

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ ф. Устиново РП-23
(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	614531, Пермский край, район Пермский, деревня Устиново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1182 кв.м ± 6.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ф. Устиново РП-23» (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	506860.25	2229696.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	506859.38	2229698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	506857.29	2229701.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	506792.00	2229776.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	506792.70	2229786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	506782.72	2229786.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	506781.73	2229772.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	506849.11	2229696.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	506851.59	2229691.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	506860.25	2229696.25	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—