

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ КТП-6259 Лямина  
(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, Пермский район, Горный поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	608 кв.м ± 4.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6259 Лямина» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504550.46	2236264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	504546.48	2236265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	504543.12	2236233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	504539.45	2236202.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	504533.25	2236177.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	504505.45	2236179.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	504473.76	2236182.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504473.41	2236178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504505.14	2236175.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504536.31	2236173.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504543.39	2236201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504547.10	2236233.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504550.46	2236264.65	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
–	–	–	–	–	–