|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения об объекте | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Калужская область, Малоярославецкий район |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 367577 м2 ± 212 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества  «Межрегиональная распределительная  сетевая компания Центра и Приволжья» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 475334.65 | 1306970.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 2 | 475416.24 | 1307108.66 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 3 | 475407.87 | 1307284.16 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 4 | 475376.90 | 1307340.29 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 5 | 475259.94 | 1307585.51 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 6 | 475222.93 | 1307655.58 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 7 | 475203.74 | 1307668.33 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 8 | 475135.82 | 1307694.05 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 9 | 475101.06 | 1307706.01 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 10 | 474975.01 | 1307754.84 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 11 | 474906.96 | 1307779.70 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 12 | 474882.15 | 1307805.31 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 13 | 474834.12 | 1307857.24 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 14 | 474792.49 | 1307903.08 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 15 | 474743.71 | 1307954.28 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 16 | 474754.84 | 1308123.91 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 17 | 474732.77 | 1308200.69 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 18 | 474705.68 | 1308292.60 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 19 | 474637.12 | 1308536.39 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 20 | 474564.04 | 1308786.44 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 21 | 474517.78 | 1308954.62 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 22 | 474504.97 | 1309000.12 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 23 | 474490.75 | 1309048.34 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 24 | 474487.10 | 1309062.62 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 25 | 474544.53 | 1309068.99 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 26 | 474665.23 | 1309082.50 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 27 | 474842.57 | 1309097.18 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 28 | 474903.03 | 1309100.19 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 29 | 474971.39 | 1309109.18 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 30 | 475176.70 | 1309130.17 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 31 | 475235.39 | 1309137.85 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 32 | 475360.62 | 1309151.49 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 33 | 475617.49 | 1309179.62 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 34 | 475682.46 | 1309189.77 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 35 | 475750.35 | 1309206.16 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 36 | 475810.37 | 1309208.44 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 37 | 475921.15 | 1309221.65 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 38 | 475982.54 | 1309228.29 | аналитический метод Mt=0.10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39 | 476100.44 | 1309238.78 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 40 | 476108.90 | 1309248.02 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 41 | 476132.80 | 1309272.61 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 42 | 476153.51 | 1309291.03 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 43 | 476239.65 | 1309274.80 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 44 | 476239.91 | 1309274.75 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 45 | 476230.55 | 1309224.06 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 46 | 476229.09 | 1309222.66 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 47 | 476203.43 | 1309194.82 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 48 | 476162.22 | 1309156.47 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 49 | 476187.68 | 1309140.71 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 50 | 476214.95 | 1309119.31 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 51 | 476282.98 | 1309027.81 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 52 | 476307.58 | 1308996.53 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 53 | 476344.05 | 1308944.20 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 54 | 476349.00 | 1308911.18 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 55 | 476324.79 | 1308894.51 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 56 | 476278.95 | 1308886.27 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 57 | 476259.14 | 1308831.30 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 58 | 476250.38 | 1308822.33 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 59 | 476249.63 | 1308808.55 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 60 | 476268.33 | 1308802.23 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 61 | 476278.77 | 1308822.06 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 62 | 476295.04 | 1308867.21 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 63 | 476333.20 | 1308874.07 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 64 | 476372.37 | 1308901.04 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 65 | 476366.72 | 1308938.68 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 66 | 476374.45 | 1308939.45 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 67 | 476379.73 | 1308939.98 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 68 | 476528.13 | 1308711.13 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 69 | 476537.64 | 1308697.92 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 70 | 476553.57 | 1308708.84 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 71 | 476551.74 | 1308723.44 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 72 | 476545.05 | 1308724.69 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 73 | 476393.29 | 1308956.79 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 74 | 476389.08 | 1308959.45 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 75 | 476384.38 | 1308961.07 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 76 | 476359.59 | 1308959.68 | аналитический метод Mt=0.10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | 476324.95 | 1309009.39 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 78 | 476300.14 | 1309040.93 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 79 | 476230.55 | 1309134.52 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 80 | 476200.07 | 1309158.44 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 81 | 476197.65 | 1309159.94 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 82 | 476218.75 | 1309179.57 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 83 | 476244.53 | 1309207.53 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 84 | 476247.92 | 1309211.22 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 85 | 476249.56 | 1309213.79 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 86 | 476250.81 | 1309216.56 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 87 | 476263.26 | 1309282.59 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 88 | 476262.87 | 1309286.33 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 89 | 476261.23 | 1309289.71 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 90 | 476258.57 | 1309292.29 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 91 | 476255.20 | 1309293.83 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 92 | 476243.44 | 1309296.06 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 93 | 476157.79 | 1309312.21 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 94 | 476100.12 | 1309432.02 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 95 | 476074.62 | 1309486.13 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 96 | 476022.20 | 1309499.72 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 97 | 475977.89 | 1309583.74 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 98 | 475913.73 | 1309647.43 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 99 | 475887.82 | 1309754.81 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 100 | 475872.85 | 1309818.97 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 101 | 475862.22 | 1309866.11 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 102 | 475878.49 | 1309882.41 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 103 | 475910.34 | 1309917.89 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 104 | 475915.00 | 1309918.85 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 105 | 475910.36 | 1309941.54 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 106 | 475887.60 | 1309936.93 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 107 | 475889.60 | 1309927.12 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 108 | 475859.53 | 1309893.99 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 109 | 475852.88 | 1309991.58 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 110 | 475843.97 | 1310103.78 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 111 | 475840.33 | 1310154.13 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 112 | 475826.07 | 1310261.00 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 113 | 475812.12 | 1310365.25 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 114 | 475810.55 | 1310375.47 | аналитический метод Mt=0.10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 115 | 475789.69 | 1310566.62 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 116 | 475797.54 | 1310733.46 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 117 | 475860.54 | 1310911.28 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 118 | 475924.60 | 1311091.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 119 | 475946.85 | 1311152.39 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 120 | 475959.19 | 1311222.64 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 121 | 475943.24 | 1311283.05 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 122 | 475927.87 | 1311347.97 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 123 | 475889.57 | 1311392.85 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 124 | 475752.70 | 1311552.16 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 125 | 475705.17 | 1311610.85 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 126 | 475852.74 | 1311699.96 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 127 | 475898.10 | 1311726.05 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 128 | 475991.77 | 1311597.22 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 129 | 476029.28 | 1311544.09 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 130 | 476037.34 | 1311530.51 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 131 | 476058.94 | 1311541.91 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 132 | 476046.50 | 1311565.50 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 133 | 476042.21 | 1311563.23 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 134 | 476009.32 | 1311609.80 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 135 | 475916.93 | 1311736.87 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 136 | 475953.78 | 1311758.04 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 137 | 476004.83 | 1311791.71 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 138 | 476006.28 | 1311789.79 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 139 | 476024.54 | 1311803.58 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 140 | 476010.46 | 1311822.32 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 141 | 475997.60 | 1311812.82 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 142 | 475942.44 | 1311776.44 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 143 | 475895.75 | 1311749.61 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 144 | 475841.77 | 1311718.57 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 145 | 475708.79 | 1311638.27 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 146 | 475689.57 | 1311665.20 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 147 | 475650.39 | 1311738.47 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 148 | 475560.17 | 1311880.98 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 149 | 475461.41 | 1312038.20 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 150 | 475412.36 | 1312116.25 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 151 | 475322.14 | 1312308.93 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 152 | 475363.74 | 1312361.22 | аналитический метод Mt=0.10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 153 | 475449.77 | 1312467.61 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 154 | 475463.03 | 1312434.16 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 155 | 475461.42 | 1312433.50 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 156 | 475470.04 | 1312412.36 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 157 | 475491.61 | 1312421.20 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 158 | 475486.23 | 1312434.25 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 159 | 475465.36 | 1312486.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 160 | 475526.63 | 1312562.78 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 161 | 475591.29 | 1312642.80 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 162 | 475608.73 | 1312656.95 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 163 | 475662.21 | 1312701.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 164 | 475819.72 | 1312829.44 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 165 | 475806.13 | 1312846.23 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 166 | 475648.56 | 1312718.65 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 167 | 475594.98 | 1312673.60 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 168 | 475575.92 | 1312658.14 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 169 | 475509.83 | 1312576.35 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 170 | 475444.60 | 1312495.57 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 171 | 475346.89 | 1312374.73 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 172 | 475296.90 | 1312311.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 173 | 475393.36 | 1312105.88 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 174 | 475443.12 | 1312026.72 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 175 | 475541.90 | 1311869.46 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 176 | 475631.72 | 1311727.59 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 177 | 475665.70 | 1311664.02 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 178 | 475502.91 | 1311589.95 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 179 | 475324.90 | 1311509.83 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 180 | 475201.62 | 1311454.99 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 181 | 475057.43 | 1311387.95 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 182 | 474987.22 | 1311356.09 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 183 | 474967.43 | 1311337.37 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 184 | 474909.20 | 1311282.40 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 185 | 474793.17 | 1311172.75 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 186 | 474628.82 | 1311018.60 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 187 | 474476.55 | 1310873.15 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 188 | 474336.88 | 1310745.87 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 189 | 474262.05 | 1310673.81 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 190 | 474190.16 | 1310603.94 | аналитический метод Mt=0.10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 191 | 474088.92 | 1310585.46 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 192 | 473981.72 | 1310565.40 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 193 | 473903.85 | 1310504.21 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 194 | 473752.09 | 1310384.94 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 195 | 473528.02 | 1310205.91 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 196 | 473325.08 | 1310044.64 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 197 | 473250.34 | 1309985.72 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 198 | 473025.21 | 1309808.13 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 199 | 473004.43 | 1309789.66 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 200 | 472887.61 | 1309917.41 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 201 | 472826.42 | 1309985.83 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 202 | 472708.65 | 1310105.58 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 203 | 472735.58 | 1310121.36 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 204 | 472865.78 | 1310195.32 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 205 | 472950.55 | 1310244.20 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 206 | 472960.95 | 1310251.03 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 207 | 472950.46 | 1310272.01 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 208 | 472932.91 | 1310260.17 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 209 | 472855.05 | 1310214.07 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 210 | 472724.79 | 1310140.07 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 211 | 472693.26 | 1310121.59 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 212 | 472639.73 | 1310179.39 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 213 | 472582.66 | 1310245.43 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 214 | 472518.64 | 1310309.61 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 215 | 472407.00 | 1310429.29 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 216 | 472433.62 | 1310442.24 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 217 | 472445.17 | 1310458.92 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 218 | 472427.55 | 1310471.28 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 219 | 472419.68 | 1310461.60 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 220 | 472391.90 | 1310445.51 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 221 | 472215.36 | 1310635.49 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 222 | 472086.87 | 1310770.98 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 223 | 472083.31 | 1310783.97 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 224 | 472057.48 | 1310771.