267.49	2237551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519233.32	2237569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519205.03	2237585.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519178.42	2237598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519195.62	2237633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519212.70	2237667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519209.12	2237669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519192.04	2237634.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519174.94	2237600.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519161.58	2237609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519125.33	2237631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519062.62	2237668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519048.75	2237667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519048.97	2237663.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519061.62	2237664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519123.27	2237627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519159.48	2237605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519176.58	2237595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519203.15	2237582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519231.38	2237566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519265.63	2237548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	518927.60	2237557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518944.43	2237586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518961.83	2237576.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	518973.99	2237585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518971.46	2237588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518961.53	2237580.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518942.99	2237592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518924.12	2237558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518927.60	2237557.01	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
–	–	–	–	–	–

