

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6 кВ ф. Хохловка от ПС Скобелевка до ТП-4209; ВЛ-0,4 кВ от ТП-4215 ф. Музей, Гора  
(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 Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1134 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ ф. Хохловка от ПС Скобелевка до ТП-4209; ВЛ-0,4 кВ от ТП-4215 ф. Музей, Гора» (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	545435.89	2233015.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	545434.99	2233019.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	545410.74	2233014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	545407.90	2233021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	545406.02	2233021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	545404.94	2233023.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
7	545404.70	2233027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	545406.96	2233027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	545406.94	2233041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	545403.48	2233064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	545399.52	2233063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	545402.94	2233041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	545402.96	2233030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	545397.40	2233030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	545387.20	2233029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	545358.76	2233065.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	545350.86	2233059.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	545381.93	2233019.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	545381.31	2233019.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	545384.39	2233009.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	545401.37	2233015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	545405.29	2233017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	545408.20	2233009.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	545435.89	2233015.79	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–