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 225 | 472070.63 | 1310756.71 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 226 | 472199.61 | 1310620.70 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 227 | 472381.95 | 1310424.48 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 228 | 472503.09 | 1310294.61 | аналитический метод Mt=0.10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 229 | 472566.82 | 1310230.72 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 230 | 472623.63 | 1310164.98 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 231 | 472683.42 | 1310100.43 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 232 | 472810.66 | 1309971.05 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 233 | 472871.59 | 1309902.92 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 234 | 472987.79 | 1309775.85 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 235 | 472940.01 | 1309739.19 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 236 | 472832.22 | 1309742.13 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 237 | 472816.27 | 1309739.22 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 238 | 472819.69 | 1309717.58 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 239 | 472834.02 | 1309720.47 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 240 | 472947.08 | 1309717.39 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 241 | 473005.92 | 1309762.54 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 242 | 473031.65 | 1309745.92 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 243 | 473087.23 | 1309716.80 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 244 | 473207.29 | 1309652.70 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 245 | 473413.42 | 1309578.55 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 246 | 473552.83 | 1309501.32 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 247 | 473568.35 | 1309461.73 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 248 | 473615.84 | 1309434.30 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 249 | 473842.90 | 1309306.45 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 250 | 473992.76 | 1309222.17 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 251 | 474194.41 | 1309299.13 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 252 | 474280.52 | 1309225.12 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 253 | 474464.00 | 1309065.75 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 254 | 474469.92 | 1309042.60 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 255 | 474484.22 | 1308994.14 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 256 | 474496.97 | 1308948.83 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 257 | 474543.26 | 1308780.55 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 258 | 474616.36 | 1308530.43 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 259 | 474684.92 | 1308286.62 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 260 | 474712.03 | 1308194.66 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 261 | 474733.04 | 1308121.56 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 262 | 474721.54 | 1307946.24 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 263 | 474776.67 | 1307888.37 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 264 | 474818.20 | 1307842.65 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 265 | 474866.46 | 1307790.46 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 266 | 474894.89 | 1307761.11 | аналитический метод Mt=0.10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 267 | 474967.40 | 1307734.63 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 268 | 475093.64 | 1307685.72 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 269 | 475128.48 | 1307673.73 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 270 | 475193.81 | 1307648.99 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 271 | 475206.40 | 1307640.63 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 272 | 475240.63 | 1307575.82 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 273 | 475357.68 | 1307330.41 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 274 | 475386.54 | 1307278.12 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 275 | 475394.35 | 1307114.09 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 276 | 475316.06 | 1306981.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 1 | 475334.65 | 1306970.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
|  | | | | |
| 277 | 474482.28 | 1309083.81 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 278 | 474542.12 | 1309090.45 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 279 | 474663.13 | 1309104.00 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 280 | 474841.14 | 1309118.73 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 281 | 474901.08 | 1309121.72 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 282 | 474968.88 | 1309130.63 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 283 | 475174.2 | 1309151.63 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 284 | 475232.81 | 1309159.30 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 285 | 475358.27 | 1309172.96 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 286 | 475614.64 | 1309201.04 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 287 | 475678.25 | 1309210.97 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 288 | 475747.37 | 1309227.67 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 289 | 475808.68 | 1309229.99 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 290 | 475918.71 | 1309243.12 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 291 | 475980.42 | 1309249.79 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 292 | 476090.18 | 1309259.56 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 293 | 476117.85 | 1309288.23 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 294 | 476137.11 | 1309305.36 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 295 | 476080.62 | 1309422.73 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 296 | 476059.40 | 1309467.77 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 297 | 476007.54 | 1309481.21 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 298 | 475960.33 | 1309570.74 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 299 | 475894.17 | 1309636.42 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 300 | 475866.80 | 1309749.82 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 301 | 475851.80 | 1309814.14 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 302 | 475839.65 | 1309867.96 | аналитический метод Mt=0.10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 303 | 475831.34 | 1309989.99 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 304 | 475822.43 | 1310102.14 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 305 | 475818.84 | 1310151.92 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 306 | 475804.66 | 1310258.13 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 307 | 475790.74 | 1310362.18 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 308 | 475789.13 | 1310372.66 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 309 | 475768.04 | 1310565.95 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 310 | 475776.11 | 1310737.66 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 311 | 475840.19 | 1310918.50 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 312 | 475904.28 | 1311099.24 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 313 | 475925.91 | 1311158.03 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 314 | 475937.09 | 1311221.71 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 315 | 475922.29 | 1311277.80 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 316 | 475908.05 | 1311337.92 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 317 | 475873.16 | 1311378.80 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 318 | 475736.31 | 1311538.10 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 319 | 475653.94 | 1311634.08 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 320 | 475511.77 | 1311570.25 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 321 | 475333.72 | 1311490.12 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 322 | 475210.56 | 1311435.33 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 323 | 475066.44 | 1311368.32 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 324 | 474999.43 | 1311337.92 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 325 | 474988.23 | 1311327.32 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 326 | 474992.86 | 1311319.46 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 327 | 474996.02 | 1311310.08 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 328 | 474982.94 | 1311298.59 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 329 | 474971.94 | 1311311.93 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 330 | 474924.04 | 1311266.70 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 331 | 474807.98 | 1311157.02 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 332 | 474643.66 | 1311002.92 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 333 | 474491.28 | 1310857.35 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 334 | 474351.65 | 1310730.11 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 335 | 474277.07 | 1310658.28 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 336 | 474200.50 | 1310583.87 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 337 | 474092.84 | 1310564.22 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 338 | 473990.90 | 1310545.15 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 339 | 473917.19 | 1310487.23 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 340 | 473765.50 | 1310368.01 | аналитический метод Mt=0.10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 341 | 473541.48 | 1310189.02 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 342 | 473338.49 | 1310027.71 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 343 | 473263.72 | 1309968.76 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 344 | 473038.97 | 1309791.48 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 345 | 473022.93 | 1309777.27 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 346 | 473042.54 | 1309764.60 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 347 | 473097.33 | 1309735.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 348 | 473216.08 | 1309672.50 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 349 | 473422.37 | 1309598.28 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 350 | 473570.10 | 1309516.45 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 351 | 473585.70 | 1309476.65 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 352 | 473626.54 | 1309453.07 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 353 | 473853.49 | 1309325.28 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 354 | 473994.52 | 1309245.96 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 355 | 474198.73 | 1309323.90 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 356 | 474294.66 | 1309241.45 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 357 | 474474.33 | 1309084.72 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| 277 | 474482.28 | 1309083.81 | аналитический метод Mt=0.10 |  |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 2 |  |
| 2 | 3 |  |
| 3 | 4 |  |
| 4 | 5 |  |
| 5 | 6 |  |
| 6 | 7 |  |
| 7 | 8 |  |
| 8 | 9 |  |
| 9 | 10 |  |
| 10 | 11 |  |
| 11 | 12 |  |
| 12 | 13 |  |
| 13 | 14 |  |
| 14 | 15 |  |
| 15 | 16 |  |
| 16 | 17 |  |
| 17 | 18 |  |
| 18 | 19 |  |
| 19 | 20 |  |
| 20 | 21 |  |
| 21 | 22 |  |
| 22 | 23 |  |
| 23 | 24 |  |
| 24 | 25 |  |
| 25 | 26 |  |
| 26 | 27 |  |
| 27 | 28 |  |
| 28 | 29 |  |
| 29 | 30 |  |
| 30 | 31 |  |
| 31 | 32 |  |
| 32 | 33 |  |
| 33 | 34 |  |
| 34 | 35 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 35 | 36 |  |
| 36 | 37 |  |
| 37 | 38 |  |
| 38 | 39 |  |
| 39 | 40 |  |
| 40 | 41 |  |
| 41 | 42 |  |
| 42 | 43 |  |
| 43 | 44 |  |
| 44 | 45 |  |
| 45 | 46 |  |
| 46 | 47 |  |
| 47 | 48 |  |
| 48 | 49 |  |
| 49 | 50 |  |
| 50 | 51 |  |
| 51 | 52 |  |
| 52 | 53 |  |
| 53 | 54 |  |
| 54 | 55 |  |
| 55 | 56 |  |
| 56 | 57 |  |
| 57 | 58 |  |
| 58 | 59 |  |
| 59 | 60 |  |
| 60 | 61 |  |
| 61 | 62 |  |
| 62 | 63 |  |
| 63 | 64 |  |
| 64 | 65 |  |
| 65 | 66 |  |
| 66 | 67 |  |
| 67 | 68 |  |
| 68 | 69 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 69 | 70 |  |
| 70 | 71 |  |
| 71 | 72 |  |
| 72 | 73 |  |
| 73 | 74 |  |
| 74 | 75 |  |
| 75 | 76 |  |
| 76 | 77 |  |
| 77 | 78 |  |
| 78 | 79 |  |
| 79 | 80 |  |
| 80 | 81 |  |
| 81 | 82 |  |
| 82 | 83 |  |
| 83 | 84 |  |
| 84 | 85 |  |
| 85 | 86 |  |
| 86 | 87 |  |
| 87 | 88 |  |
| 88 | 89 |  |
| 89 | 90 |  |
| 90 | 91 |  |
| 91 | 92 |  |
| 92 | 93 |  |
| 93 | 94 |  |
| 94 | 95 |  |
| 95 | 96 |  |
| 96 | 97 |  |
| 97 | 98 |  |
| 98 | 99 |  |
| 99 | 100 |  |
| 100 | 101 |  |
| 101 | 102 |  |
| 102 | 103 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 103 | 104 |  |
| 104 | 105 |  |
| 105 | 106 |  |
| 106 | 107 |  |
| 107 | 108 |  |
| 108 | 109 |  |
| 109 | 110 |  |
| 110 | 111 |  |
| 111 | 112 |  |
| 112 | 113 |  |
| 113 | 114 |  |
| 114 | 115 |  |
| 115 | 116 |  |
| 116 | 117 |  |
| 117 | 118 |  |
| 118 | 119 |  |
| 119 | 120 |  |
| 120 | 121 |  |
| 121 | 122 |  |
| 122 | 123 |  |
| 123 | 124 |  |
| 124 | 125 |  |
| 125 | 126 |  |
| 126 | 127 |  |
| 127 | 128 |  |
| 128 | 129 |  |
| 129 | 130 |  |
| 130 | 131 |  |
| 131 | 132 |  |
| 132 | 133 |  |
| 133 | 134 |  |
| 134 | 135 |  |
| 135 | 136 |  |
| 136 | 137 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 137 | 138 |  |
| 138 | 139 |  |
| 139 | 140 |  |
| 140 | 141 |  |
| 141 | 142 |  |
| 142 | 143 |  |
| 143 | 144 |  |
| 144 | 145 |  |
| 145 | 146 |  |
| 146 | 147 |  |
| 147 | 148 |  |
| 148 | 149 |  |
| 149 | 150 |  |
| 150 | 151 |  |
| 151 | 152 |  |
| 152 | 153 |  |
| 153 | 154 |  |
| 154 | 155 |  |
| 155 | 156 |  |
| 156 | 157 |  |
| 157 | 158 |  |
| 158 | 159 |  |
| 159 | 160 |  |
| 160 | 161 |  |
| 161 | 162 |  |
| 162 | 163 |  |
| 163 | 164 |  |
| 164 | 165 |  |
| 165 | 166 |  |
| 166 | 167 |  |
| 167 | 168 |  |
| 168 | 169 |  |
| 169 | 170 |  |
| 170 | 171 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 171 | 172 |  |
| 172 | 173 |  |
| 173 | 174 |  |
| 174 | 175 |  |
| 175 | 176 |  |
| 176 | 177 |  |
| 177 | 178 |  |
| 178 | 179 |  |
| 179 | 180 |  |
| 180 | 181 |  |
| 181 | 182 |  |
| 182 | 183 |  |
| 183 | 184 |  |
| 184 | 185 |  |
| 185 | 186 |  |
| 186 | 187 |  |
| 187 | 188 |  |
| 188 | 189 |  |
| 189 | 190 |  |
| 190 | 191 |  |
| 191 | 192 |  |
| 192 | 193 |  |
| 193 | 194 |  |
| 194 | 195 |  |
| 195 | 196 |  |
| 196 | 197 |  |
| 197 | 198 |  |
| 198 | 199 |  |
| 199 | 200 |  |
| 200 | 201 |  |
| 201 | 202 |  |
| 202 | 203 |  |
| 203 | 204 |  |
| 204 | 205 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 205 | 206 |  |
| 206 | 207 |  |
| 207 | 208 |  |
| 208 | 209 |  |
| 209 | 210 |  |
| 210 | 211 |  |
| 211 | 212 |  |
| 212 | 213 |  |
| 213 | 214 |  |
| 214 | 215 |  |
| 215 | 216 |  |
| 216 | 217 |  |
| 217 | 218 |  |
| 218 | 219 |  |
| 219 | 220 |  |
| 220 | 221 |  |
| 221 | 222 |  |
| 222 | 223 |  |
| 223 | 224 |  |
| 224 | 225 |  |
| 225 | 226 |  |
| 226 | 227 |  |
| 227 | 228 |  |
| 228 | 229 |  |
| 229 | 230 |  |
| 230 | 231 |  |
| 231 | 232 |  |
| 232 | 233 |  |
| 233 | 234 |  |
| 234 | 235 |  |
| 235 | 236 |  |
| 236 | 237 |  |
| 237 | 238 |  |
| 238 | 239 |  |

