

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4КВ КТП-4209 УСПЕШНАЯ; 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)	1357 кв.м ± 29.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ КТП-4209 УСПЕШНАЯ; 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543473.23	2234221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	543470.79	2234221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	543439.60	2234221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	543415.50	2234222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	543410.73	2234222.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	543376.80	2234222.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	543345.41	2234223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	543314.31	2234224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	543283.41	2234224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	543252.69	2234225.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	543252.30	2234225.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	543220.92	2234226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	543206.21	2234226.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	543190.73	2234226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	543158.71	2234227.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	543153.42	2234227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	543127.07	2234227.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	543125.15	2234227.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	543124.96	2234225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	543158.54	2234223.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	543190.68	2234222.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	543221.29	2234222.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	543252.59	2234221.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	543283.32	2234220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	543314.22	2234220.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	543345.33	2234219.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	543376.72	2234218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	543410.66	2234218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	543439.67	2234218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	543473.15	2234217.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	543473.23	2234221.15	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
–	–	–	–	–	–