

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-6230 Уральский
(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)	713 кв.м ± 6.58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6230 Уральский» (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	505996.41	2235690.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	505978.81	2235664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	505963.47	2235640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	505941.87	2235612.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	505960.92	2235585.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	505973.34	2235554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	505968.43	2235537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	505972.26	2235536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	505977.58	2235554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	505964.46	2235586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	505946.83	2235612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	505966.75	2235637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	505982.17	2235662.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	505999.73	2235688.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	505996.41	2235690.66	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
–	–	–	–	–	–