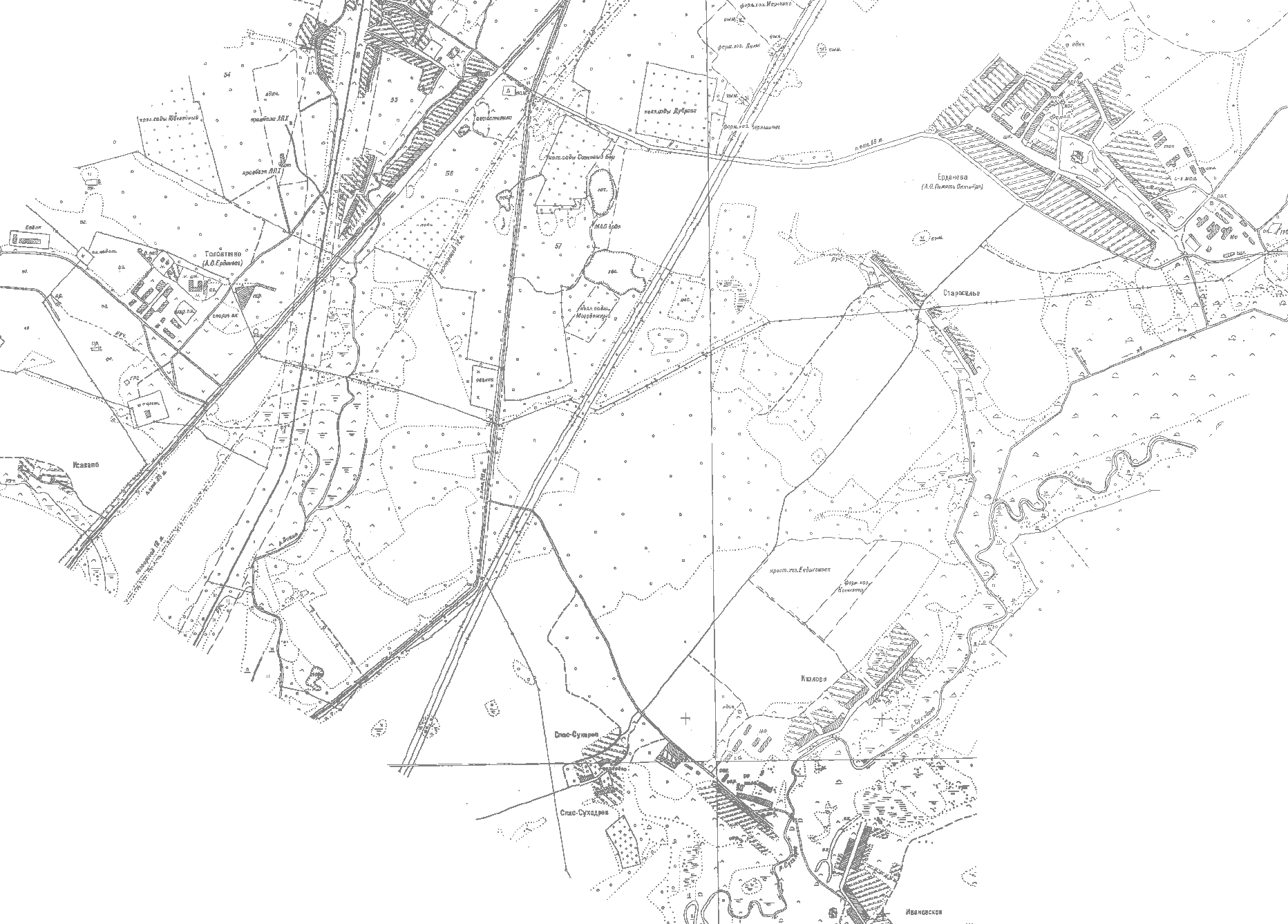
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 239 | 239 |  |
| 240 | 240 |  |
| 241 | 241 |  |
| 242 | 242 |  |
| 243 | 243 |  |
| 244 | 244 |  |
| 245 | 245 |  |
| 246 | 246 |  |
| 247 | 247 |  |
| 248 | 248 |  |
| 249 | 249 |  |
| 250 | 250 |  |
| 251 | 251 |  |
| 252 | 252 |  |
| 253 | 253 |  |
| 254 | 254 |  |
| 255 | 255 |  |
| 256 | 256 |  |
| 257 | 257 |  |
| 258 | 258 |  |
| 259 | 259 |  |
| 260 | 260 |  |
| 261 | 261 |  |
| 262 | 262 |  |
| 263 | 263 |  |
| 264 | 264 |  |
| 265 | 265 |  |
| 266 | 266 |  |
| 267 | 267 |  |
| 268 | 268 |  |
| 269 | 269 |  |
| 270 | 270 |  |
| 271 | 271 |  |
| 272 | 273 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 273 | 274 |  |
| 274 | 275 |  |
| 275 | 276 |  |
| 276 | 1 |  |
|  | | |
| 277 | 278 |  |
| 278 | 279 |  |
| 279 | 280 |  |
| 280 | 281 |  |
| 281 | 282 |  |
| 282 | 283 |  |
| 283 | 284 |  |
| 284 | 285 |  |
| 285 | 286 |  |
| 286 | 287 |  |
| 287 | 288 |  |
| 288 | 289 |  |
| 289 | 290 |  |
| 290 | 291 |  |
| 291 | 292 |  |
| 292 | 293 |  |
| 293 | 294 |  |
| 294 | 295 |  |
| 295 | 296 |  |
| 296 | 297 |  |
| 297 | 298 |  |
| 298 | 299 |  |
| 299 | 300 |  |
| 300 | 301 |  |
| 301 | 302 |  |
| 302 | 303 |  |
| 303 | 304 |  |
| 304 | 305 |  |
| 305 | 306 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 306 | 307 |  |
| 307 | 308 |  |
| 308 | 309 |  |
| 309 | 310 |  |
| 310 | 311 |  |
| 311 | 312 |  |
| 312 | 313 |  |
| 313 | 314 |  |
| 314 | 315 |  |
| 315 | 316 |  |
| 316 | 317 |  |
| 317 | 318 |  |
| 318 | 319 |  |
| 319 | 320 |  |
| 320 | 321 |  |
| 321 | 322 |  |
| 322 | 323 |  |
| 323 | 324 |  |
| 324 | 325 |  |
| 325 | 326 |  |
| 326 | 327 |  |
| 327 | 328 |  |
| 328 | 329 |  |
| 329 | 330 |  |
| 330 | 331 |  |
| 331 | 332 |  |
| 332 | 333 |  |
| 333 | 334 |  |
| 334 | 335 |  |
| 335 | 336 |  |
| 336 | 337 |  |
| 337 | 338 |  |
| 338 | 339 |  |
| 339 | 340 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | |
| **4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных**  **объектов и (или) объектов искусственного происхождения** | | |
| **Обозначение части границ** | | **Существующее описание прохождения части границ** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 340 | 341 |  |
| 341 | 342 |  |
| 342 | 343 |  |
| 343 | 344 |  |
| 344 | 345 |  |
| 345 | 346 |  |
| 346 | 347 |  |
| 347 | 348 |  |
| 348 | 349 |  |
| 349 | 350 |  |
| 350 | 351 |  |
| 351 | 352 |  |
| 352 | 353 |  |
| 353 | 354 |  |
| 354 | 355 |  |
| 355 | 356 |  |
| 356 | 357 |  |
| 357 | 277 |  |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ



ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

Обзорная схема границ публичного сервитута

# ж/д ст. Ерденево

Ерденево

# Головтеево

Староселье

# Козлово

Спас-Суходрев

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

# Ивановское

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:762(1)

40:13:000000:679(4)

40:13:070907:88

40:13:000000:762(4)

40:13:070904:2

40:13:070903:21

40:13:070904:155

2

275

40:13:070904:159

3

274

40:13:000000:762(5)

40:13:000000:762(6)

4

40:13:070904:4

1

40:13:000000:679(3)

40:13:070904:158

40:13:000000:762(3)

273

40:13:000000:762(7)

40:13:000000:758(1)

276

40:13:070908:37

40:13:000000:679(1)

40:13:000000:762(2)

40:13:070904:113

40:13:000000:679(2)

40:13:070908:223

40:13:070904:1

40:13:070907:197

40:13:070905:1

40:13:000000:762(8)

40:13:000000:762(9)

40:13:070905:280

# Головтеево

40:13:070905:8

40:13:070905:7

40:13:070905:5

5

272

271

40:13:000000:762(10)

6 40:13:000000:762(11)

7

40:13:070904:14

40:13:070905:279

270

40:13:000000:762(12)

269

268

8

40:13:000000:762(13)

9

40:13:000000:762(14)

40:13:070906:35

40:13:000000:1559

267

40:13:000000:762(15)

10

40:13:000000:82

40:13:000000:762(16)

11

Масштаб 1:2 000

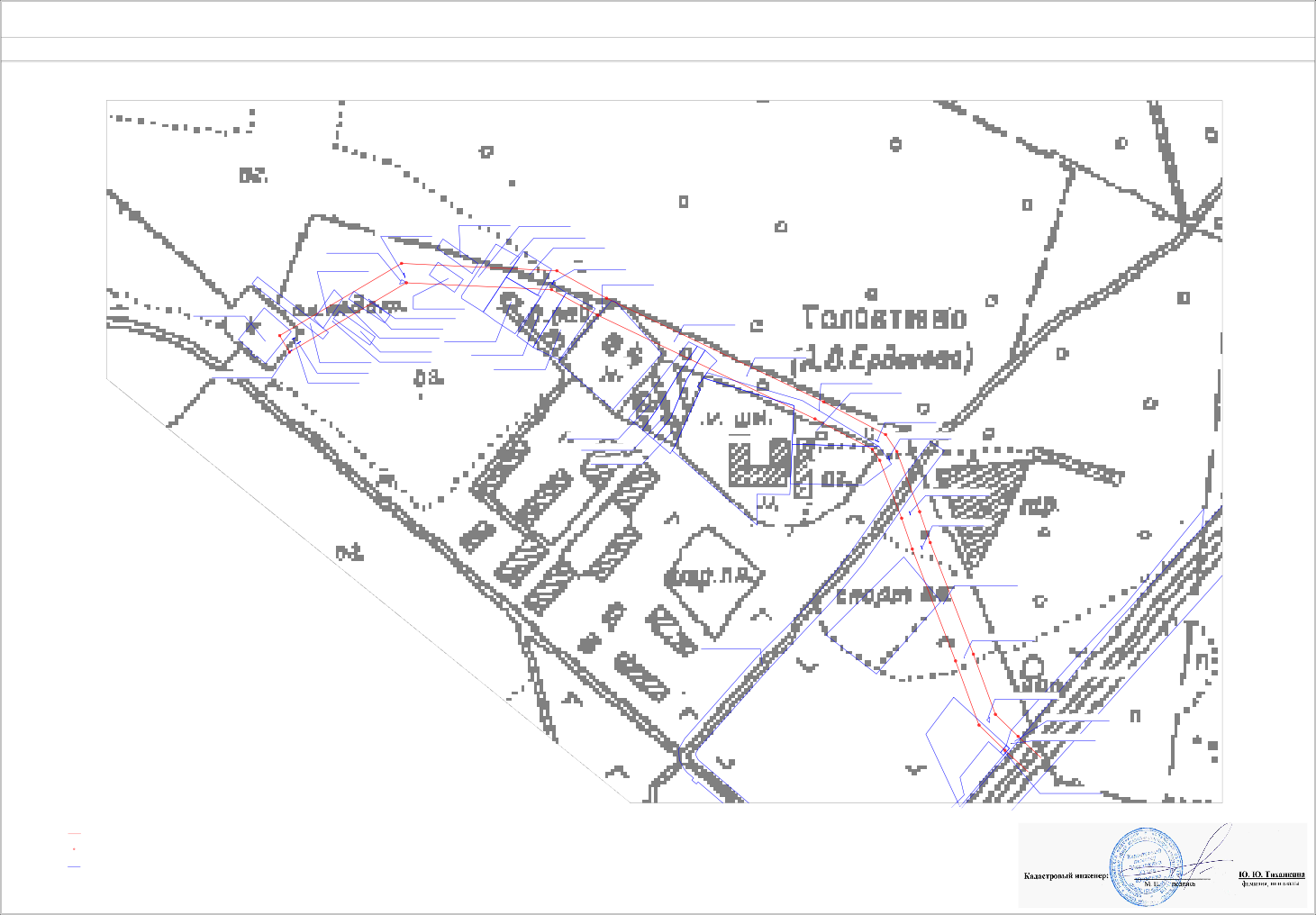
266

40:13:070906:31

40:13:000000:1423(3)

12

40:13:000000:762(17)



265

40:13:070906:32(2)

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

1 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:070904:4 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:771(95)

40:13:000000:771(96)

29

282

40:13:000000:82

40:13:000000:1423(2)

40:13:000000:771(97)

28

281

13

264

40:13:000000:771(3)

40:13:000000:771(4)

40:13:000000:771(98)

27

280

40:13:000000:771(99)

14

40:13:070909:5

263

262

40:13:000000:771(5)

15

16

261

17

260

40:13:000000:771(6)

18

259

40:13:000000:771(7)

40:13:000000:771(8)

40:13:000000:771(9)

19

40:13:260104:1

40:13:000000:771(100)

40:13:000000:771(101)

26 279

40:13:000000:771(102)

40:13:000000:771(10)

258

40:13:120319:8

40:13:120319:28

20

257

21

256

22

255

25

23 24

40:13:000000:771(103)

40:13:000000:771(104)

278

277

357

40:13:000000:771(11)

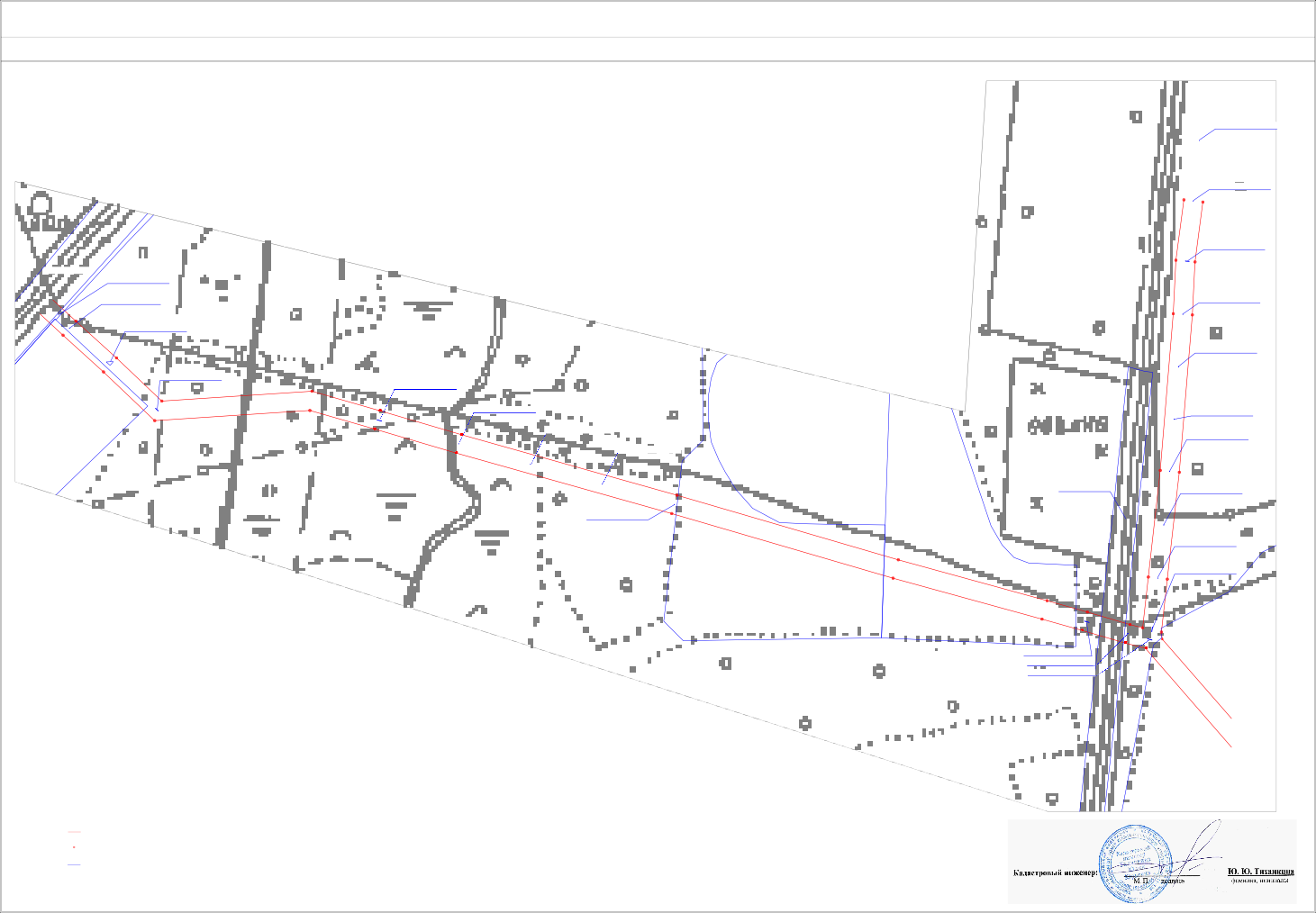
40:13:000000:771(12)

