**Каталог координат характерных точек границ публичного сервитута**

Площадь публичного сервитута: 555 кв.м

Система координат: СК-1964

| Описание характерных точек |
| --- |
| № | X, м | Y, м | Длина линии, м |
| 1 | 102997.04 | 116681.97 | 0.78 |
| 2 | 102997.11 | 116682.75 | 0.78 |
| 3 | 102997.12 | 116683.53 | 0.79 |
| 4 | 102997.06 | 116684.32 | 0.78 |
| 5 | 102996.94 | 116685.09 | 0.78 |
| 6 | 102996.77 | 116685.85 | 0.79 |
| 7 | 102996.53 | 116686.60 | 0.78 |
| 8 | 102996.24 | 116687.32 | 0.79 |
| 9 | 102995.89 | 116688.03 | 0.78 |
| 10 | 102995.49 | 116688.70 | 0.78 |
| 11 | 102995.03 | 116689.33 | 0.78 |
| 12 | 102994.53 | 116689.93 | 0.78 |
| 13 | 102993.98 | 116690.49 | 0.79 |
| 14 | 102993.39 | 116691.01 | 0.79 |
| 15 | 102992.76 | 116691.48 | 0.78 |
| 16 | 102992.10 | 116691.89 | 0.78 |
| 17 | 102991.41 | 116692.25 | 0.78 |
| 18 | 102990.69 | 116692.56 | 0.78 |
| 19 | 102989.95 | 116692.81 | 0.78 |
| 20 | 102989.19 | 116693.00 | 0.79 |
| 21 | 102988.41 | 116693.14 | 4.56 |
| 22 | 102983.89 | 116693.73 | 0.78 |
| 23 | 102983.11 | 116693.80 | 0.79 |
| 24 | 102982.32 | 116693.81 | 0.78 |
| 25 | 102981.54 | 116693.75 | 0.79 |
| 26 | 102980.76 | 116693.64 | 0.79 |
| 27 | 102979.99 | 116693.46 | 0.78 |
| 28 | 102979.24 | 116693.23 | 0.79 |
| 29 | 102978.51 | 116692.94 | 0.78 |
| 30 | 102977.81 | 116692.59 | 0.79 |
| 31 | 102977.13 | 116692.18 | 0.78 |
| 32 | 102976.49 | 116691.73 | 0.79 |
| 33 | 102975.89 | 116691.22 | 0.78 |
| 34 | 102975.33 | 116690.67 | 0.79 |
| 35 | 102974.81 | 116690.08 | 0.79 |
| 36 | 102974.34 | 116689.45 | 0.79 |
| 37 | 102973.92 | 116688.78 | 0.79 |
| 38 | 102973.56 | 116688.08 | 0.78 |
| 39 | 102973.25 | 116687.36 | 0.79 |
| 40 | 102973.00 | 116686.61 | 0.78 |
| 41 | 102972.81 | 116685.85 | 0.79 |
| 42 | 102972.68 | 116685.07 | 6.10 |
| 43 | 102971.91 | 116679.02 | 0.78 |
| 44 | 102971.84 | 116678.24 | 0.78 |
| 45 | 102971.83 | 116677.46 | 0.79 |
| 46 | 102971.89 | 116676.67 | 0.78 |
| 47 | 102972.01 | 116675.90 | 0.79 |
| 48 | 102972.18 | 116675.13 | 0.79 |
| 49 | 102972.42 | 116674.38 | 0.78 |
| 50 | 102972.71 | 116673.66 | 0.79 |
| 51 | 102973.06 | 116672.95 | 0.78 |
| 52 | 102973.46 | 116672.28 | 0.79 |
| 53 | 102973.92 | 116671.64 | 0.78 |
| 54 | 102974.42 | 116671.04 | 0.78 |
| 55 | 102974.97 | 116670.48 | 0.79 |
| 56 | 102975.57 | 116669.96 | 0.78 |
| 57 | 102976.20 | 116669.50 | 0.78 |
| 58 | 102976.86 | 116669.08 | 0.79 |
| 59 | 102977.56 | 116668.72 | 0.78 |
| 60 | 102978.28 | 116668.41 | 0.78 |
| 61 | 102979.02 | 116668.16 | 0.79 |
| 62 | 102979.79 | 116667.97 | 0.78 |
| 63 | 102980.56 | 116667.84 | 4.57 |
| 64 | 102985.09 | 116667.26 | 0.78 |
| 65 | 102985.87 | 116667.19 | 0.79 |
| 66 | 102986.66 | 116667.18 | 0.78 |
| 67 | 102987.44 | 116667.24 | 0.79 |
| 68 | 102988.22 | 116667.35 | 0.79 |
| 69 | 102988.99 | 116667.53 | 0.79 |
| 70 | 102989.74 | 116667.77 | 0.79 |
| 71 | 102990.47 | 116668.06 | 0.78 |
| 72 | 102991.17 | 116668.41 | 0.79 |
| 73 | 102991.84 | 116668.82 | 0.78 |
| 74 | 102992.48 | 116669.27 | 0.80 |
| 75 | 102993.09 | 116669.78 | 0.78 |
| 76 | 102993.65 | 116670.33 | 0.79 |
| 77 | 102994.16 | 116670.93 | 0.79 |
| 78 | 102994.63 | 116671.56 | 0.78 |
| 79 | 102995.05 | 116672.22 | 0.79 |
| 80 | 102995.41 | 116672.92 | 0.79 |
| 81 | 102995.72 | 116673.65 | 0.78 |
| 82 | 102995.96 | 116674.39 | 0.79 |
| 83 | 102996.15 | 116675.16 | 0.78 |
| 84 | 102996.28 | 116675.93 | 6.09 |
| 1 | 102997.04 | 116681.97 |   |