

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.34-48 Успешная от ТП-4209

(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)	1619 кв.м ± 31.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.34-48 Успешная от ТП-4209» (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	543507.57	2234647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	543507.62	2234651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	543480.34	2234651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	543454.80	2234652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	543429.15	2234653.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	543403.53	2234653.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	543377.90	2234654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	543352.24	2234654.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	543326.28	2234655.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	543301.09	2234655.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	543248.74	2234657.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	543222.60	2234657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	543186.36	2234658.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	543103.08	2234660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	543102.99	2234656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	543186.28	2234654.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	543222.50	2234653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	543248.64	2234653.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	543301.01	2234651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	543326.20	2234651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	543352.14	2234650.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	543377.82	2234650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	543403.45	2234649.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	543429.07	2234649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	543454.72	2234648.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	543480.26	2234647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	543507.57	2234647.52	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
–	–	–	–	–	–