|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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) | 400163 м2 ± 221 м 2 |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение - электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран" сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная  сетевая компания Центра и Приволжья» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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 | 474375.56 | 1300350.80 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 2 | 474402.53 | 1300435.31 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 3 | 474395.49 | 1300478.75 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 4 | 474418.93 | 1300488.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 5 | 474366.24 | 1300602.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 6 | 474214.70 | 1300802.90 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 7 | 474229.11 | 1300826.21 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 8 | 474759.58 | 1300603.63 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 9 | 474797.24 | 1300585.62 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 10 | 474806.48 | 1300604.89 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 11 | 474768.13 | 1300623.47 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 12 | 474232.10 | 1300848.38 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 13 | 474086.98 | 1301079.58 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 14 | 474371.56 | 1301571.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 15 | 474399.50 | 1301620.92 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 16 | 474450.15 | 1301706.96 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 17 | 474463.89 | 1301724.13 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 18 | 474445.61 | 1301737.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 19 | 474432.29 | 1301719.19 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 20 | 474380.78 | 1301631.70 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 21 | 474352.80 | 1301581.94 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 22 | 474072.31 | 1301097.36 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 23 | 473990.93 | 1301184.40 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 24 | 473498.16 | 1301716.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 25 | 473379.19 | 1301786.46 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 26 | 473453.93 | 1301904.61 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 27 | 473476.28 | 1301954.89 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 28 | 473455.87 | 1301965.31 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 29 | 473446.26 | 1301946.56 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 30 | 473448.44 | 1301945.44 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 31 | 473434.83 | 1301914.82 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 32 | 473360.34 | 1301797.63 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 33 | 473317.65 | 1301822.91 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 34 | 473212.08 | 1301878.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 35 | 473156.27 | 1301894.15 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 36 | 473033.16 | 1301920.95 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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 |
| 37 | 472758.19 | 1301985.92 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 38 | 472606.38 | 1301993.07 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 39 | 472236.32 | 1302055.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 40 | 472201.01 | 1302084.82 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 41 | 472167.58 | 1302110.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 42 | 471989.80 | 1302193.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 43 | 471857.47 | 1302191.20 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 44 | 471787.98 | 1302188.41 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 45 | 471779.67 | 1302179.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 46 | 471736.73 | 1302194.73 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 47 | 471617.02 | 1302204.45 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 48 | 471558.71 | 1302208.19 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 49 | 471364.19 | 1302236.57 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 50 | 471290.75 | 1302248.43 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 51 | 471216.87 | 1302259.32 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 52 | 471025.47 | 1302286.30 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 53 | 470760.45 | 1302323.26 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 54 | 470640.63 | 1302380.71 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 55 | 470674.21 | 1302531.71 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 56 | 470758.27 | 1302952.91 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 57 | 470757.80 | 1302969.28 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 58 | 470737.51 | 1302968.75 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 59 | 470737.73 | 1302960.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 60 | 470653.08 | 1302536.16 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 61 | 470620.87 | 1302391.36 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 62 | 470444.80 | 1302493.94 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 63 | 470321.30 | 1302551.17 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 64 | 470130.40 | 1302637.26 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 65 | 470063.14 | 1302668.48 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 66 | 469681.42 | 1302844.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 67 | 469514.19 | 1302922.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 68 | 469364.85 | 1303065.48 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 69 | 469219.56 | 1303196.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 70 | 469187.72 | 1303250.50 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 71 | 469036.19 | 1303398.89 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 72 | 469034.93 | 1303408.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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 |
| 73 | 469028.09 | 1303407.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 74 | 468931.55 | 1303506.44 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 75 | 468821.49 | 1303607.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 76 | 468724.00 | 1303698.59 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 77 | 468816.66 | 1303731.77 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 78 | 468808.89 | 1303753.48 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 79 | 468706.30 | 1303715.19 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 80 | 468600.13 | 1303813.49 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 81 | 468445.48 | 1303970.47 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 82 | 468513.20 | 1304108.87 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 83 | 468537.04 | 1304173.25 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 84 | 468558.51 | 1304189.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 85 | 468545.71 | 1304206.45 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 86 | 468519.03 | 1304186.82 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 87 | 468493.32 | 1304117.39 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 88 | 468430.05 | 1303988.07 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 89 | 468417.14 | 1304003.45 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 90 | 468387.56 | 1304028.93 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 91 | 468167.15 | 1304251.36 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 92 | 468059.22 | 1304361.38 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 93 | 468008.36 | 1304413.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 94 | 467999.57 | 1304439.20 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 95 | 467998.69 | 1304441.08 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 96 | 467997.47 | 1304442.76 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 97 | 467883.74 | 1304570.30 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 98 | 467878.51 | 1304596.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 99 | 467874.84 | 1304631.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 100 | 467872.91 | 1304636.04 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 101 | 467869.57 | 1304638.98 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 102 | 467865.33 | 1304640.31 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 103 | 467860.69 | 1304639.76 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 104 | 467692.92 | 1304559.37 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 105 | 467456.97 | 1304417.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 106 | 466672.81 | 1303945.84 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 107 | 466651.28 | 1303951.02 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 108 | 466647.37 | 1303951.11 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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 |
| 109 | 466643.68 | 1303949.80 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 110 | 466381.90 | 1303785.98 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 111 | 466105.01 | 1303599.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 112 | 466050.01 | 1303600.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 113 | 466015.48 | 1303579.20 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 114 | 465824.91 | 1303451.15 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 115 | 465236.17 | 1303064.80 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 116 | 465110.56 | 1302985.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 117 | 465051.61 | 1302951.38 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 118 | 464853.07 | 1302829.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 119 | 464401.67 | 1302551.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 120 | 464380.66 | 1302537.30 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 121 | 464349.48 | 1302519.60 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 122 | 464270.17 | 1302632.53 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 123 | 464250.98 | 1302622.61 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 124 | 464343.08 | 1302491.12 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 125 | 464391.90 | 1302518.84 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 126 | 464413.24 | 1302532.76 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 127 | 464864.39 | 1302810.95 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 128 | 465062.73 | 1302932.86 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 129 | 465121.77 | 1302967.51 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 130 | 465247.84 | 1303046.62 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 131 | 465836.86 | 1303433.15 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 132 | 466027.23 | 1303561.07 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 133 | 466055.86 | 1303578.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 134 | 466108.04 | 1303578.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 135 | 466110.99 | 1303578.42 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 136 | 466113.70 | 1303579.63 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 137 | 466393.35 | 1303767.66 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 138 | 466650.79 | 1303929.79 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 139 | 466676.18 | 1303922.67 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 140 | 467468.11 | 1304398.55 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 141 | 467702.36 | 1304539.84 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 142 | 467821.15 | 1304597.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 143 | 467856.20 | 1304615.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 144 | 467857.18 | 1304592.81 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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 |
| 145 | 467863.54 | 1304563.04 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 146 | 467864.38 | 1304560.70 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 147 | 467865.73 | 1304558.62 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 148 | 467980.10 | 1304430.10 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 149 | 467989.40 | 1304401.48 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 150 | 468043.82 | 1304346.24 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 151 | 468144.60 | 1304243.51 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 152 | 468059.95 | 1304151.02 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 153 | 467931.73 | 1304005.74 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 154 | 467809.07 | 1303871.63 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 155 | 467826.06 | 1303855.83 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 156 | 467879.24 | 1303915.02 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 157 | 468052.10 | 1303778.52 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 158 | 467993.52 | 1303615.52 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 159 | 467959.34 | 1303525.66 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 160 | 467962.48 | 1303462.98 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 161 | 468002.82 | 1303445.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 162 | 468130.56 | 1303382.52 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 163 | 468185.85 | 1303357.04 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 164 | 468352.86 | 1303367.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 165 | 468383.85 | 1303444.31 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 166 | 468365.81 | 1303460.45 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 167 | 468351.14 | 1303444.08 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 168 | 468358.00 | 1303437.92 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 169 | 468337.91 | 1303387.95 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 170 | 468189.96 | 1303378.93 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 171 | 468139.83 | 1303402.04 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 172 | 468011.95 | 1303464.64 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 173 | 467983.39 | 1303477.33 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 174 | 467981.14 | 1303522.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 175 | 468010.36 | 1303599.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 176 | 468053.02 | 1303588.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 177 | 468099.79 | 1303575.49 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 178 | 468099.47 | 1303573.87 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 179 | 468119.58 | 1303569.10 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 180 | 468124.19 | 1303591.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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 |
| 181 | 468058.50 | 1303609.58 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 182 | 468017.88 | 1303619.46 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 183 | 468076.31 | 1303782.01 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 184 | 468094.51 | 1303790.49 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 185 | 468084.96 | 1303810.89 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 186 | 468060.50 | 1303799.41 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 187 | 467893.71 | 1303931.12 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 188 | 467947.83 | 1303991.33 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 189 | 468076.02 | 1304136.58 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 190 | 468159.71 | 1304228.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 191 | 468372.82 | 1304013.12 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 192 | 468401.72 | 1303988.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 193 | 468425.10 | 1303960.37 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 194 | 468585.09 | 1303797.98 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 195 | 468694.39 | 1303696.73 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 196 | 468806.81 | 1303591.38 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 197 | 468912.28 | 1303494.80 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 198 | 468895.65 | 1303380.60 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 199 | 468777.75 | 1303249.59 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 200 | 468526.63 | 1303345.96 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 201 | 468454.31 | 1303361.60 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 202 | 468438.96 | 1303350.50 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 203 | 468451.61 | 1303333.13 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 204 | 468459.31 | 1303338.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 205 | 468520.44 | 1303325.20 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 206 | 468769.00 | 1303229.81 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 207 | 468753.89 | 1303114.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 208 | 468746.83 | 1303073.96 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 209 | 468715.26 | 1302829.85 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 210 | 468706.30 | 1302777.58 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 211 | 468711.97 | 1302767.10 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 212 | 468703.53 | 1302723.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 213 | 468685.34 | 1302517.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 214 | 468655.25 | 1302180.77 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 215 | 468658.82 | 1302163.86 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 216 | 468679.87 | 1302162.03 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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 |
| 217 | 468680.99 | 1302182.64 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 218 | 468677.15 | 1302182.87 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 219 | 468706.86 | 1302515.16 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 220 | 468724.95 | 1302720.94 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 221 | 468734.66 | 1302770.56 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 222 | 468728.85 | 1302781.29 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 223 | 468736.62 | 1302826.64 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 224 | 468768.19 | 1303070.70 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 225 | 468775.25 | 1303110.79 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 226 | 468791.08 | 1303232.11 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 227 | 468916.08 | 1303371.01 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 228 | 468931.32 | 1303475.65 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 229 | 469017.23 | 1303387.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 230 | 469170.54 | 1303237.09 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 231 | 469202.61 | 1303182.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 232 | 469350.14 | 1303049.66 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 233 | 469501.84 | 1302903.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 234 | 469672.36 | 1302825.17 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 235 | 470054.07 | 1302648.88 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 236 | 470121.42 | 1302617.61 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 237 | 470312.32 | 1302531.53 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 238 | 470434.80 | 1302474.77 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 239 | 470622.11 | 1302365.64 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 240 | 470754.14 | 1302302.33 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 241 | 471022.47 | 1302264.91 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 242 | 471213.79 | 1302237.94 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 243 | 471287.46 | 1302227.08 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 244 | 471360.91 | 1302215.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 245 | 471556.46 | 1302186.69 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 246 | 471615.45 | 1302182.90 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 247 | 471732.27 | 1302173.42 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 248 | 471773.16 | 1302159.37 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 249 | 471773.09 | 1302154.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 250 | 471795.05 | 1302154.01 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 251 | 471795.17 | 1302167.19 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 252 | 471858.08 | 1302169.61 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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 |
| 253 | 471985.16 | 1302171.67 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 254 | 472156.35 | 1302091.62 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 255 | 472187.61 | 1302067.87 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 256 | 472227.04 | 1302035.44 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 257 | 472604.05 | 1301971.56 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 258 | 472755.17 | 1301964.44 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 259 | 473028.38 | 1301899.88 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 260 | 473151.02 | 1301873.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 261 | 473204.03 | 1301858.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 262 | 473307.11 | 1301804.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 263 | 473484.45 | 1301699.02 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 264 | 473975.12 | 1301169.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 265 | 474065.77 | 1301072.73 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 266 | 474212.05 | 1300839.70 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 267 | 474188.56 | 1300801.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 268 | 474347.61 | 1300591.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 269 | 474389.84 | 1300499.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 270 | 474371.42 | 1300492.24 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 271 | 474380.38 | 1300436.95 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 272 | 474354.98 | 1300357.36 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 1 | 474375.56 | 1300350.80 | 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-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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 | **** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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** |
| 34 | 35 | **** |
| 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 | **** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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** |
| 67 | 68 | **** |
| 68 | 69 | **** |
| 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 | **** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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** |
| 100 | 101 | **** |
| 101 | 102 | **** |
| 102 | 103 | **** |
| 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 | **** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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** |
| 133 | 134 | **** |
| 134 | 135 | **** |
| 135 | 136 | **** |
| 136 | 137 | **** |
| 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 | **** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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** |
| 166 | 167 | **** |
| 167 | 168 | **** |
| 168 | 169 | **** |
| 169 | 170 | **** |
| 170 | 171 | **** |
| 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 | **** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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** |
| 199 | 200 | **** |
| 200 | 201 | **** |
| 201 | 202 | **** |
| 202 | 203 | **** |
| 203 | 204 | **** |
| 204 | 205 | **** |
| 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 | **** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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** |
| 232 | 233 | **** |
| 233 | 234 | **** |
| 234 | 235 | **** |
| 235 | 236 | **** |
| 236 | 237 | **** |
| 237 | 238 | **** |
| 238 | 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 | **** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **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** |
| 265 | 266 | **** |
| 266 | 267 | **** |
| 267 | 268 | **** |
| 268 | 269 | **** |
| 269 | 270 | **** |
| 270 | 271 | **** |
| 271 | 272 | **** |
| 272 | 1 | **** |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

Обзорная схема границ публичного сервитута

Образцово

Образцово

Верховское

Бабичево

Сергиевка

Мотякино

Тимовка

Березовка

Михеево

Масштаб 1:15 000

Авдотьино

Желудовка

Детчино



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:100104:43 9

10 40:13:100104:30(3)

40:13:100104:30(2)

40:13:100104:30(1)

# Образцово

11

8

40:13:000000:830(173)

40:13:000000:830(172)

40:13:000000:830(171)

40:13:000000:830(170)

# Образцово

40:13:000000:830(177)

40:13:000000:830(176)

40:13:000000:830(169)

40:13:000000:830(175)

40:13:000000:830(174)

1

2

271

4

3

269

270

40:13:000000:830(178)

40:13:000000:830(179)

5

40:13:000000:830(180)

40:13:000000:830(168)

272

40:13:100202:426

268

40:13:000000:830(167)

40:13:100202:329

40:13:100202:426

40:13:000000:830(181)

40:13:000000:830(182)

40:13:000000:830(166)

7

6

267

266

40:13:000000:830(164)

12

40:13:000000:830(163)

40:13:000000:830(162)

40:13:100105:9

40:13:000000:830(165)

13

22

265

40:13:100105:9

40:13:000000:830(157)

23

264 40:13:100202:37

40:13:100202:36

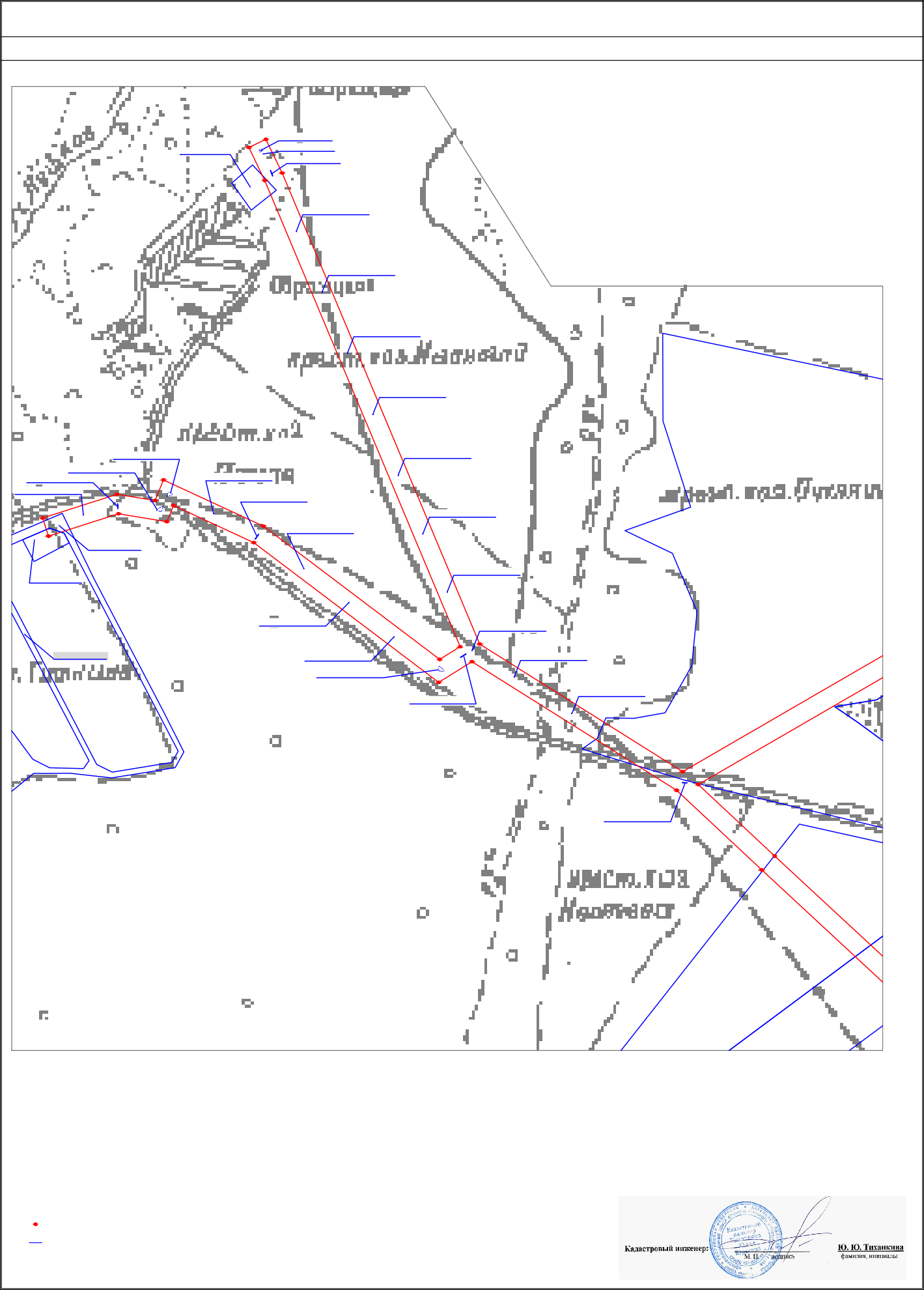
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

1 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:100202:426

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:743(4) 17

40:13:000000:743(3) 16

18

19

40:13:000000:830(161) 15

40:13:000000:743(2)

14

40:13:100105:8

20 40:13:000000:743(1)

40:13:100105:9 21

40:13:000000:830(160)

40:13:100106:79

40:13:000000:830(159)

40:13:000000:830(158)

40:13:100105:8

40:13:100106:80

40:13:100105:9

40:13:100202:37

40:13:100202:36

40:13:100202:35

40:13:100202:40

40:13:100202:19

40:13:100202:22

40:13:100202:39

40:13:100107:34

40:13:100107:35

40:13:100107:222

40:13:100202:196

24

263

40:13:100107:144(11)

40:13:100107:144(10)

40:13:100107:144(9) 27

40:13:100107:144(7)

40:13:100107:142

26

28

30 29

31

Масштаб 1:2 000

40:13:000000:1420(2)

25

40:13:100107:144(8)

Условные обозначения:

32

262

40:13:100107:144(6)

40:13:100107:144(5)

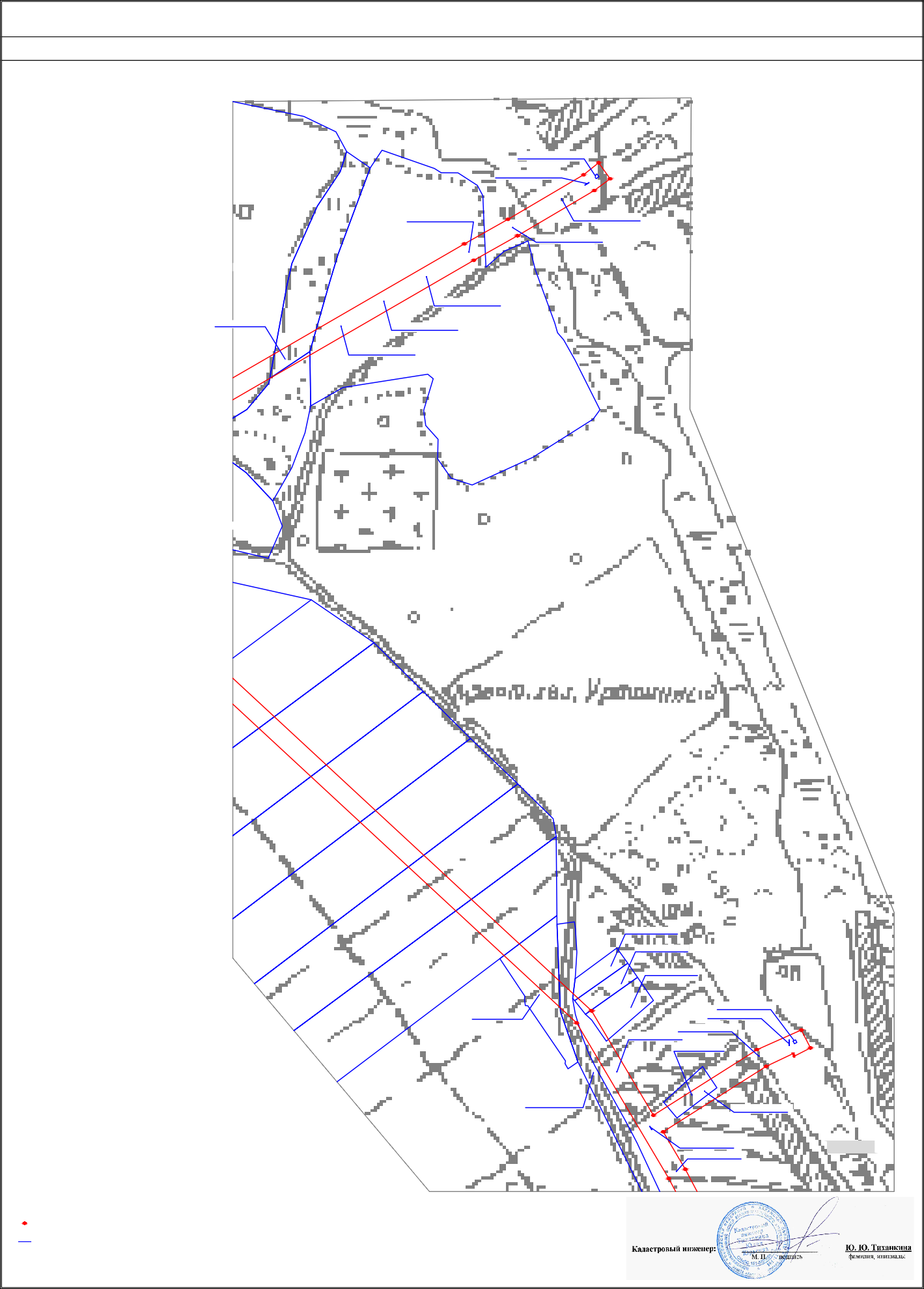
33

# Бабичево

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

14 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:1420

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:100107:144(4)

# Бабичево

40:13:000000:1420(2)

261

40:13:100107:144(3)

34

260

40:13:100107:144(2)

35

40:13:100107:144(1)

40:13:100202:291

40:13:100202:199

40:13:100202:27

259

40:13:100202:242

36

40:13:100202:241

40:13:100202:292

# Бабичево

40:13:100202:290

40:13:100202:293

40:13:000000:830(156)

40:13:100202:18

40:13:000000:1420(2)

40:13:000000:830(155)

37

258

40:13:000000:830(154)

40:13:000000:830(153)

257 38

40:13:000000:830(152)

40:13:000000:830(151)

40:13:0000061642630111:038230(151)

40:13:000000:830(150)

40:13:000000:830(149)

40:13:100202:45

40:13:000000:830(148)

40:13:000000:830(147)

Масштаб 1:2 000

256

39

40:13:000000:755(4)

255

40

40:13:000000:755(3)

41

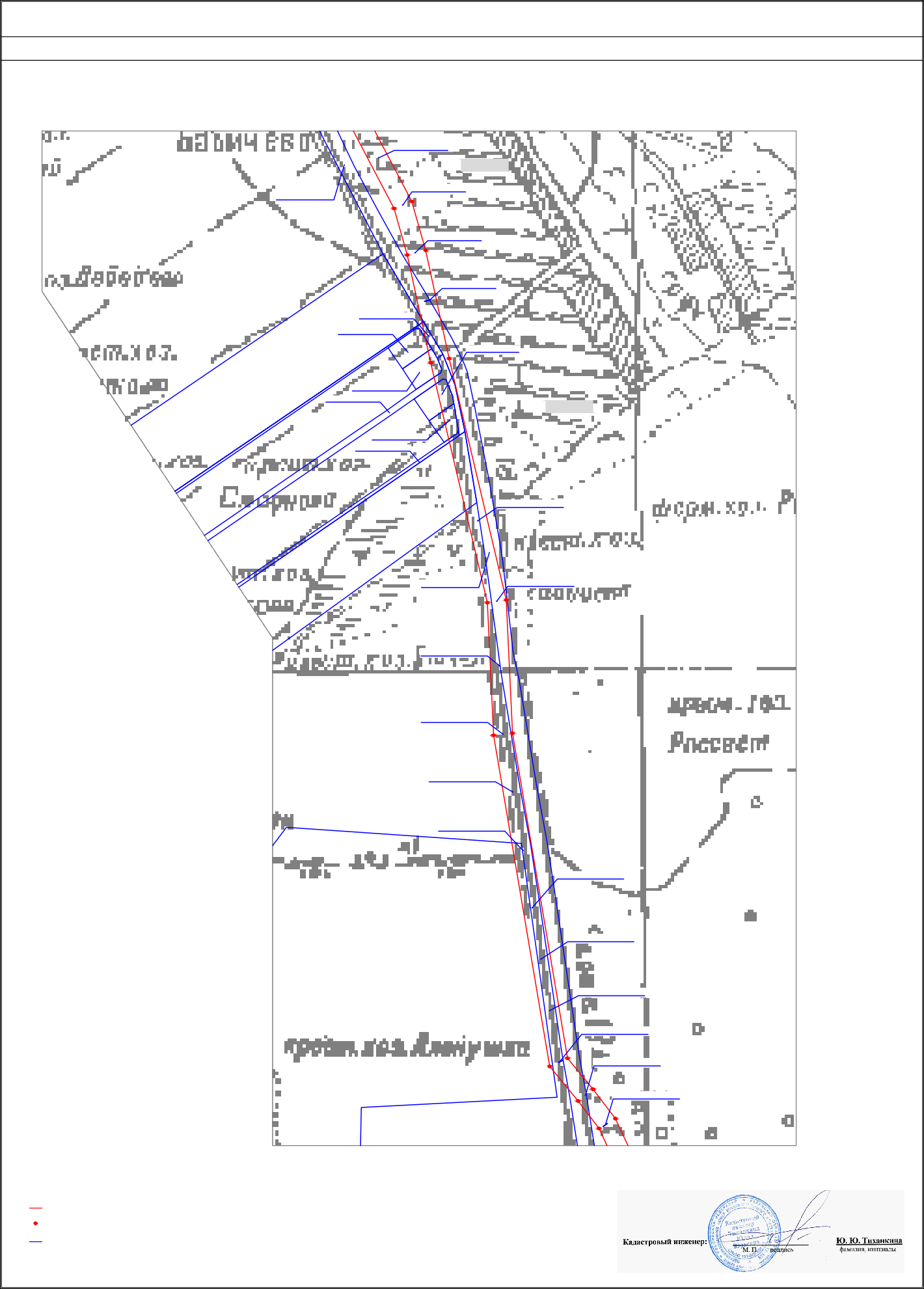
254

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

34 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:100202:45

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

Масштаб 1:2 000

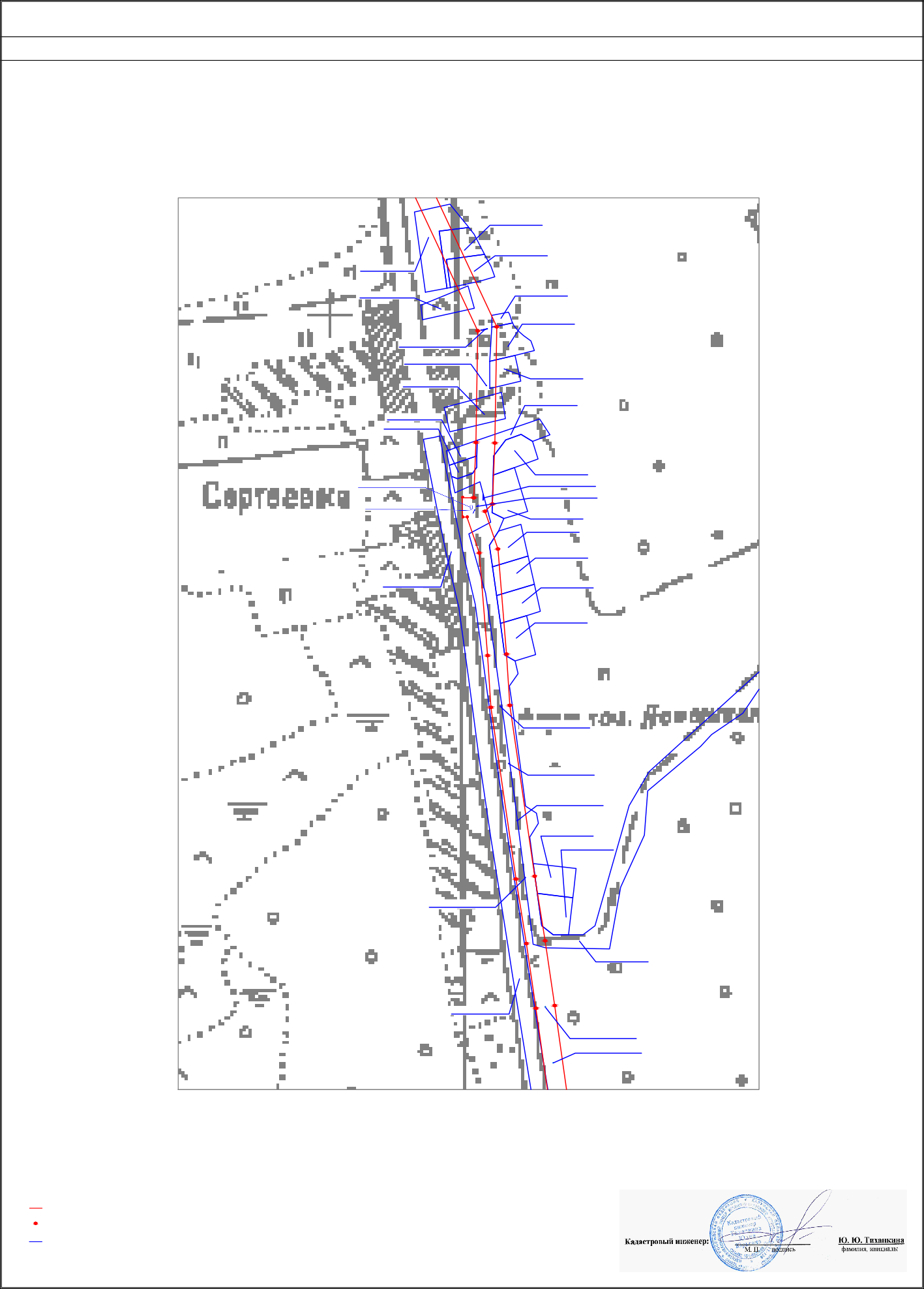
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

42 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:1420



40:13:100301:9

40:13:100301:10

40:13:100301:8

40:13:100301:11

40:13:100301:130

40:13:100301:130

253

42

40:13:000000:755(2)

40:13:000000:755(1)

40:13:100301:128

40:13:100301:2

40:13:100304:276

40:13:100304:223

40:13:100304:224

252

43

Сергиевка

40:13:000000:830(141)

250 251

40:13:100304:225

40:13:000000:830(144)

40:13:000000:830(143)

40:13:000000:830(142)

44

249

248

45

40:13:100304:226

40:13:100304:228

46

247

40:13:100304:230

40:13:000000:1420(1)

40:13:100304:232

40:13:100304:234

246

47

245

48

40:13:000000:830(140)

40:13:000000:830(139)

40:13:000000:830(138)

40:13:100304:253

40:13:100304:255

Сергиевка

244

49

40:13:000000:830(137)

243

50

40:13:100304:276

51

40:13:000000:1420(1)

242

40:13:0000051545253055:308130(136)

40:13:000000:830(136)

40:13:000000:830(135)

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:830(134)

40:13:000000:830(133)

241 52

40:13:000000:830(132)

40:13:000000:830(131)

40:13:000000:830(130)

40:13:000000:830(129)

40:13:100303:101

40:13:100303:102

40:13:100303:65

# Мотякино

40:13:100303:4

53

240

40:13:000000:830(74)

40:13:000000:830(73)

56 57

40:13:000000:830(127)

40:13:100303:72(3)

59 58

40:13:000000:1420(1)

40:13:000000:830(128)

54

40:13:000000:830(125)

40:13:000000:830(126)

55

60

40:13:100308:16

40:13:100303:72(2)

40:13:100303:72(1)

40:13:100303:69

239 61

40:13:000000:830(124)

40:13:100308:15

40:13:100308:21

40:13:100308:20

40:13:100303:67

40:13:100303:113

40:13:000000:830(123)

40:13:000000:830(122)

62

238

40:13:000000:830(121)

40:13:000000:830(120)

63

237

40:13:000000:830(119)

40:13:000000:830(118)

40:13:000000:1420(1)

236

40:13:000000:830(117)

64

40:13:000000:830(116)

65

235

40:13:000000:830(115)

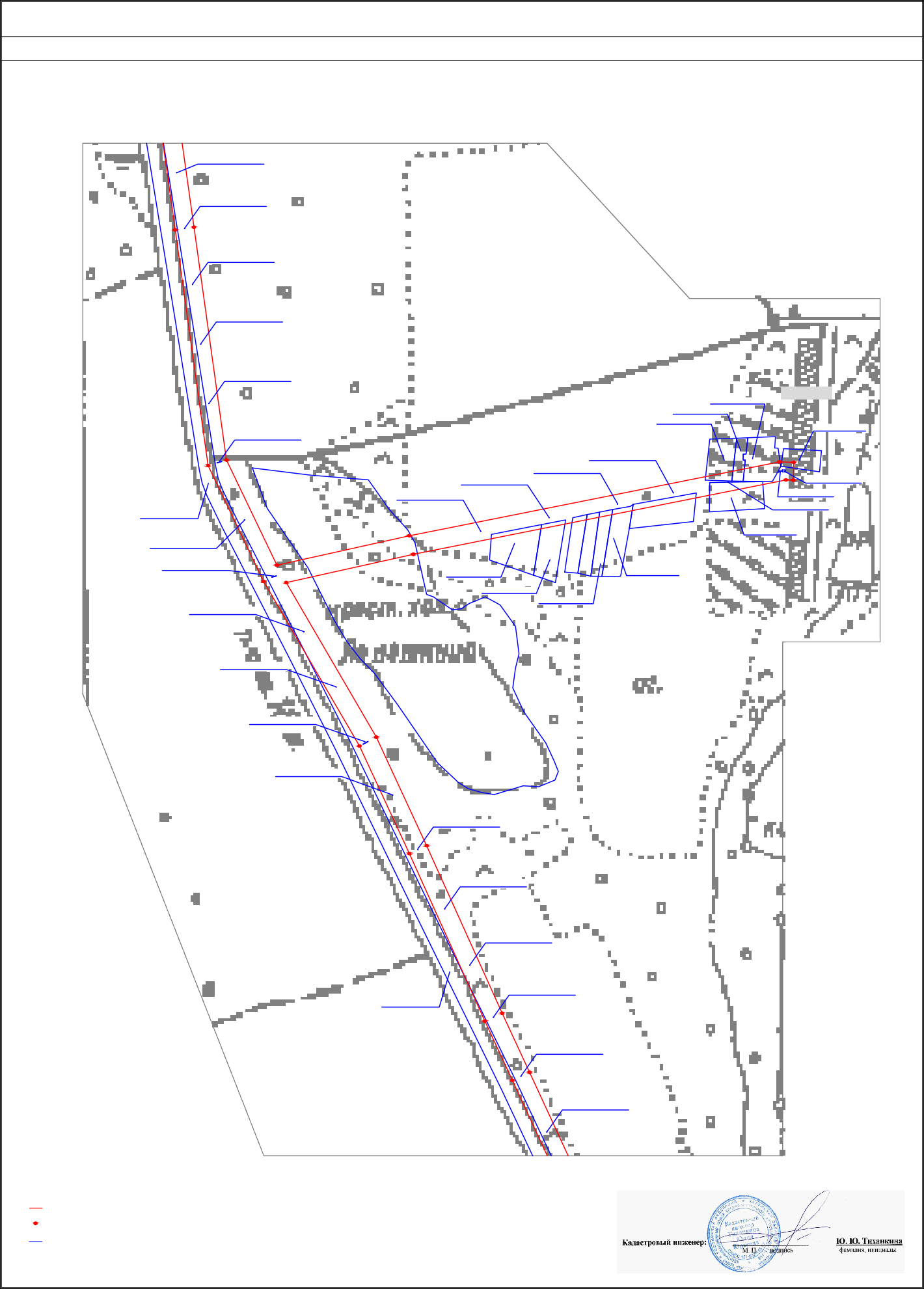
Условные обозначения:

Масштаб 1:2 000

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

52 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:1420

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:830(114)

40:13:000000:830(113)

40:13:000000:1420(1)

40:13:000000:830(112)

40:13:000000:830(111)

40:13:000000:830(110)

66

234

40:13:000000:830(2)

40:13:000000:830(109)

40:13:000000:830(108)

67

233

40:13:100308:11

40:13:000000:830(107)

40:13:000000:830(106)

40:13:000000:830(105)

68

40:13:000000:1420(1)

232

40:13:000000:830(104)

40:13:000000:830(103)

40:13:100308:11

Масштаб 1:2 000

40:13:000000:830(102)

69 40:13:000000:830(101)

231 70

Условные обозначения:

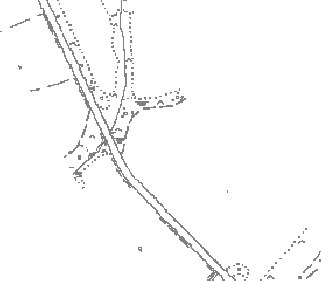
230

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

66 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:1420



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:830(100)

40:13:100308:11

40:13:000000:830(99)

40:13:000000:1420(1)

40:13:000000:830(98)

40:13:000000:830(97)

229

71 72

73

40:13:000000:830(96)

40:13:100308:41

40:13:000000:830(95)

40:13:000000:830(89)

40:13:000000:830(88)

227

40:13:100401:11

228

197

40:13:000000:830(90)

40:13:000000:830(91)

74

40:13:000000:830(87)

198

# Тимовка

40:13:000000:830(77)

40:13:100401:11

40:13:000000:830(79)

40:13:000000:830(85)

40:13:000000:830(86)

226

40:13:000000:1420(1)

40:13:100402:73

40:13:100402:89(2)

219

40:13:000000:830(78)

220

221

211

40:13:000000:830(80)

40:13:000000:830(82)

40:13:000000:830(81)

223

222

209

40:13:000000:830(84)

40:13:100401:11

40:13:000000:830(83)

224

208

225

207

206

199

40:13:100401:4

217

216

218

213

40:13:000000:830(76)

212

210

215

40:13:100402:89(1)

214

40:13:100402:15

40:13:100402:47

40:13:000000:830(75)

40:13:100402:89(4)

40:13:100402:63

40:13:100402:89(3)

40:13:100402:45

40:13:000000:830(94)

40:13:100405:324

40:13:000000:830(190)

200

205

Условные обозначения:

Масштаб 1:2 000

204

203

202

40:13:000000:830(191)

40:13:000000:830(192)

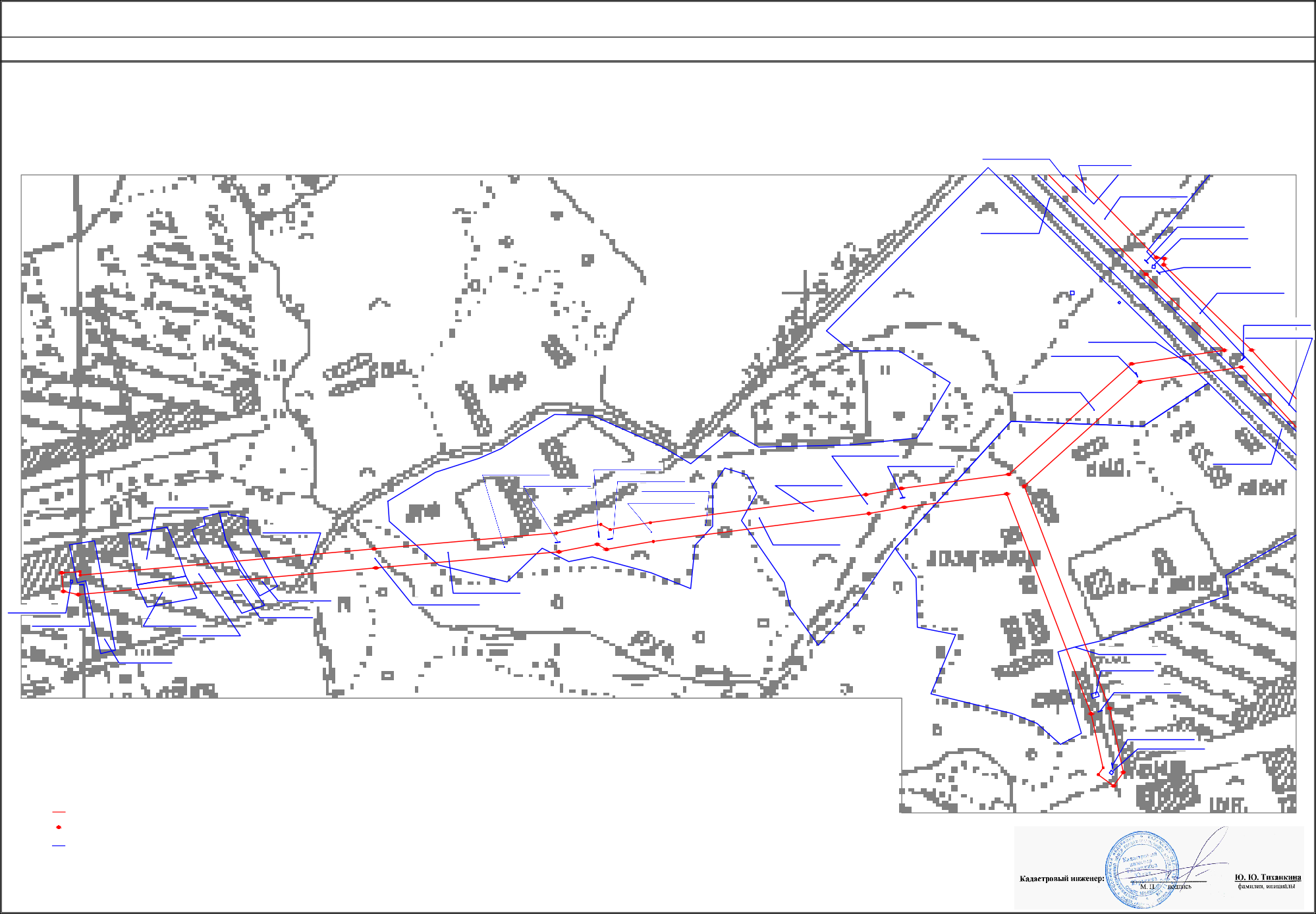
# Березовка

201

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

71 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:100402:45

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:100308:41

40:13:100308:41

40:13:000000:830(92)

75

196

40:13:100308:37

77

78

40:13:000000:830(72)

40:13:000000:830(93)

40:13:340101:1

76

79

195

40:13:100308:41

40:13:100308:41

40:13:000000:830(70)

40:13:000000:830(71)

40:13:000000:830(69)

40:13:100308:41

40:13:100308:5

# Березовка

40:13:000000:830(68)

80

194

40:13:000000:830(67)

40:13:000000:830(64)

84

85

83

40:13:000000:830(66) 82

86

87

40:13:000000:830(60)

40:13:000000:830(65)

40:13:000000:830(62)

81 40:13:000000:830(63)

88 40:13:000000:830(61)

40:13:100403:114(2)

40:13:100403:114(3)

40:13:100403:201

40:13:100403:114(1)

40:13:000000:830(59)

193

192

89

40:13:000000:830(35)

90

40:13:100308:41

165 40:13:000000:830(58)

164

169

168

167

166

40:13:100403:20

191

40:13:000000:830(45)

40:13:100403:19

40:13:100403:269

40:13:100403:34 40:13:100403:91

40:13:340101:1

40:13:000000:830(44)

40:13:100308:41

163

40:13:100403:114(5)

170

# Березовка

40:13:100403:114(4)

# Березовка

40:13:100404:14

40:13:000000:830(43)

40:13:000000:830(42)

91

40:13:100403:114(6)

162

171

40:13:100403:114(9)

179 180

40:13:100403:114(10)

40:13:100403:114(14)

40:13:100403:113

40:13:100403:114(15)

40:13:000000:830(46)

40:13:000000:830(47)

190

151

40:13:000000:830(145)

178

177

40:13:100403:114(11)

40:13:100403:8

181

184

183

185

40:13:100403:114(16)

186

40:13:100404:19(2)

40:13:000000:830(48)

189

40:13:100403:114(7)

161

172

176

40:13:100403:12

175

182

157

40:13:100403:194

40:13:100403:114(17)

40:13:100404:3

40:13:000000:830(49)

40:13:000000:830(50)

152

40:13:100404:9

40:13:000000:830(146)

160

173 174

159

40:13:100403:11

158

40:13:100403:195

40:13:100403:114(18)

40:13:100403:114(13)

40:13:000000:830(51)

40:13:100404:14

188

40:13:000000:830(52)

40:13:100405:146

40:13:100403:114(8)

40:13:100403:114(12)

40:13:000000:830(57)

40:13:000000:830(56)

40:13:100404:2

156

187

153

40:13:000000:830(53)

40:13:000000:830(54)

40:13:000000:830(55)

155

40:13:100404:2

154

40:13:100405:123

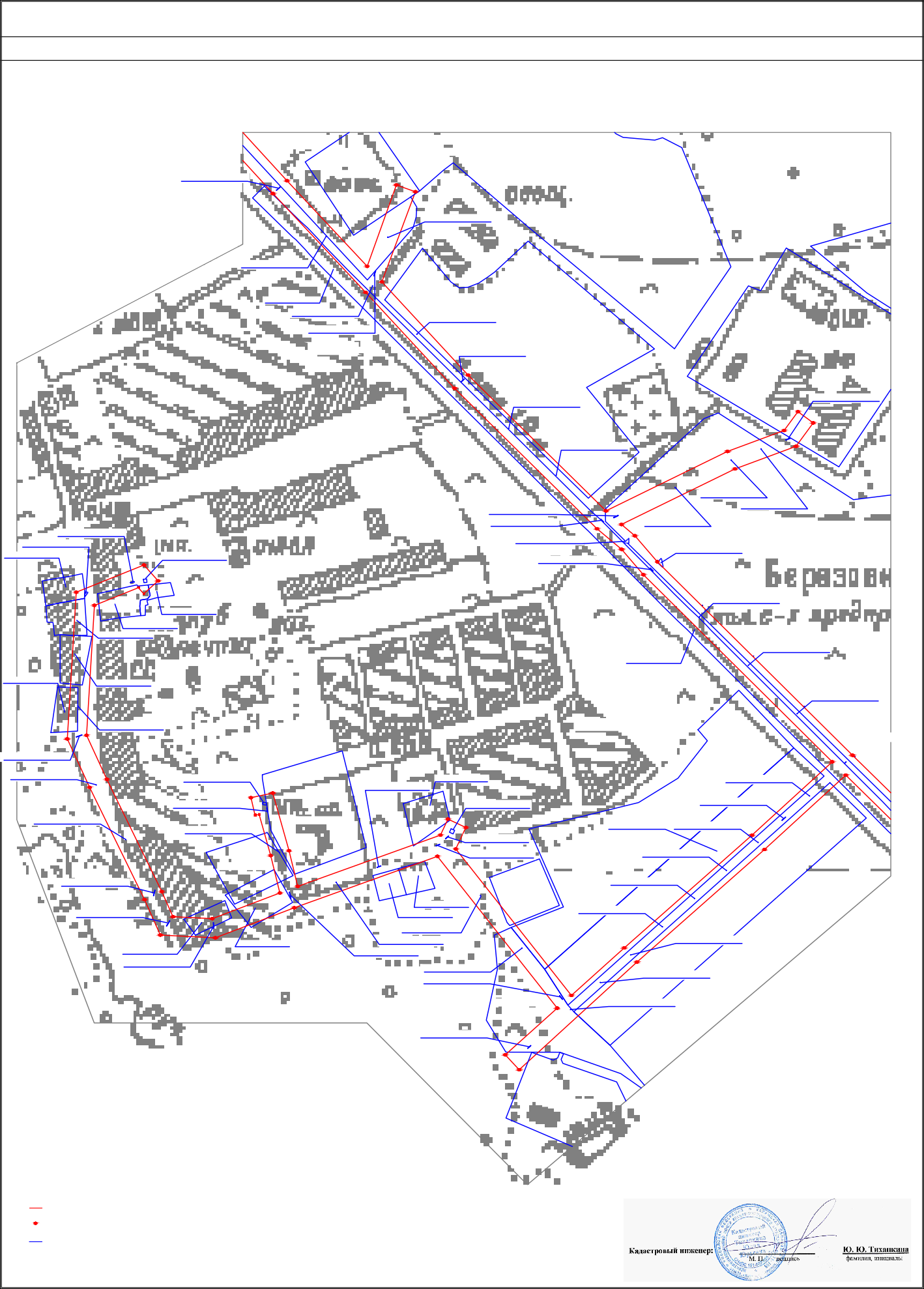
Условные обозначения:

Масштаб 1:2 000

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

155- обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:100405:146

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:830(41)

40:13:000000:830(40)

92

40:13:100308:41

40:13:340101:1

150

40:13:000000:1358(4)

40:13:000000:830(39)

93

94 95

96

40:13:100308:41

149

148

40:13:000000:820(27)

40:13:000000:1478(3)

40:13:100308:40(2)

40:13:000000:820(26)

40:13:340101:2

147

40:13:100308:40(1)

97

98

40:13:100308:45

99 100

101

102

146145

144

143

103

40:13:100308:44

142

40:13:000000:1478(1)

40:13:000000:1358(2)

40:13:000000:830(35)

40:13:000000:830(34)

40:13:000000:1358(24)

40:13:000000:1478(2)

Масштаб 1:1 000

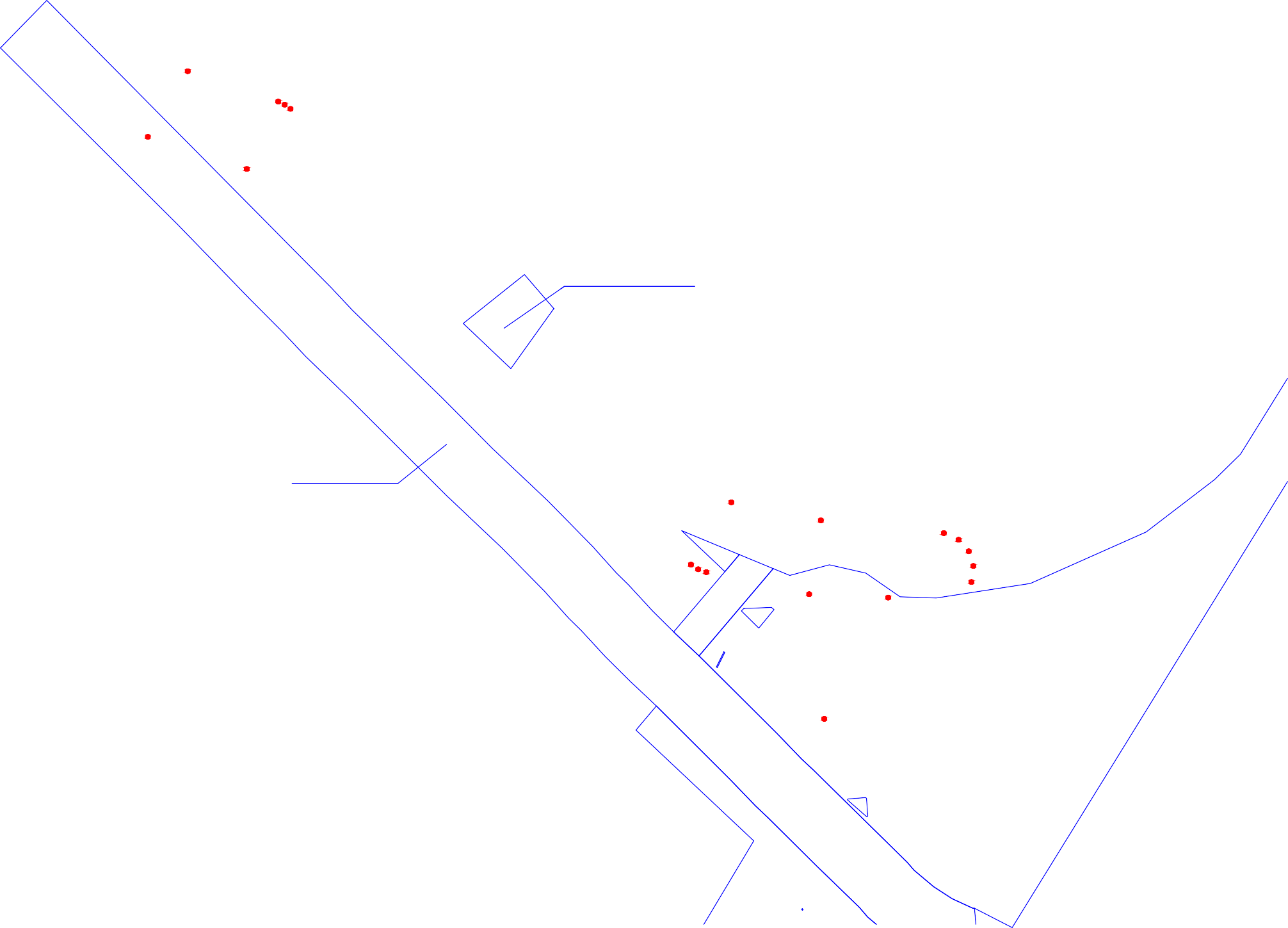
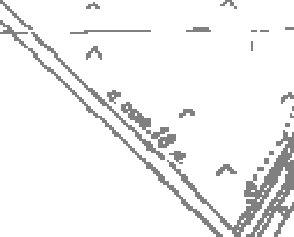
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

92 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:100308:41



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:830(33)

40:13:000000:830(32)

141

104

40:13:000000:830(31)

40:13:000000:830(30)

40:13:000000:830(29)

40:13:000000:830(28)

40:13:000000:830(27)

140

40:13:000000:830(26)

105

40:13:110407:2

40:13:110407:26

40:13:110407:35

2 40:13:110407:27

# Михеево

11

40:13:110407:29

40:13:110407:35

40:13:110407:7

40:13:110407:33

40:13:110407:24

40:13:110407:33

139

40:13:110407:8

138

106

107

108

109

Масштаб 1:2 000

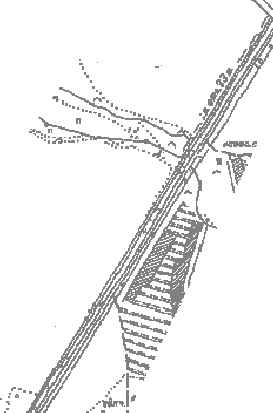
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

104 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:110407:32



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:110407:21

40:13:110407:21

40:13:110407:16

40:13:110407:33

40:13:110407:10

40:13:000000:1425(3)

137

110

40:13:110407:11

40:13:110407:13

136

135

134

111

40:13:000000:1358(10)

40:13:000000:830(18)

133

112

40:13:110407:33

40:13:000000:1358(7)

40:13:000000:830(17)

132

113

40:13:000000:82

40:13:000000:1358(23)

40:13:000000:830(16)

131

40:13:0000100 00:1358(14)

40:13:000000:830(15)

114

40:13:160104:12

40:13:160104:13

40:13:000000:1294(7)

40:13:000001001 :1358(1)

40:13:001002 000:830(14)

40:13:000000:1430(9)

40:13:160104:27

40:13:160104:392

40:13:161005 104:4

40:13:000000:1358(17)

40:13:000000:830(13)

40:13:000000:1430(11)

40:13:000000:1358(11)

40:13:000000:830(12)

40:13:000000:82

40:13:160104:12

40:13:000000:830(11)

40:13:000000:830(10)

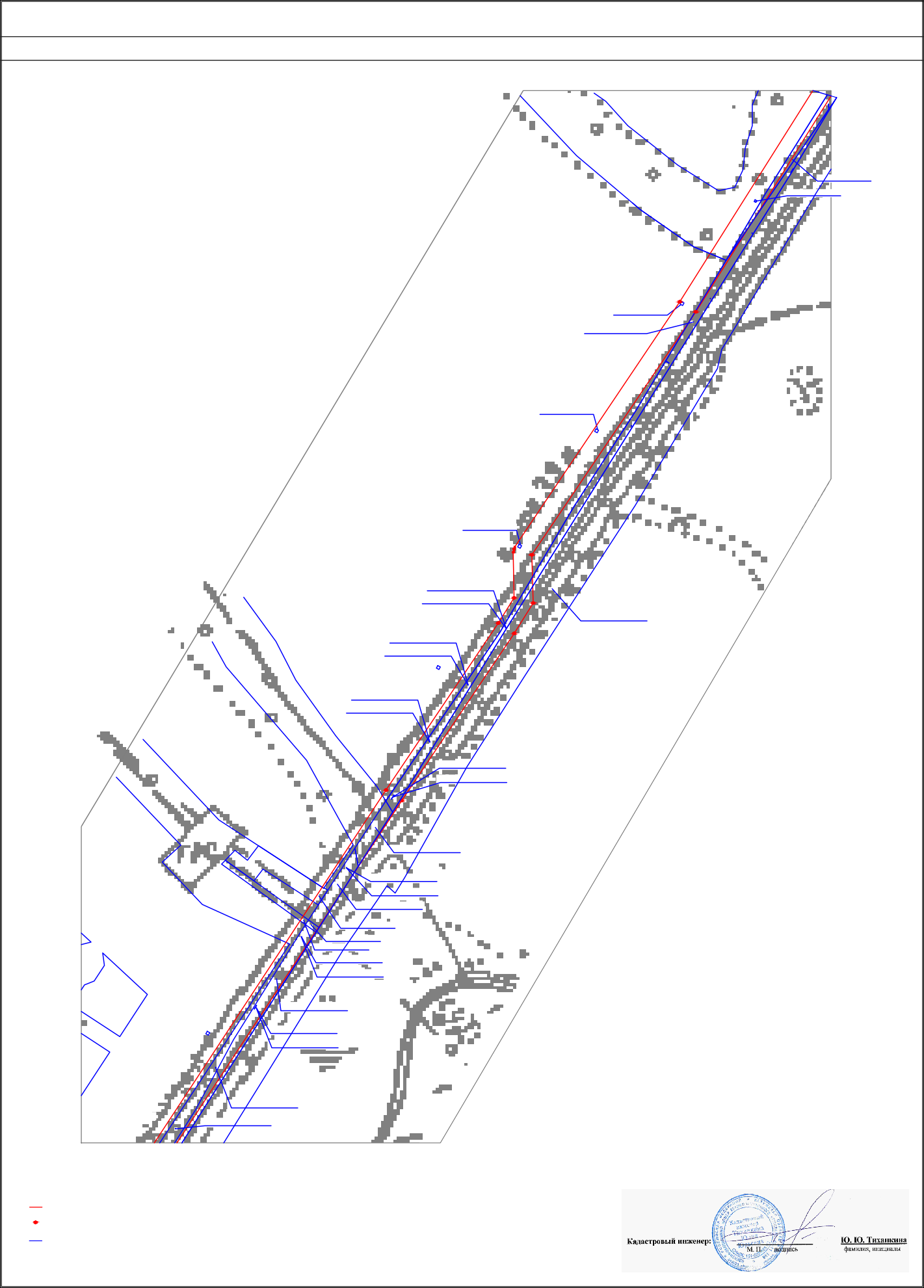
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

111 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:160104:12

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

40:13:000000:830(8)

40:13:160104:12

40:13:000000:830(7)

130

115

40:13:000000:830(6)

40:13:000000:830(5)

129

116

40:13:000000:830(4)

128

40:13:000000:1430(11)

40:13:160106:206(3)

117

40:13:160106:206(2)

40:13:160106:206(1)

# Желудовка

127

118

40:13:000000:830(189)

40:13:000000:830(188)

40:13:000000:830(187)

40:13:000000:830(186)

40:13:000000:1358(15)

40:13:000000:830(185)

40:13:000000:1533(1)

40:13:000000:1430(6)

40:13:000000:1358(25)

40:13:000000:830(184)

40:13:000000:82

40:13:000000:1358(8)

40:13:000000:830(3)

40:13:160202:103(1)

40:13:000000:740(1)

40:13:000000:1430(3)

40:13:160202:102(1)

40:13:000000:752(1)

124

125

126

121

120

119

40:13:000000:1358(12)

40:13:000000:830(183)

40:13:000000:1314(11)

40:13:180401:35

40:13:180401:37

40:13:180401:36

40:13:180401:4

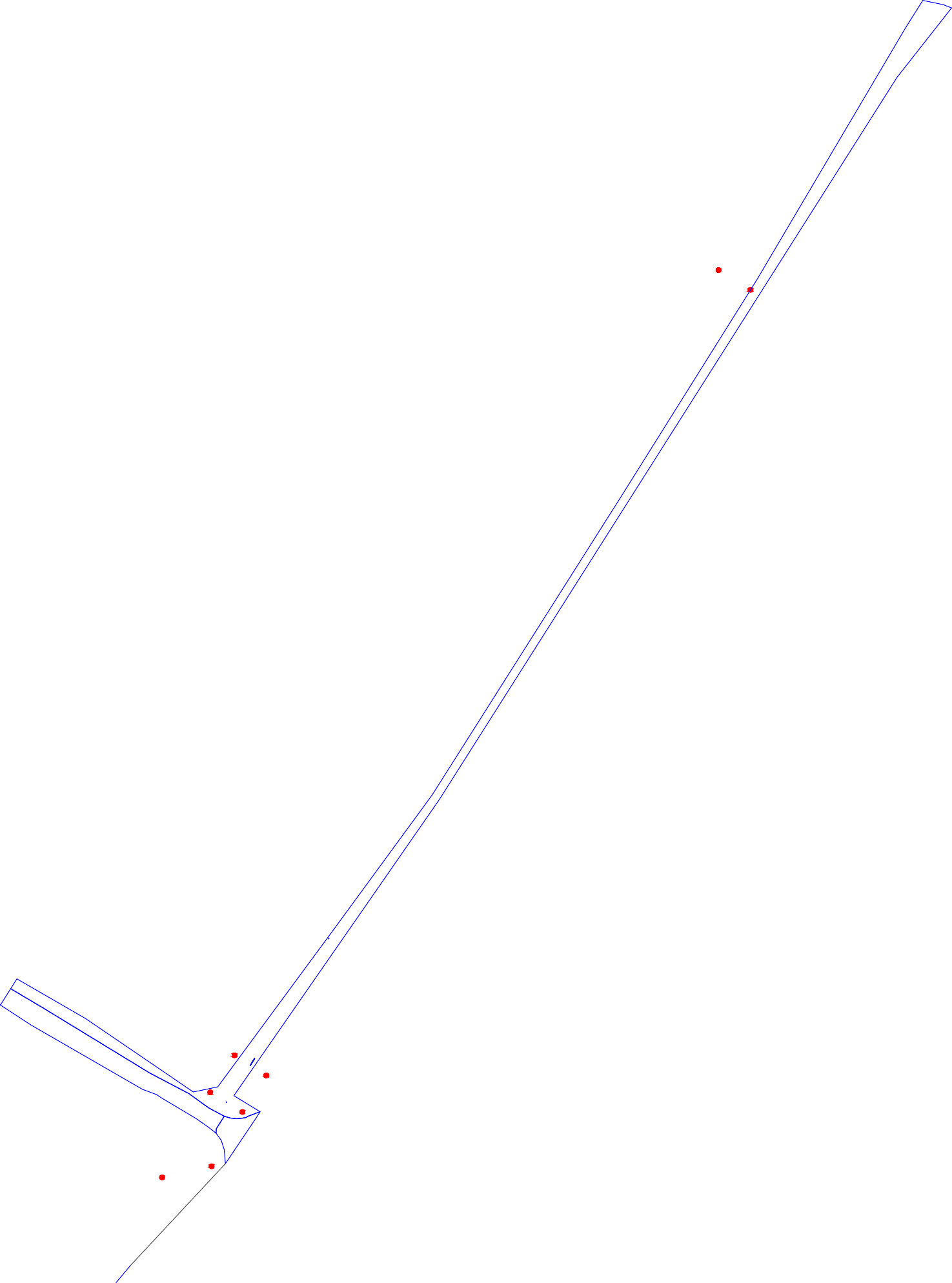
122

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

40:13:000000:1430(5)

123



- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

123 - обозначение характерной точки границы

- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:1533(1)- обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством