

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 0,4 кВ от ТП-1089 п. Майкор
(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 | Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, п. Майкор |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 6673 кв.м ± 17 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-1089 п. Майкор (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

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 на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 628723.81 | 2210470.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 628718.55 | 2210470.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 628716.65 | 2210471.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 628709.78 | 2210511.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 628700.69 | 2210506.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 628693.78 | 2210507.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 628685.49 | 2210560.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 628681.55 | 2210560.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 628689.75 | 2210506.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 628668.36 | 2210503.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 628668.98 | 2210499.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 628692.06 | 2210503.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 628701.46 | 2210502.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 628706.79 | 2210504.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 628713.09 | 2210468.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 628715.48 | 2210467.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 628661.08 | 2210460.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 628655.84 | 2210486.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 628650.03 | 2210509.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 628638.74 | 2210561.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 628634.84 | 2210560.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 628645.64 | 2210511.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 628589.24 | 2210507.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 628601.34 | 2210526.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 628597.96 | 2210528.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 628583.92 | 2210506.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 628562.33 | 2210489.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 628564.81 | 2210486.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 628586.19 | 2210503.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 628646.55 | 2210507.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 628651.94 | 2210485.90 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 628657.90 | 2210456.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 628686.08 | 2210460.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 628718.16 | 2210463.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 628719.40 | 2210466.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 628722.10 | 2210466.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 628725.84 | 2210441.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 628620.29 | 2210421.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 628615.24 | 2210448.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 628518.39 | 2210440.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 628519.55 | 2210451.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 628515.56 | 2210451.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 628514.17 | 2210438.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 628489.24 | 2210348.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 628498.54 | 2210324.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 628520.11 | 2210298.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 628543.62 | 2210307.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 628568.03 | 2210253.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 628571.67 | 2210254.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 628545.71 | 2210312.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 628521.33 | 2210303.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 628502.04 | 2210326.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 628493.44 | 2210349.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 628517.70 | 2210436.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 628611.99 | 2210443.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 628629.53 | 2210349.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 628634.75 | 2210319.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 628653.28 | 2210220.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 628658.64 | 2210194.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 628591.84 | 2210190.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 628592.05 | 2210186.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 628659.50 | 2210190.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 628687.97 | 2210195.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 628753.75 | 2210210.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 628752.88 | 2210214.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 66 | 628687.15 | 2210199.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 628662.62 | 2210194.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 628657.21 | 2210221.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 628638.69 | 2210319.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 628633.47 | 2210350.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 628621.02 | 2210417.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 628726.45 | 2210437.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 628738.98 | 2210359.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 628748.69 | 2210295.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 628752.65 | 2210296.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 628726.13 | 2210466.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 628749.08 | 2210469.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 628770.56 | 2210410.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 628774.31 | 2210412.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 628752.34 | 2210471.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 628743.96 | 2210506.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 628727.46 | 2210582.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 83 | 628723.55 | 2210581.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 628740.06 | 2210505.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 628747.95 | 2210472.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 628723.81 | 2210470.58 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |