

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-4209 Успешная
(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	614505, Пермский край, район Пермский, деревня Скобелевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	522 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4209 Успешная» (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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543083.48	2234318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	543084.45	2234304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	543086.96	2234226.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	543128.46	2234224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	543128.56	2234228.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	543090.84	2234229.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	543088.45	2234304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	543087.47	2234318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	543083.48	2234318.56	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
–	–	–	–	–	–