

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4КВ КТП-6913 РАДУЖНАЯ  
(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	614531, Пермский край, район Пермский, поселок Горный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	425 кв.м ± 5.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ КТП-6913 РАДУЖНАЯ» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504547.70	2236900.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	504539.49	2236917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	504535.89	2236916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	504543.56	2236900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	504538.95	2236870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	504533.71	2236840.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	504525.72	2236824.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504520.21	2236824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504520.04	2236820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504528.18	2236819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504537.54	2236839.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504542.90	2236869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504547.70	2236900.76	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
–	–	–	–	–	–