

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ Новый ТП-6354
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	465 кв.м ± 5.58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Новый ТП-6354» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508698.39	2230415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508682.09	2230448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508693.08	2230473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508705.09	2230501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508713.32	2230519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508709.67	2230521.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508701.43	2230503.13	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	508689.41	2230475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508677.68	2230447.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508694.82	2230413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508698.39	2230415.71	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–