40:13:000000:771(105)

254

253

40:13:120326:75



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

13 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:82 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

42 93

40:13:120314:4

40:13:000000:771(76)

40:13:000000:771(77)

40

39

40:13:000000:771(78)

41

292

294

293

94

295

40:13:000000:771(63)

95

40:13:000000:771

40:13:000000:771(79)

40:13:000000:659

296

40:13:000000:771(62)

40:13:000000:771(61)

40:13:000000:771(60)

40:13:000000:771(59)

40:13:000000:771(80)

38

40:13:000000:771(81)

291

96

297

40:13:120311:606

40:13:120311:706

298

40:13:000000:771(58)

97

40:13:000000:771(57)

40:13:000000:1457

40:13:120102:1002

37

40:13:000000:771(82)

290

98

299

40:13:000000:771(53)

99

102

100

104

103

105

40:13:000000:771(54)

106

107

40:13:000000:771(56)

300

301

101

108 109

40:13:000000:771(83)

40:13:000000:771(55)

40:13:000000:771(51)

302

303

36

40:13:000000:771(84)

35

289

288

40:13:120311:606

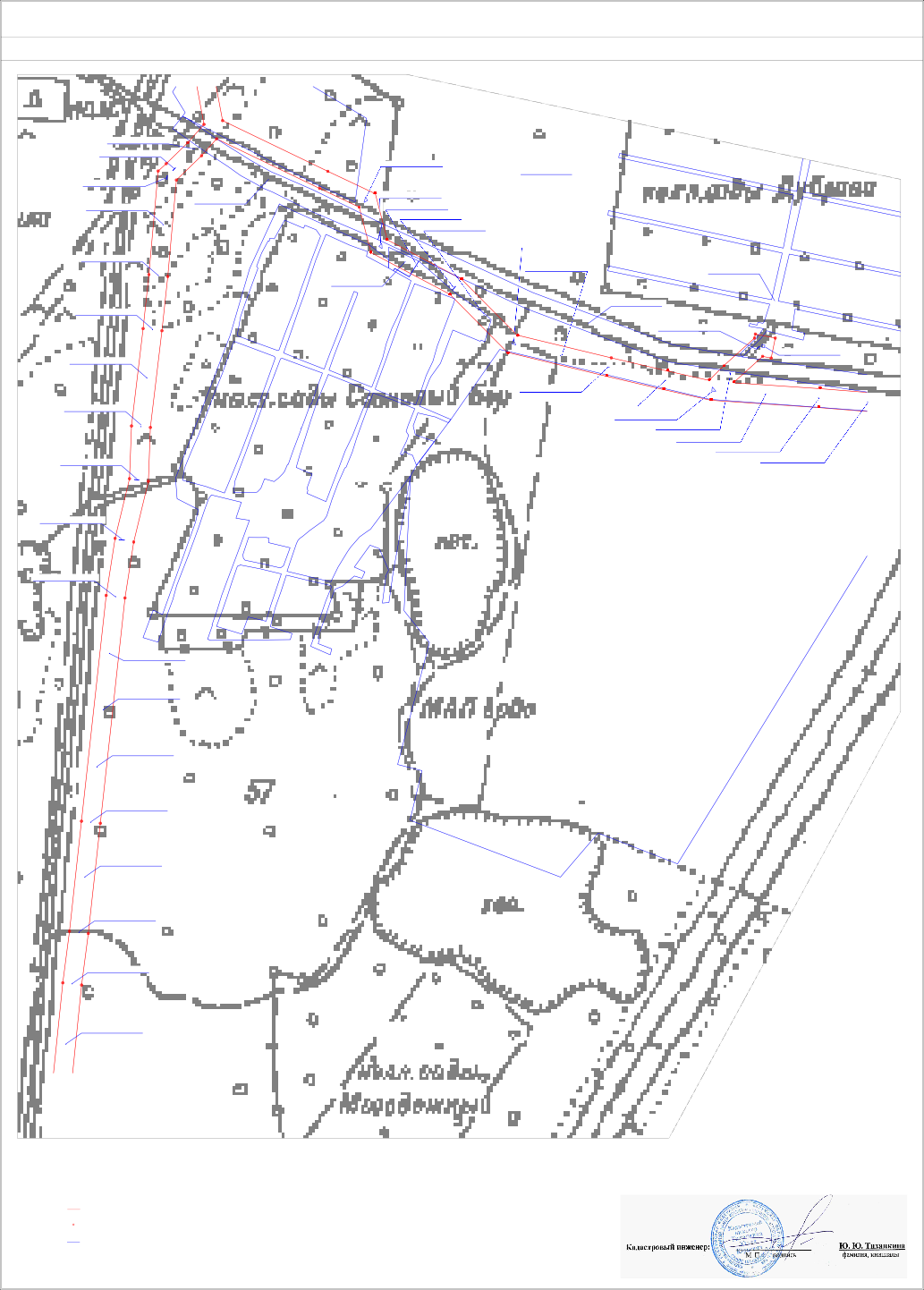
40:13:000000:771(52)

40:13:000000:771(50)

40:13:000000:771(49)

40:13:000000:771(48)

40:13:120326:24



40:13:000000:771(85)

34

287

40:13:000000:771(86)

33

286

40:13:000000:771(87)

40:13:120326:24

40:13:000000:771(88)

40:13:000000:771(89)

40:13:000000:771(90)

32

285

40:13:000000:771(91)

40:13:000000:771(92)

31

284

40:13:000000:771(93)

30

283

40:13:000000:771(94)

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

30 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120311:606 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:727(1)

70 71

72

40:13:000000:727(2)

69

68

40:13:120313:1(4)

40:13:120313:7

40:13:120313:5(2)

73 40:13:120313:6 40:13:120313:6

74

75 40:13:000000:1451(7)

40:13:120317:134(1)

66

67 40:13:000000:1314(9)

64

40:13:000000:771(2)

65

76

40:13:000000:771(73)

63

40:13:000000:771(72)

54 40:13:000000:1357(3)

53

40:13:000000:771(71)

40:13:000000:81

128

77 40:13:000000:771(70)

55

40:13:120317:5

40:13:000000:727(3)

61

40:13:000000:771(75)

60

40:13:000000:771(74)

62

57

56 40:13:120317:62

52 78

51

40:13:120317:43

40:13:000000:1357(4)

40:13:000000:771(69)

40:13:120320:10

40:13:000000:771(64)

40:13:000000:1357(2)

40:13:000000:1314(8)

40:13:000000:1344(1)

40:13:000000:1236(13)

86

84

40:13:120314:6

87 88

89

90

91

40:13:120314:5(2)

59 58

# ж/д ст. Ерденево

40:13:120317:134(2)

40:13:000000:81

40:13:000000:1451(4)

40:13:000000:771(68) 50

40:13:000000:1357(1)

40:13:000000:771(65)

79

82

83 85

45

46

44 92

43

40:13:120314:4

34

80 47

Условные обозначения:

81

40:13:000000:771(67) 49

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

59 - обозначение характерной точки границы

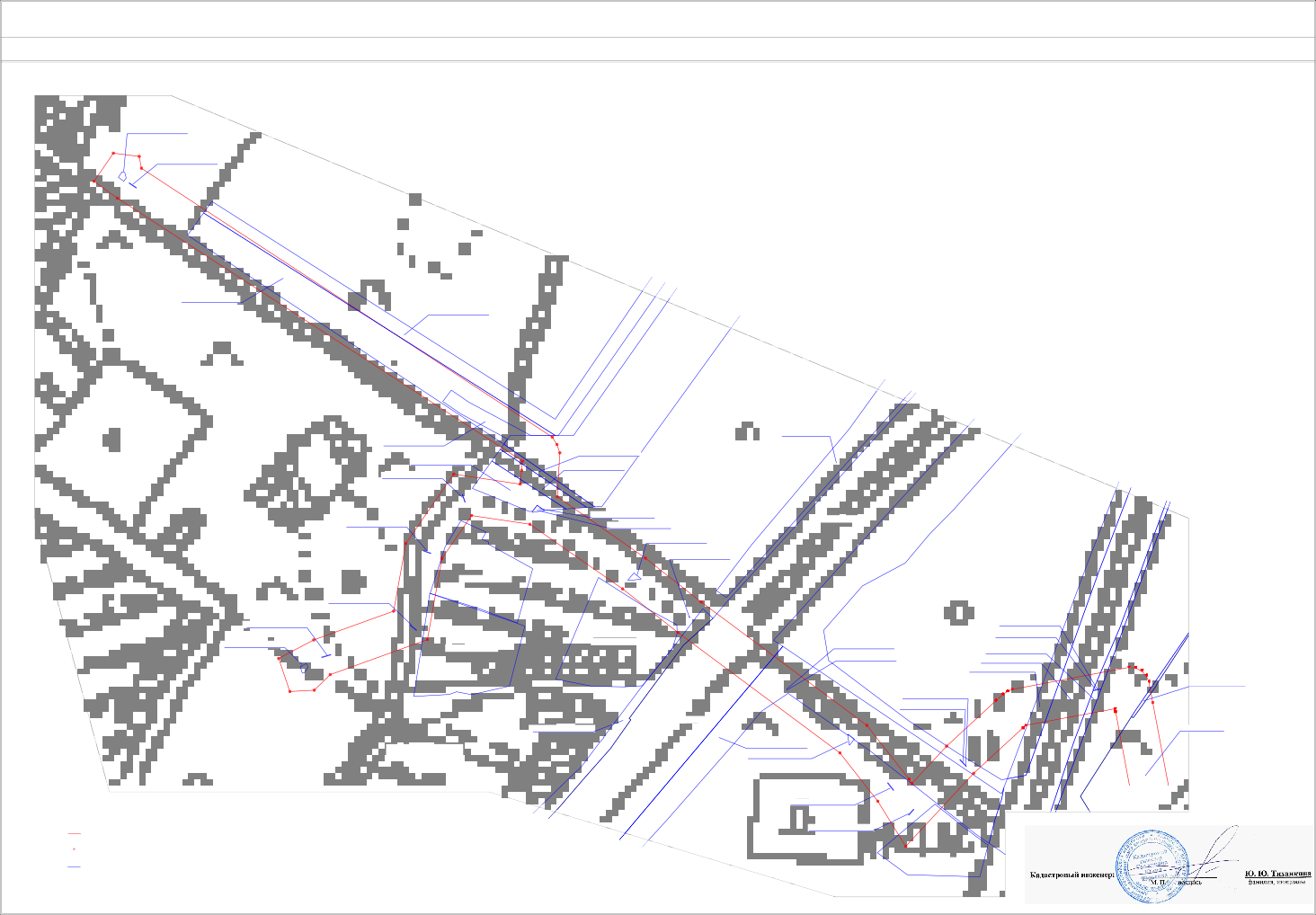
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

Масштаб 1:1 000

40:13:000000:771(66)

48

40:13:120320:19



40:13:120317:43 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

Масштаб 1:2 000

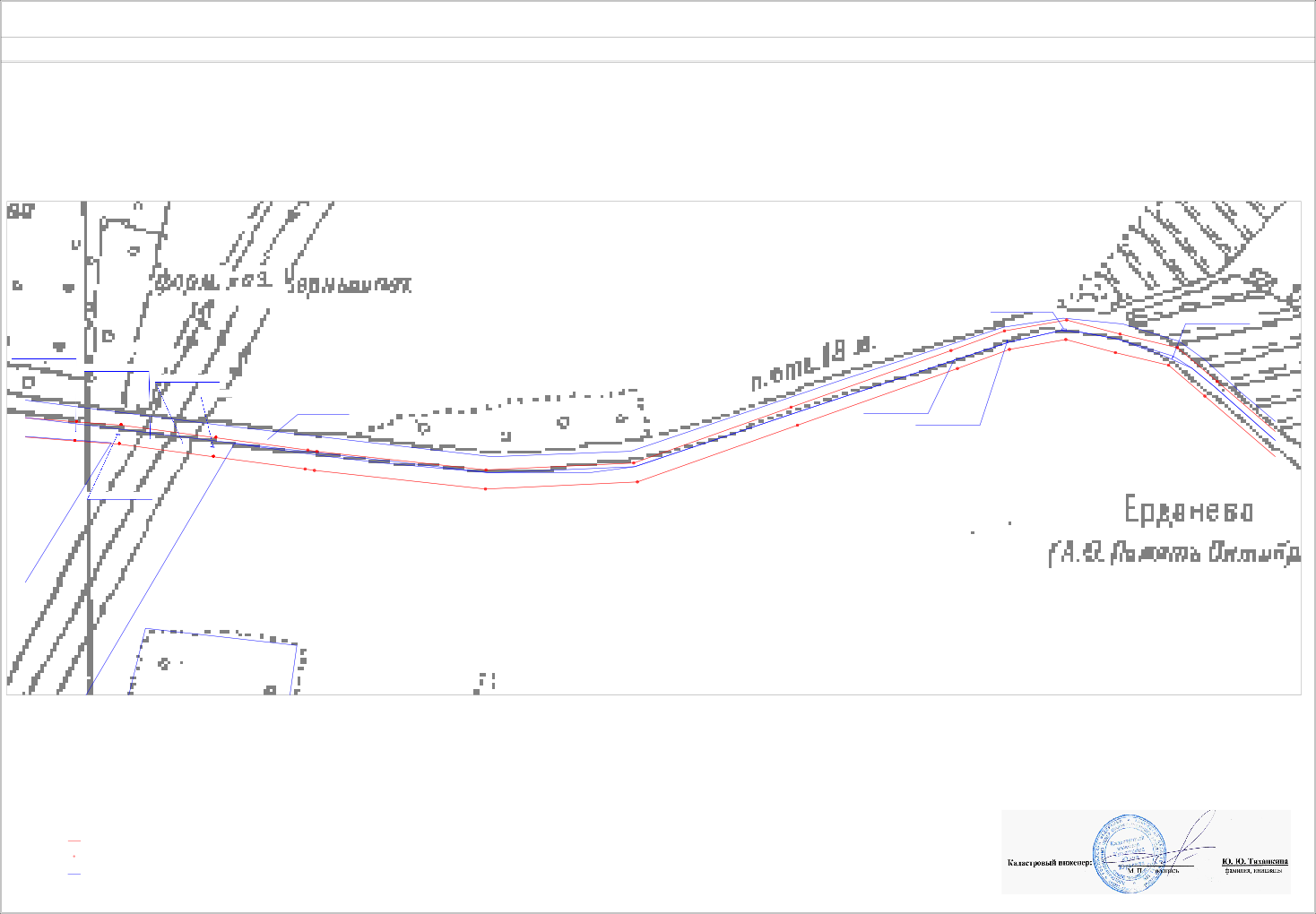
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

110- обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120326:1



Ерденево

40:13:000000:771(40)

120

119

40:13:000000:771(39)

121

118

314

122

40:13:000000:771(47)

313

315

40:13:000000:771(45)

40:13:000000:771(44)

312

316

123

40:13:000000:771(43)

117

317

40:13:000000:1457

110

111

40:13:000000:771(42)

40:13:000000:771(41)

112

311

304

305

113 114

40:13:120326:1

306

116

115

40:13:120326:24

307 308

310

40:13:000000:771(46)

309

40:13:120326:1

40:13:120326:1

* обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:1002(13)

130

40:13:000000:730(1)

131

129

132

133

40:13:120104:479

139

40:13:000000:730(2)

40:13:000000:730(3)

128

134

138

137

140

40:13:000000:730(9)

141

40:13:000000:730(8)

40:13:000000:1395

40:13:000000:730(4)

40:13:000000:730(5)

127

135

136

143

40:13:120104:194

142

40:13:000000:730

40:13:120104:24

40:13:120104:40

40:13:000000:730(6)

40:13:000000:1457

40:13:120104:394

126

144

40:13:120103:81

164

318

124

40:13:120103:292

40:13:120103:279

40:13:120103:280

125

145

146

40:13:120103:78

40:13:120103:335

40:13:120103:347

# Ерденево

165

40:13:000000:730(10)

40:13:000000:730(11)

40:13:120326:1

319

177

176

147

40:13:120207:8

40:13:120209:36

40:13:000000:771(37)

163

166

40:13:120207:1

320

40:13:000000:730(12)

40:13:000000:730(13)

40:13:120103:117

40:13:120103:310

175

148

40:13:120209:23(3)

40:13:120209:12(1)

40:13:120209:14

40:13:000000:771(38)

160

161

162

168

167

178

40:13:000000:730(14)

40:13:120103:5

40:13:120103:70

40:13:000000:730(24)

157158

40:13:000000:730(23)

169

40:13:000000:730(15)

40:13:120103:64

40:13:120103:3

40:13:120103:21

174

149

156

40:13:000000:730(21)

154

155

153

159

170

40:13:000000:730(22)

40:13:120327:10

40:13:120103:65

40:13:000000:730(16)

40:13:120103:297

40:13:120315:146

173

150

40:13:000000:730(20)

Условные обозначения:

40:13:000000:730(17)

40:13:120104:212

40:13:120102:1307

40:13:000000:730(18)

40:13:120103:63

40:13:120103:111

40:13:120103:288

40:13:120103:281

151

172

152

171

40:13:120103:105

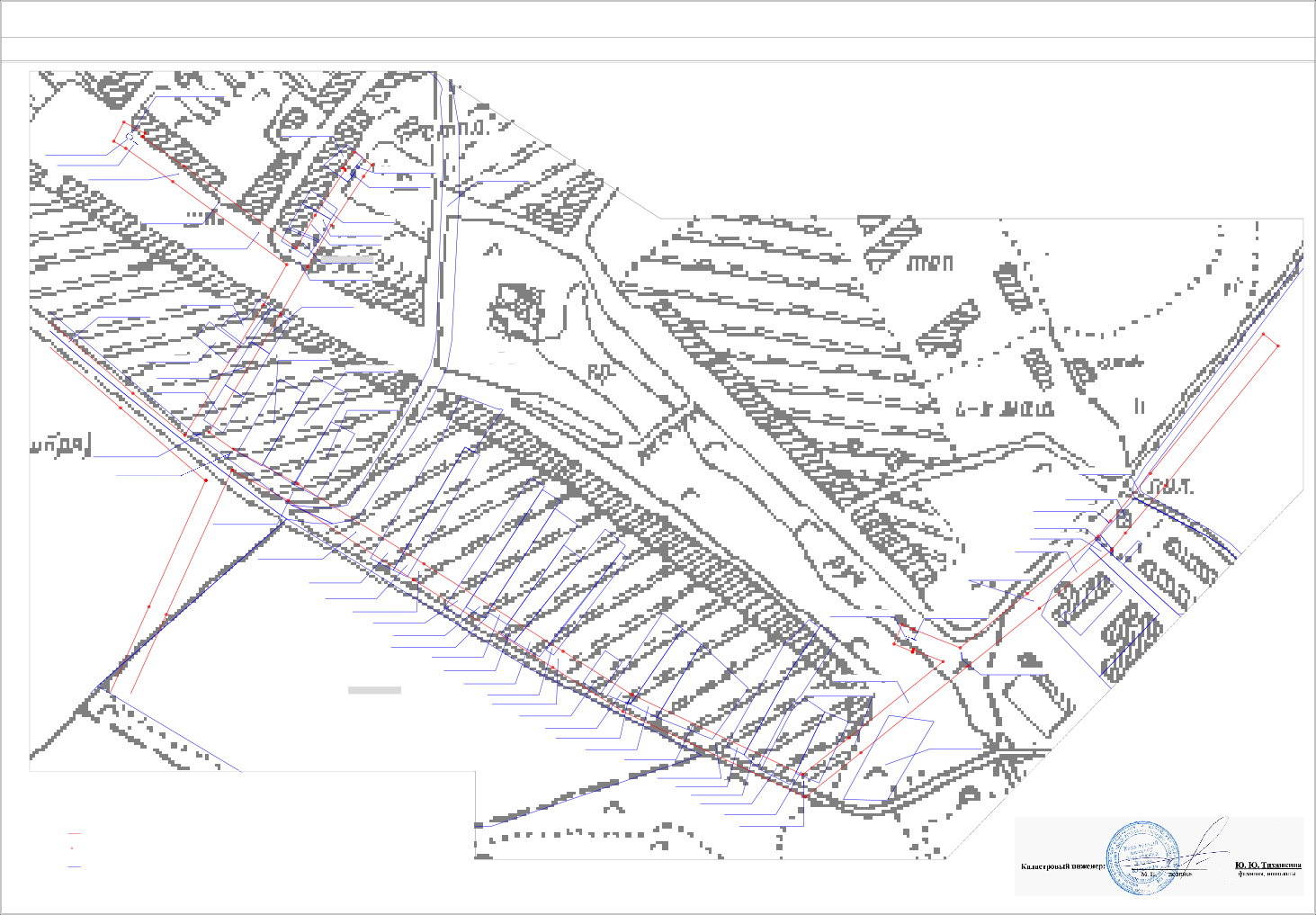
- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

124 - обозначение характерной точки границы

40:13:000000:730(19)

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

Масштаб 1:2 000

40:13:120103:347

* обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:120327:10

40:13:120326:1

321

179

40:13:120327:1

# Староселье

322

180

40:13:120103:280

323

40:13:120325:48(1)

181

40:13:120325:48(4)

40:13:120325:48(5)

327 326 324

40:13:120325:48(2)

328

329

325

183

182

40:13:120325:48(3)

40:13:000000:1669

330

184

40:13:120325:48(6)

40:13:120327:18

331

185

40:13:120326:65

40:13:120327:3

332

186

40:13:000000:1669

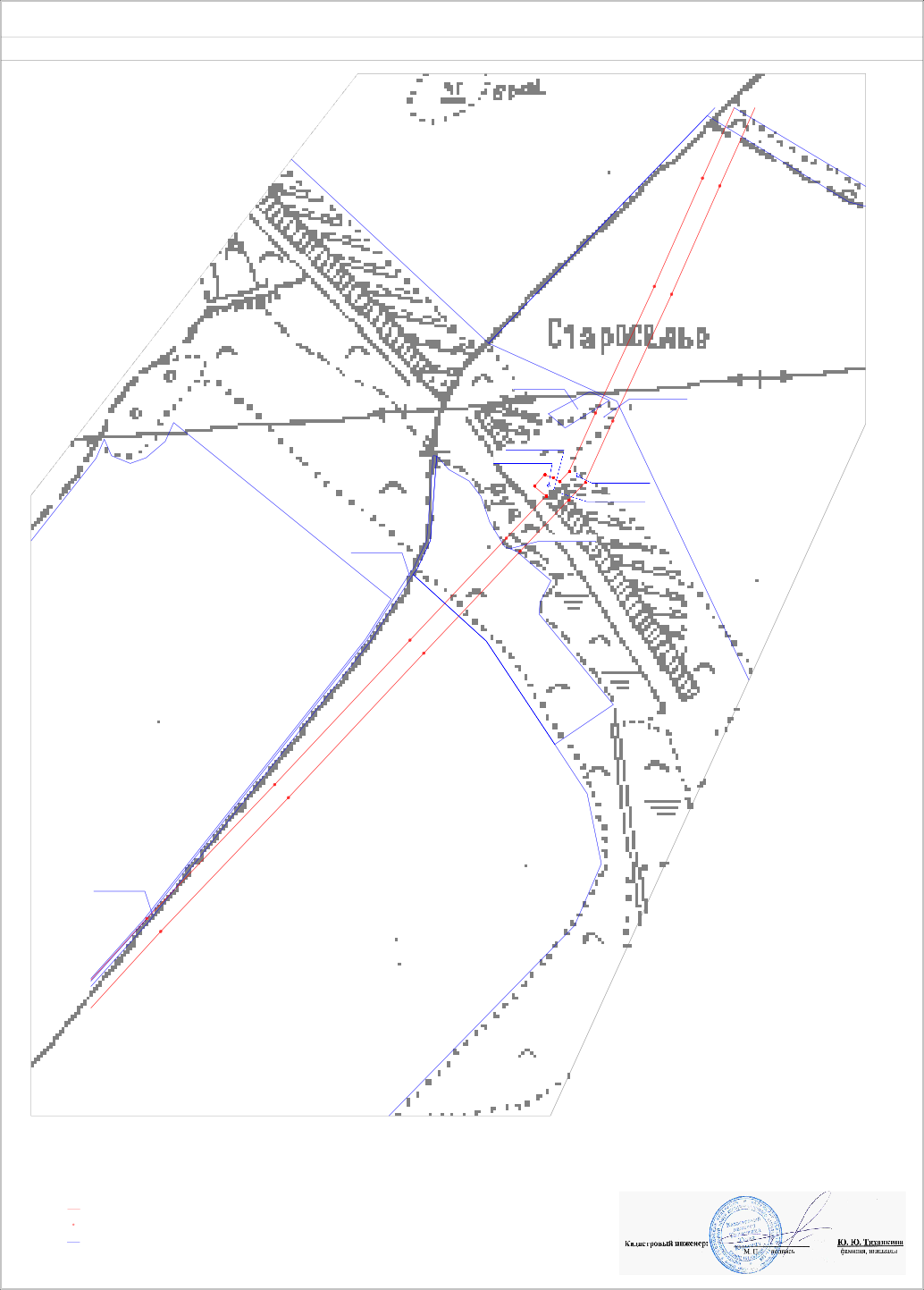
333

187

40:13:120327:3

Условные обозначения:

Масштаб 1:2 000



- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

179- обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120327:3 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:120326:65

40:13:000000:1669

334

188

40:13:120326:65

335

189

40:13:120327:3

336

190

40:13:000000:771(36)

337

191

40:13:000000:771(35)

40:13:000000:1669

338

192

40:13:000000:771(34)

40:13:000000:771(33)

339

40:13:000000:771(32)

193

40:13:120327:2

340

194

40:13:120326:3

40:13:000000:1669

341

195

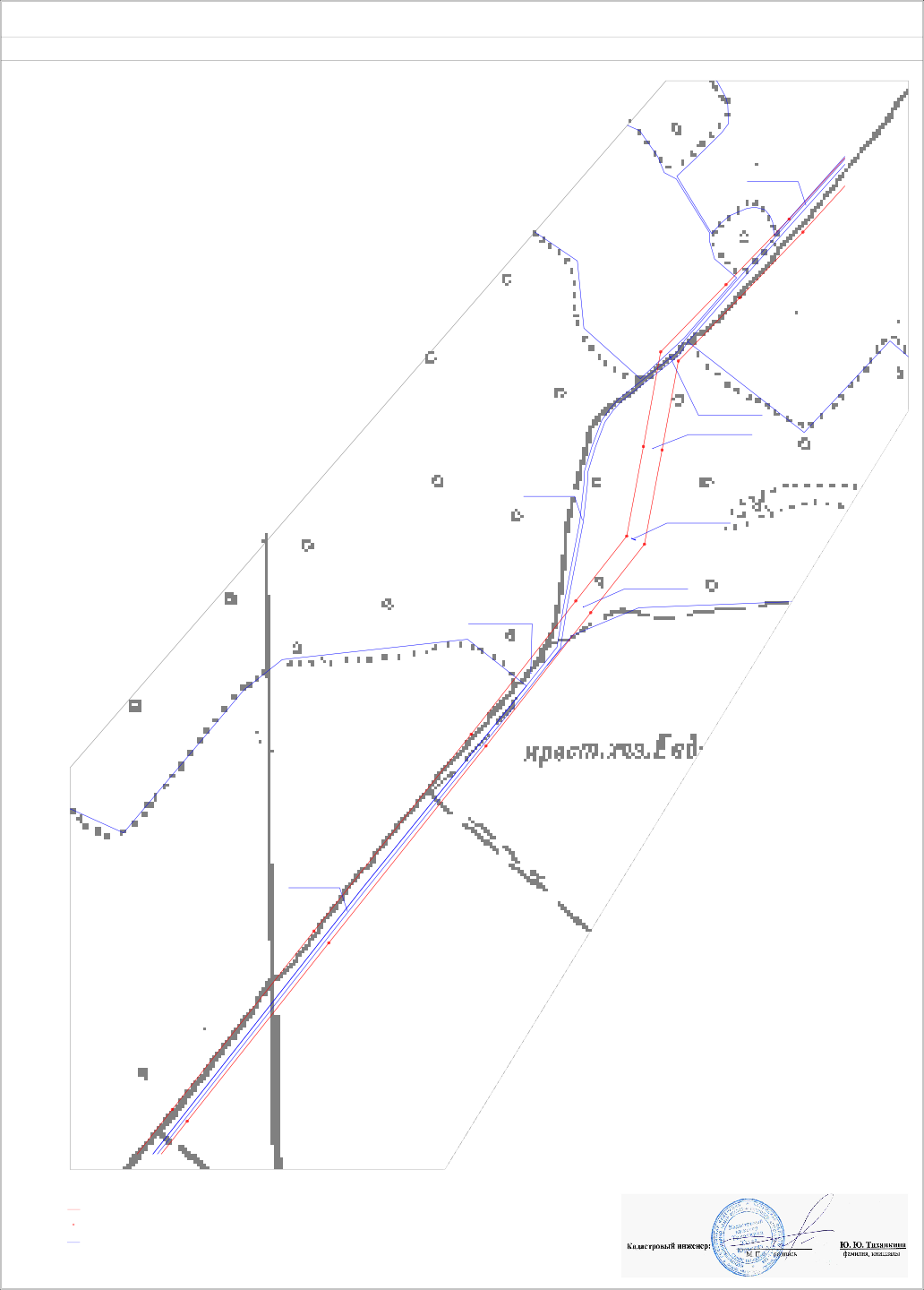
40:13:120327:2

40:13:120326:3

342

196

Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

196 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120326:65 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

