Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Губкин - Старый Оскол 1" от подстанции "Губкин -

330/220/110/35 кВ" до подстанции "Старый Оскол 1 110/35/6 кВ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Реестровые номера охранных зон: 31:00-6.182, 31:05-6.1924

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Белгородская область, р-н Губкинский, Старооскольский район |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (**P ± ∆P**), кв.м. | **672796 ± 287** |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения на использование объекта: публичный сервитут на срок 49 лет в интересах публичного акционерного общества  «Россети Центр» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Губкин - Старый Оскол 1" от подстанции "Губкин - 330/220/110/35 кВ" до подстанции "Старый Оскол 1 110/35/6 кВ".  Обладатель публичного сервитута: публичное акционерное общество «Россети Центр» (филиал ПАО «Россети Центр» -  «Белгородэнерго»).  Адрес: 308009, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42; электронная почта [belgorodenergo@mrsk-1.ru.](mailto:belgorodenergo@mrsk-1.ru) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК 31 зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характер-  ной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 474703.90 | 2191520.36 | аналитический | 0.1 | - |
| 2 | 474688.60 | 2191604.17 | аналитический | 0.1 | - |
| 3 | 474662.79 | 2191803.91 | аналитический | 0.1 | - |
| 4 | 474636.90 | 2192004.24 | аналитический | 0.1 | - |
| 5 | 474612.55 | 2192192.68 | аналитический | 0.1 | - |
| 6 | 474589.82 | 2192368.58 | аналитический | 0.1 | - |
| 7 | 474484.46 | 2192507.42 | аналитический | 0.1 | - |
| 8 | 474454.31 | 2192589.48 | аналитический | 0.1 | - |
| 9 | 474457.58 | 2192591.70 | аналитический | 0.1 | - |
| 10 | 474557.92 | 2192654.05 | аналитический | 0.1 | - |
| 11 | 474732.97 | 2192769.56 | аналитический | 0.1 | - |
| 12 | 474848.33 | 2192843.29 | аналитический | 0.1 | - |
| 13 | 474974.63 | 2192918.63 | аналитический | 0.1 | - |
| 14 | 474977.66 | 2193140.61 | аналитический | 0.1 | - |
| 15 | 474980.78 | 2193354.99 | аналитический | 0.1 | - |
| 16 | 474983.87 | 2193570.29 | аналитический | 0.1 | - |
| 17 | 474987.49 | 2193774.04 | аналитический | 0.1 | - |
| 18 | 474990.08 | 2193993.18 | аналитический | 0.1 | - |
| 19 | 474992.29 | 2194139.81 | аналитический | 0.1 | - |
| 20 | 474995.23 | 2194341.61 | аналитический | 0.1 | - |
| 21 | 474998.45 | 2194541.36 | аналитический | 0.1 | - |
| 22 | 474999.66 | 2194616.88 | аналитический | 0.1 | - |
| 23 | 475003.77 | 2194842.15 | аналитический | 0.1 | - |
| 24 | 475012.81 | 2195443.38 | аналитический | 0.1 | - |
| 25 | 474925.90 | 2195658.52 | аналитический | 0.1 | - |
| 26 | 474850.94 | 2195841.27 | аналитический | 0.1 | - |
| 27 | 474776.21 | 2195996.15 | аналитический | 0.1 | - |
| 28 | 474702.16 | 2196208.92 | аналитический | 0.1 | - |
| 29 | 474627.36 | 2196392.63 | аналитический | 0.1 | - |
| 30 | 474552.01 | 2196582.45 | аналитический | 0.1 | - |
| 31 | 474481.48 | 2196743.58 | аналитический | 0.1 | - |
| 32 | 474410.51 | 2196932.51 | аналитический | 0.1 | - |
| 33 | 474340.84 | 2197102.93 | аналитический | 0.1 | - |
| 34 | 474089.34 | 2197724.63 | аналитический | 0.1 | - |
| 35 | 474011.37 | 2197917.30 | аналитический | 0.1 | - |
| 36 | 473932.89 | 2198115.76 | аналитический | 0.1 | - |
| 37 | 473852.95 | 2198309.34 | аналитический | 0.1 | - |
| 38 | 473692.43 | 2198706.74 | аналитический | 0.1 | - |
| 39 | 473612.40 | 2198894.01 | аналитический | 0.1 | - |
| 40 | 473533.25 | 2199094.41 | аналитический | 0.1 | - |
| 41 | 473452.59 | 2199295.05 | аналитический | 0.1 | - |
| 42 | 473295.82 | 2199682.64 | аналитический | 0.1 | - |
| 43 | 473226.02 | 2199858.22 | аналитический | 0.1 | - |
| 44 | 473150.81 | 2200041.25 | аналитический | 0.1 | - |
| 45 | 473021.73 | 2200190.89 | аналитический | 0.1 | - |
| 46 | 472542.27 | 2200546.94 | аналитический | 0.1 | - |
| 47 | 472165.93 | 2200770.67 | аналитический | 0.1 | - |
| 48 | 471981.77 | 2200882.88 | аналитический | 0.1 | - |
| 49 | 471794.63 | 2200995.21 | аналитический | 0.1 | - |
| 50 | 471608.97 | 2201110.45 | аналитический | 0.1 | - |
| 51 | 471430.28 | 2201217.68 | аналитический | 0.1 | - |
| 52 | 471179.12 | 2201374.62 | аналитический | 0.1 | - |
| 53 | 471042.44 | 2201452.69 | аналитический | 0.1 | - |
| 54 | 470859.95 | 2201560.37 | аналитический | 0.1 | - |
| 55 | 470699.68 | 2201657.97 | аналитический | 0.1 | - |
| 56 | 470212.11 | 2201947.94 | аналитический | 0.1 | - |
| 57 | 470058.84 | 2202038.49 | аналитический | 0.1 | - |
| 58 | 469908.22 | 2202130.38 | аналитический | 0.1 | - |
| 59 | 469708.88 | 2202253.89 | аналитический | 0.1 | - |
| 60 | 469711.43 | 2202365.68 | аналитический | 0.1 | - |
| 61 | 469718.05 | 2202612.02 | аналитический | 0.1 | - |
| 62 | 469853.68 | 2202786.13 | аналитический | 0.1 | - |
| 63 | 469978.71 | 2202948.11 | аналитический | 0.1 | - |
| 64 | 470116.83 | 2203119.06 | аналитический | 0.1 | - |
| 65 | 470257.25 | 2203299.28 | аналитический | 0.1 | - |
| 66 | 470262.48 | 2203302.01 | аналитический | 0.1 | - |
| 67 | 470241.14 | 2203342.76 | аналитический | 0.1 | - |
| 68 | 470227.09 | 2203335.41 | аналитический | 0.1 | - |
| 69 | 470080.79 | 2203147.65 | аналитический | 0.1 | - |
| 70 | 469942.61 | 2202976.62 | аналитический | 0.1 | - |
| 71 | 469817.34 | 2202814.33 | аналитический | 0.1 | - |
| 72 | 469672.47 | 2202628.37 | аналитический | 0.1 | - |
| 73 | 469665.44 | 2202366.82 | аналитический | 0.1 | - |
| 74 | 469662.29 | 2202228.64 | аналитический | 0.1 | - |
| 75 | 469884.12 | 2202091.19 | аналитический | 0.1 | - |
| 76 | 470035.16 | 2201999.06 | аналитический | 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 77 | 470188.65 | 2201908.36 | аналитический | 0.1 | - |
| 78 | 470675.97 | 2201618.56 | аналитический | 0.1 | - |
| 79 | 470836.30 | 2201520.92 | аналитический | 0.1 | - |
| 80 | 471019.34 | 2201412.92 | аналитический | 0.1 | - |
| 81 | 471155.52 | 2201335.13 | аналитический | 0.1 | - |
| 82 | 471406.27 | 2201178.45 | аналитический | 0.1 | - |
| 83 | 471585.01 | 2201071.18 | аналитический | 0.1 | - |
| 84 | 471770.66 | 2200955.94 | аналитический | 0.1 | - |
| 85 | 471957.97 | 2200843.53 | аналитический | 0.1 | - |
| 86 | 472142.21 | 2200731.26 | аналитический | 0.1 | - |
| 87 | 472516.74 | 2200508.60 | аналитический | 0.1 | - |
