ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 35кВ ЕГРЭС-205 КМ-тяга с отпайкой на ПС Буланаш, литер 3

(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, Свердловская область, Сухоложский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 212758 кв.м ± 146 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 35кВ ЕГРЭС-205 КМ-тяга с отпайкой на  ПС Буланаш, литер 3 (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 МСК-66, зона 1 | | | | | | |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |  |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | Метод определения координат  характерной точки | Средняя квадратическая  погрешность  положения  характерной точки  (Мt), м | | Описание обозначения точки на  местности (при наличии) |
| Х | Y | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 |
| 1 | 431949.10 | 1613156.82 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 2 | 431687.14 | 1613185.44 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 3 | 431430.47 | 1613215.34 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 4 | 431185.69 | 1613245.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 5 | 431185.58 | 1613245.45 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 6 | 430920.12 | 1613276.25 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 7 | 430184.58 | 1613364.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 8 | 430184.48 | 1613364.44 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 9 | 429921.27 | 1613394.62 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 10 | 429679.47 | 1613424.96 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 11 | 429679.36 | 1613424.94 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 12 | 429429.68 | 1613454.49 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 13 | 429181.73 | 1613483.06 | | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | | – |
| 14 | 428921.32 | 1613515.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 15 | 428648.70 | 1613548.64 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 16 | 428124.49 | 1613611.45 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 17 | 427655.88 | 1613666.18 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 18 | 427655.43 | 1613666.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 19 | 427652.82 | 1613666.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 20 | 427650.24 | 1613665.77 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 21 | 427647.79 | 1613664.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 22 | 427645.52 | 1613663.57 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 23 | 427643.52 | 1613661.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 24 | 427641.84 | 1613659.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 25 | 427640.53 | 1613657.62 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 26 | 427639.66 | 1613655.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 27 | 427611.15 | 1613550.41 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 28 | 427555.75 | 1613355.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 29 | 427555.73 | 1613355.11 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 30 | 427491.05 | 1613119.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 31 | 427360.50 | 1612659.71 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 32 | 427350.87 | 1612641.71 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 33 | 427350.50 | 1612640.97 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 34 | 427349.60 | 1612638.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 35 | 427349.15 | 1612635.94 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 36 | 427349.15 | 1612633.33 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 37 | 427349.60 | 1612630.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 38 | 427350.50 | 1612628.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 39 | 427351.81 | 1612626.03 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 40 | 427353.49 | 1612624.03 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 41 | 427355.49 | 1612622.35 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 42 | 427357.75 | 1612621.04 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 43 | 427360.21 | 1612620.14 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 44 | 427362.79 | 1612619.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 45 | 427365.40 | 1612619.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 46 | 427367.98 | 1612620.14 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 47 | 427370.43 | 1612621.04 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 48 | 427372.61 | 1612622.30 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 49 | 427373.18 | 1612621.32 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 50 | 427374.86 | 1612619.31 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 51 | 427376.86 | 1612617.63 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 52 | 427379.13 | 1612616.33 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 53 | 427381.59 | 1612615.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 54 | 427384.16 | 1612614.98 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 55 | 427386.78 | 1612614.98 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 56 | 427389.35 | 1612615.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 57 | 427391.81 | 1612616.33 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 58 | 427394.07 | 1612617.63 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 59 | 427396.07 | 1612619.31 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 60 | 427397.76 | 1612621.32 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 61 | 427399.06 | 1612623.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 62 | 427399.96 | 1612626.04 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 63 | 427400.41 | 1612628.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 64 | 427400.41 | 1612630.30 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 65 | 427400.00 | 1612648.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 66 | 427460.20 | 1612877.17 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 67 | 427526.17 | 1613109.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 68 | 427526.19 | 1613109.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 69 | 427590.87 | 1613345.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 70 | 427646.21 | 1613540.27 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 71 | 427675.23 | 1613632.49 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 72 | 427864.85 | 1613604.98 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 73 | 427865.27 | 1613604.96 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 74 | 428120.16 | 1613575.31 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 75 | 428396.68 | 1613542.13 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 76 | 428916.83 | 1613479.49 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 77 | 429177.29 | 1613446.93 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 78 | 429177.44 | 1613446.94 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 79 | 429675.00 | 1613388.84 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 80 | 429916.83 | 1613358.49 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 81 | 429916.99 | 1613358.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 82 | 430180.23 | 1613328.32 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 83 | 430411.25 | 1613300.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 84 | 430654.88 | 1613271.04 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 85 | 430915.82 | 1613240.11 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 86 | 431181.28 | 1613209.33 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 87 | 431426.07 | 1613179.21 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 88 | 431682.94 | 1613149.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 89 | 431683.05 | 1613149.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 90 | 431945.05 | 1613120.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 91 | 432393.17 | 1613073.81 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 92 | 432387.40 | 1613108.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 93 | 431951.35 | 1613156.42 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | | | 0.10 | – |
| 1 | 431949.10 | 1613156.82 | 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  (Мt), м | Описание обозначения точки на  местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | 6 |
| – | – | – | – | | | – | – |