

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4КВ ТП-6470

(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	614530, Пермский край, район Пермский, деревня Костарята
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1177 кв.м ± 7.01 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ ТП-6470» (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	507914.10	2237142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	507914.02	2237144.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	507911.16	2237161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	507906.04	2237192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	507902.33	2237199.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	507885.48	2237225.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	507860.47	2237253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	507831.70	2237243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	507803.59	2237233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	507775.60	2237218.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	507777.51	2237215.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	507805.20	2237230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	507832.99	2237239.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	507859.27	2237248.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	507882.30	2237223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	507898.85	2237197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	507902.20	2237191.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	507907.21	2237161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	507910.06	2237143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	507898.64	2237115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	507886.43	2237086.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	507887.09	2237067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	507891.09	2237067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	507890.47	2237086.08	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	507902.33	2237113.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507914.10	2237142.56	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
–	–	–	–	–	–