| 88 | 472990.24 | 2200157.00 | аналитический | 0.1 | - |
| 89 | 473111.10 | 2200016.87 | аналитический | 0.1 | - |
| 90 | 473183.38 | 2199840.98 | аналитический | 0.1 | - |
| 91 | 473253.12 | 2199665.52 | аналитический | 0.1 | - |
| 92 | 473409.93 | 2199277.85 | аналитический | 0.1 | - |
| 93 | 473490.51 | 2199077.39 | аналитический | 0.1 | - |
| 94 | 473569.86 | 2198876.53 | аналитический | 0.1 | - |
| 95 | 473649.95 | 2198689.08 | аналитический | 0.1 | - |
| 96 | 473810.37 | 2198291.94 | аналитический | 0.1 | - |
| 97 | 473890.25 | 2198098.52 | аналитический | 0.1 | - |
| 98 | 473968.67 | 2197900.22 | аналитический | 0.1 | - |
| 99 | 474046.70 | 2197707.37 | аналитический | 0.1 | - |
| 100 | 474298.24 | 2197085.61 | аналитический | 0.1 | - |
| 101 | 474367.67 | 2196915.71 | аналитический | 0.1 | - |
| 102 | 474438.86 | 2196726.26 | аналитический | 0.1 | - |
| 103 | 474509.55 | 2196564.73 | аналитический | 0.1 | - |
| 104 | 474584.68 | 2196375.47 | аналитический | 0.1 | - |
| 105 | 474659.11 | 2196192.69 | аналитический | 0.1 | - |
| 106 | 474733.62 | 2195978.53 | аналитический | 0.1 | - |
| 107 | 474808.91 | 2195822.53 | аналитический | 0.1 | - |
| 108 | 474883.30 | 2195641.18 | аналитический | 0.1 | - |
| 109 | 474966.68 | 2195434.77 | аналитический | 0.1 | - |
| 110 | 474957.78 | 2194842.82 | аналитический | 0.1 | - |
| 111 | 474954.25 | 2194582.73 | аналитический | 0.1 | - |
| 112 | 474949.23 | 2194342.31 | аналитический | 0.1 | - |
| 113 | 474946.29 | 2194140.51 | аналитический | 0.1 | - |
| 114 | 474944.08 | 2193993.80 | аналитический | 0.1 | - |
| 115 | 474941.49 | 2193774.72 | аналитический | 0.1 | - |
| 116 | 474937.87 | 2193571.03 | аналитический | 0.1 | - |
| 117 | 474934.78 | 2193355.65 | аналитический | 0.1 | - |
| 118 | 474931.66 | 2193141.23 | аналитический | 0.1 | - |
| 119 | 474928.98 | 2192944.96 | аналитический | 0.1 | - |
| 120 | 474824.15 | 2192882.43 | аналитический | 0.1 | - |
| 121 | 474707.91 | 2192808.14 | аналитический | 0.1 | - |
| 122 | 474533.10 | 2192692.79 | аналитический | 0.1 | - |
| 123 | 474432.52 | 2192630.28 | аналитический | 0.1 | - |
| 124 | 474398.74 | 2192607.35 | аналитический | 0.1 | - |
| 125 | 474443.65 | 2192485.09 | аналитический | 0.1 | - |
| 126 | 474545.77 | 2192350.54 | аналитический | 0.1 | - |
| 127 | 474566.93 | 2192186.78 | аналитический | 0.1 | - |
| 128 | 474591.28 | 2191998.35 | аналитический | 0.1 | - |
| 129 | 474617.17 | 2191798.02 | аналитический | 0.1 | - |
| 130 | 474642.83 | 2191599.49 | аналитический | 0.1 | - |
| 131 | 474640.58 | 2191523.43 | аналитический | 0.1 | - |
| 132 | 474638.05 | 2191504.48 | аналитический | 0.1 | - |
| 133 | 474701.39 | 2191496.87 | аналитический | 0.1 | - |
| 1 | 474703.90 | 2191520.36 | аналитический | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характер-  ной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат **-----** | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные)  координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характер-  ной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные)  координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характер-  ной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |