

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ПС 35/6 кВ «Скобелевка»
(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	Пермский край, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2402 кв.м ± 9.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ПС 35/6 кВ «Скобелевка»» (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	542302.61	2234710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	542302.61	2234715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	542266.04	2234738.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	542250.22	2234747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	542247.28	2234745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	542234.84	2234747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	542257.16	2234733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	542255.95	2234733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	542251.33	2234730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	542248.36	2234730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	542248.96	2234723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	542251.55	2234708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	542252.33	2234703.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	542265.71	2234693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	542252.00	2234687.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	542249.97	2234686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	542261.50	2234678.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	542273.74	2234679.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	542306.22	2234682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	542307.62	2234688.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	542303.80	2234697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	542288.01	2234695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	542288.19	2234696.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	542289.31	2234720.08	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	542287.61	2234721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542296.22	2234716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542291.25	2234711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	542296.16	2234706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	542301.15	2234711.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542302.61	2234710.33	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ПС 35/6 кВ «Скобелевка»
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		