

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ЛЭП 0,22 кВ L~350 м от опоры №19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП-866/160 кВА, ВЛ 10 кВ №5, ПС 35/10 кВ Майкор для электроснабжения ГРПШ № 2 с. Они (81:05:0000000:1189/12)
(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	619184, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, Майкор поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1882 кв.м ± 10.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 0,22 кВ L~350 м от опоры №19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП-866/160 кВА, ВЛ 10 кВ №5, ПС 35/10 кВ Майкор для электроснабжения ГРПШ № 2 с. Они (81:05:0000000:1189/12) (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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	630063.41	2211513.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	630062.26	2211517.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	630015.31	2211503.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	630010.90	2211502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	629974.19	2211491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	629933.03	2211479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	629892.27	2211467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	629851.70	2211454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	629809.67	2211444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	629772.94	2211429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	629736.44	2211413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	629699.68	2211398.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	629662.03	2211382.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	629640.61	2211338.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	629644.21	2211336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629664.96	2211379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629701.21	2211394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629737.99	2211409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629774.48	2211425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629810.94	2211440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629852.76	2211451.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	629893.41	2211463.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	629934.16	2211475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	629975.31	2211487.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	630011.26	2211498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	630016.45	2211499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	630063.41	2211513.65	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
–	–	–	–	–	–