343

40:13:000000:1669

197

40:13:120326:3

40:13:120327:2

243

347

40:13:000000:771(21)

40:13:000000:771(22)

242

40:13:000000:1669

346

345

344

198

40:13:120327:342

40:13:120327:99

40:13:000000:698(36)

240

241

235

234

199

40:13:000000:771(23)

205

206

207

40:13:120327:101

239

40:13:000000:771(24)

40:13:000000:771(26)

40:13:000000:771(25)

40:13:120602:1112(2)

40:13:120602:1112(1)

236

233

40:13:120602:1112(3)

200

201

40:13:120327:201

204

209

208

40:13:120327:162

238

237

40:13:120602:1208

40:13:120602:1209

40:13:120602:15

40:13:120602:23

232

40:13:120602:1112(4)

203

202

210

40:13:120327:161

40:13:120602:34

40:13:120602:7

40:13:120602:1325

231

21140:13:120602:1112(5)

40:13:120602:1096

40:13:120602:6

40:13:120602:43

40:13:120602:55

230

212

40:13:120602:1188

40:13:120602:1109

40:13:120602:1159

40:13:120602:48

213

229

40:13:120602:1324

40:13:120602:1080

40:13:120602:1112(6)

# Козлово

228

214

40:13:120602:9

40:13:120328:61

40:13:120602:1199

40:13:120602:1112(9)

40:13:120602:1112(10)

217

40:13:120602:35

40:13:120602:1174

40:13:120602:1112(7)

40:13:120602:70

40:13:120602:1112(8)

40:13:120602:1185

216

215

227

220

218

219

40:13:120602:1112(11)

40:13:000000:771(27)

221

226

40:13:000000:771(28)

Масштаб 1:2 000

40:13:000000:771(29)

40:13:000000:771(30)

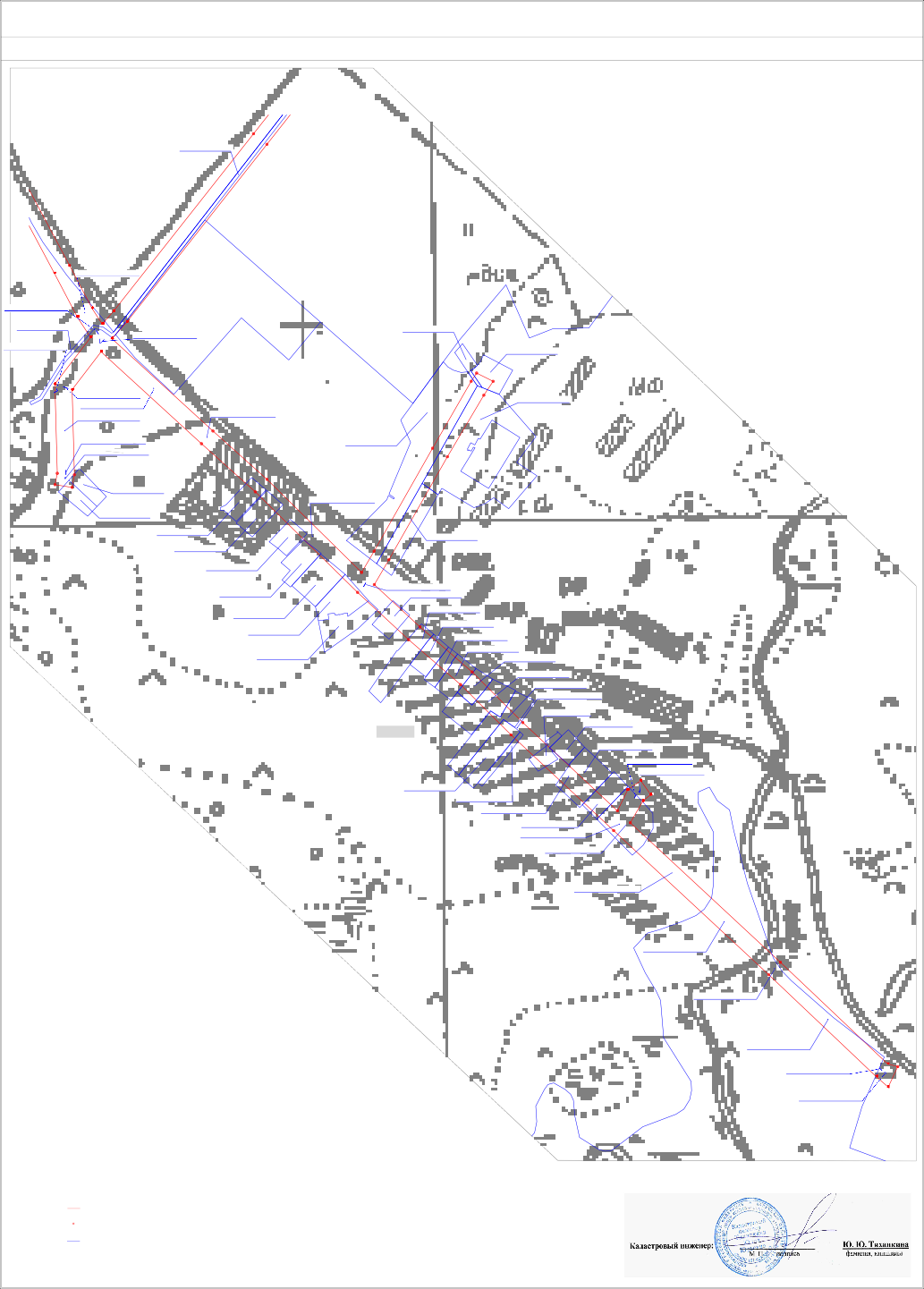
40:13:120606:5

40:13:000000:771(31)

225

222 223

224



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

231- обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120606:5 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ ЕРДЕНЕВО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:120326:75

252

356

40:13:000000:771(13)

251

355

40:13:120326:9

40:13:000000:771(1)

40:13:000000:771(14)

40:13:000000:771(15)

250

354

40:13:000000:771(16)

40:13:000000:771(17)

353

249

40:13:120326:4

40:13:000000:771(18)

352

248

40:13:000000:771(19)

247

351

246

40:13:000000:771(20)

350

349

245

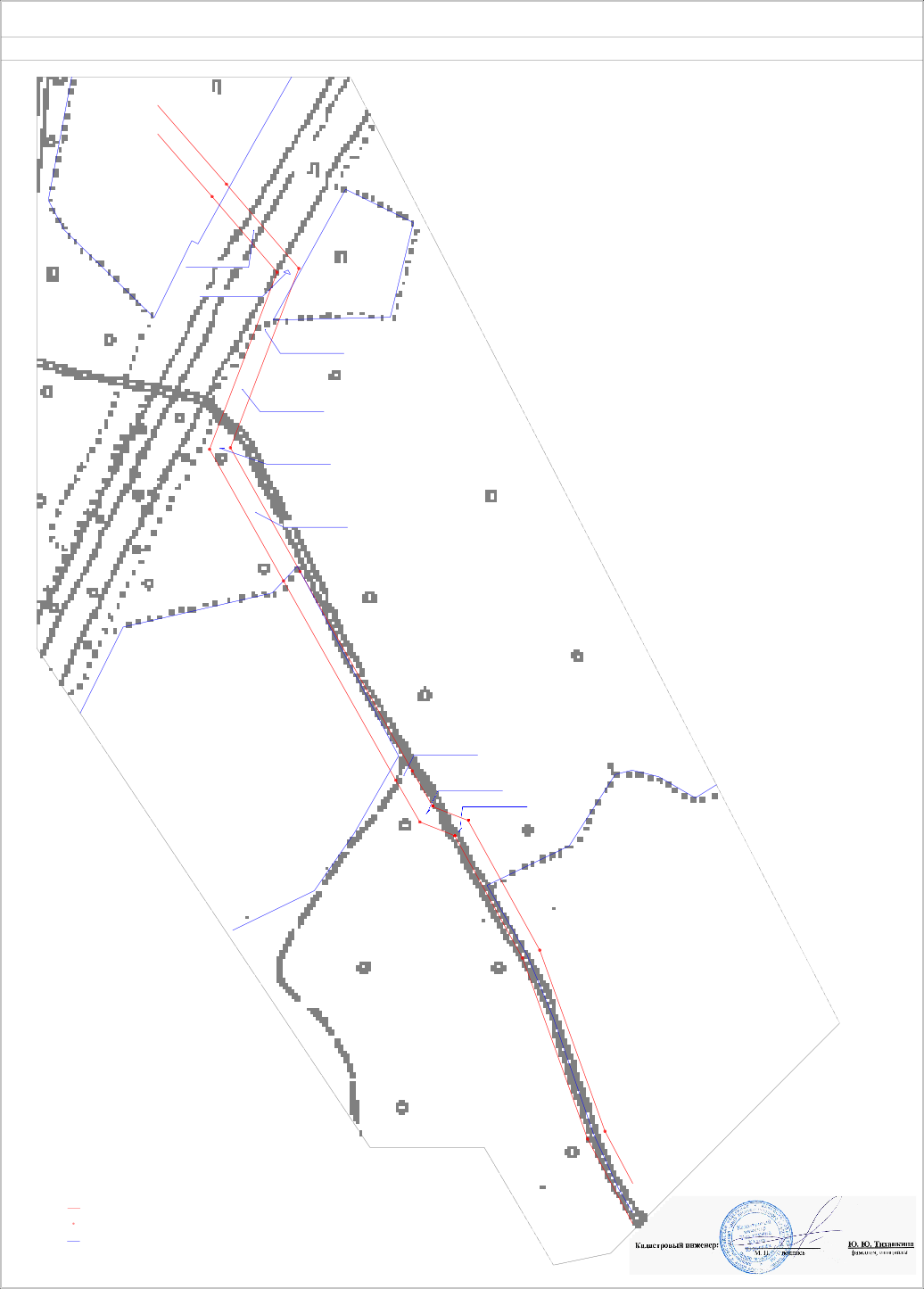
40:13:120326:3

348

244

Условные обозначения:

Масштаб 1:2 000



- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

244 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120326:3 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством