

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-6406 Подлесная
(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	614530, Пермский край, район Пермский, деревня Няшино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1179 кв.м ± 7.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6406 Подлесная» (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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507850.14	2235264.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	507869.15	2235282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	507869.71	2235284.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	507872.16	2235313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	507815.23	2235374.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	507812.32	2235371.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	507868.03	2235312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507865.77	2235285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507849.36	2235269.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507821.32	2235287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	507755.06	2235330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	507748.61	2235340.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	507747.05	2235341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	507719.78	2235348.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	507714.84	2235348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	507714.44	2235346.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	507745.46	2235337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	507752.20	2235327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	507819.15	2235283.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	507847.84	2235265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507850.14	2235264.61	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—