

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4КВ КТП-4279 БЫТ
(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)	2040 кв.м ± 12.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ КТП-4279 БЫТ» (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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543531.54	2234840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	543531.63	2234844.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	543500.68	2234845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	543472.64	2234845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	543443.70	2234846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	543415.79	2234846.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	543386.83	2234847.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	543357.69	2234847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	543328.73	2234848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	543299.76	2234849.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	543271.71	2234849.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	543243.69	2234850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	543214.74	2234850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	543185.69	2234851.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	543155.89	2234852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	543128.25	2234852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	543132.61	2234879.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	543137.24	2234909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	543141.60	2234937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	543144.89	2234952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	543140.97	2234953.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	543137.67	2234937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	543133.29	2234909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	543128.66	2234880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	543123.57	2234848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	543155.83	2234848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	543185.61	2234847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	543214.69	2234846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	543243.61	2234846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	543271.64	2234845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	543299.68	2234845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	543328.66	2234844.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	543357.61	2234843.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	543386.76	2234843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	543415.70	2234842.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	543443.62	2234842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	543472.56	2234841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	543500.60	2234841.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	543531.54	2234840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–