

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). «Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 661 – км 834 (притрассовые сооружения)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Волгоградская область, Ольховский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, Городищенский муниципальный район, Грачевское сельское поселение, Кузьмичевское сельское поселение, Россошенское сельское поселение, Карповское сельское поселение, Новорогачинское городское поселение, Калачевский муниципальный район, Береславское сельское поселение, Советское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 568097 кв. м ± 264 кв. |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). «Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 661 – км 834 (притрассовые сооружения)». Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром» (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, Почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, BOX 1255, Электронная почта gazprom@gazprom.ru) |

Местоположение публичного сервитута: Волгоградская область, Ольховский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, Городищенский муниципальный район, Грачевское сельское поселение, Кузьмичевское сельское поселение, Россошенское сельское поселение, Карповское сельское поселение, Новорогачинское городское поселение, Калачевский муниципальный район, Береславское сельское поселение, Советское сельское поселение

| Система координат | | МСК-34, зона 1 | |
|--|----------------------|-----------------------|---|
| Метод определения координат | | Аналитический | |
| Обозначение характерных точек границ публичного сервитута | Координаты, м | | |
| | X | Y | Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 587348.40 | 1409294.46 | 0,10 |
| 2 | 587360.94 | 1409303.77 | 0,10 |
| 3 | 587380.13 | 1409318.98 | 0,10 |
| 4 | 587398.42 | 1409332.52 | 0,10 |
| 5 | 587393.58 | 1409340.44 | 0,10 |
| 6 | 587385.68 | 1409336.38 | 0,10 |
| 7 | 587385.37 | 1409336.41 | 0,10 |
| 8 | 587384.92 | 1409336.76 | 0,10 |
| 9 | 587385.09 | 1409342.49 | 0,10 |
| 10 | 587382.97 | 1409342.56 | 0,10 |
| 11 | 587383.11 | 1409363.66 | 0,10 |
| 12 | 587382.97 | 1409367.95 | 0,10 |
| 13 | 587381.68 | 1409377.73 | 0,10 |
| 14 | 587383.67 | 1409444.81 | 0,10 |
| 15 | 587383.67 | 1409448.17 | 0,10 |
| 16 | 587383.37 | 1409453.71 | 0,10 |
| 17 | 587383.63 | 1409456.46 | 0,10 |
| 18 | 587384.10 | 1409458.56 | 0,10 |
| 19 | 587384.68 | 1409466.12 | 0,10 |
| 20 | 587384.61 | 1409470.63 | 0,10 |
| 21 | 587384.14 | 1409477.24 | 0,10 |
| 22 | 587383.55 | 1409482.22 | 0,10 |
| 23 | 587380.77 | 1409494.93 | 0,10 |
| 24 | 587378.94 | 1409501.03 | 0,10 |
| 25 | 587375.04 | 1409510.56 | 0,10 |
| 26 | 587369.09 | 1409525.38 | 0,10 |
| 27 | 587359.54 | 1409549.39 | 0,10 |
| 28 | 587331.62 | 1409620.75 | 0,10 |
| 29 | 587326.90 | 1409632.64 | 0,10 |
| 30 | 587326.37 | 1409636.48 | 0,10 |
| 31 | 587327.70 | 1409640.38 | 0,10 |
| 32 | 587338.06 | 1409657.90 | 0,10 |
| 33 | 587323.54 | 1409667.49 | 0,10 |

| | | | |
|----|-----------|------------|------|
| 34 | 587316.98 | 1409660.14 | 0,10 |
| 35 | 587316.27 | 1409659.66 | 0,10 |
| 36 | 587315.86 | 1409660.17 | 0,10 |
| 37 | 587299.76 | 1409700.18 | 0,10 |
| 38 | 587288.40 | 1409728.50 | 0,10 |
| 39 | 587286.05 | 1409738.28 | 0,10 |
| 40 | 587274.78 | 1409767.02 | 0,10 |
| 41 | 587269.83 | 1409775.72 | 0,10 |
| 42 | 587266.24 | 1409785.70 | 0,10 |
| 43 | 587258.16 | 1409802.46 | 0,10 |
| 44 | 587248.00 | 1409818.60 | 0,10 |
| 45 | 587234.84 | 1409834.90 | 0,10 |
| 46 | 587223.45 | 1409845.77 | 0,10 |
| 47 | 587221.67 | 1409848.73 | 0,10 |
| 48 | 587221.99 | 1409851.58 | 0,10 |
| 49 | 587224.81 | 1409857.69 | 0,10 |
| 50 | 587226.48 | 1409866.54 | 0,10 |
| 51 | 587223.01 | 1409880.31 | 0,10 |
| 52 | 587206.14 | 1409873.80 | 0,10 |
| 53 | 587206.62 | 1409866.88 | 0,10 |
| 54 | 587205.69 | 1409864.31 | 0,10 |
| 55 | 587203.28 | 1409862.82 | 0,10 |
| 56 | 587199.81 | 1409863.09 | 0,10 |
| 57 | 587159.90 | 1409887.37 | 0,10 |
| 58 | 587151.96 | 1409893.24 | 0,10 |
| 59 | 587141.98 | 1409900.09 | 0,10 |
| 60 | 587138.88 | 1409902.05 | 0,10 |
| 61 | 587133.31 | 1409906.77 | 0,10 |
| 62 | 587125.08 | 1409914.84 | 0,10 |
| 63 | 587119.95 | 1409920.44 | 0,10 |
| 64 | 587115.10 | 1409926.36 | 0,10 |
| 65 | 587112.88 | 1409929.31 | 0,10 |
| 66 | 587106.56 | 1409938.71 | 0,10 |
| 67 | 587102.92 | 1409945.47 | 0,10 |
| 68 | 587097.65 | 1409955.74 | 0,10 |
| 69 | 587093.98 | 1409964.94 | 0,10 |
| 70 | 587090.74 | 1409973.99 | 0,10 |
| 71 | 587086.39 | 1409985.16 | 0,10 |
| 72 | 587075.84 | 1410015.25 | 0,10 |
| 73 | 587056.90 | 1410067.91 | 0,10 |
| 74 | 587049.18 | 1410090.71 | 0,10 |
| 75 | 587047.28 | 1410100.77 | 0,10 |
| 76 | 587036.92 | 1410129.82 | 0,10 |
| 77 | 587032.19 | 1410138.77 | 0,10 |
| 78 | 587030.74 | 1410142.70 | 0,10 |
| 79 | 587033.47 | 1410143.68 | 0,10 |
| 80 | 587029.84 | 1410153.78 | 0,10 |
| 81 | 587027.03 | 1410152.77 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 82 | 587011.18 | 1410195.79 | 0,10 |
| 83 | 586990.78 | 1410252.24 | 0,10 |
| 84 | 586985.44 | 1410267.33 | 0,10 |
| 85 | 586978.52 | 1410286.17 | 0,10 |
| 86 | 586968.61 | 1410312.37 | 0,10 |
| 87 | 586958.89 | 1410338.58 | 0,10 |
| 88 | 586934.43 | 1410406.25 | 0,10 |
| 89 | 586924.94 | 1410432.55 | 0,10 |
| 90 | 586919.77 | 1410447.59 | 0,10 |
| 91 | 586916.10 | 1410458.76 | 0,10 |
| 92 | 586914.00 | 1410466.20 | 0,10 |
| 93 | 586912.16 | 1410473.74 | 0,10 |
| 94 | 586910.51 | 1410481.41 | 0,10 |
| 95 | 586908.11 | 1410493.05 | 0,10 |
| 96 | 586905.24 | 1410508.71 | 0,10 |
| 97 | 586904.15 | 1410514.36 | 0,10 |
| 98 | 586903.88 | 1410524.44 | 0,10 |
| 99 | 586899.23 | 1410549.66 | 0,10 |
| 100 | 586898.19 | 1410554.91 | 0,10 |
| 101 | 586894.89 | 1410564.37 | 0,10 |
| 102 | 586889.15 | 1410598.24 | 0,10 |
| 103 | 586892.15 | 1410598.83 | 0,10 |
| 104 | 586890.07 | 1410609.35 | 0,10 |
| 105 | 586887.25 | 1410608.80 | 0,10 |
| 106 | 586880.61 | 1410642.27 | 0,10 |
| 107 | 586871.19 | 1410693.36 | 0,10 |
| 108 | 586863.84 | 1410733.13 | 0,10 |
| 109 | 586851.99 | 1410796.01 | 0,10 |
| 110 | 586840.49 | 1410858.96 | 0,10 |
| 111 | 586829.40 | 1410917.92 | 0,10 |
| 112 | 586819.99 | 1410969.65 | 0,10 |
| 113 | 586823.12 | 1410970.20 | 0,10 |
| 114 | 586821.26 | 1410980.76 | 0,10 |
| 115 | 586818.68 | 1410980.31 | 0,10 |
| 116 | 586818.54 | 1410986.62 | 0,10 |
| 117 | 586812.88 | 1411017.11 | 0,10 |
| 118 | 586809.28 | 1411027.13 | 0,10 |
| 119 | 586808.80 | 1411028.38 | 0,10 |
| 120 | 586798.84 | 1411078.88 | 0,10 |
| 121 | 586787.51 | 1411137.73 | 0,10 |
| 122 | 586786.13 | 1411145.49 | 0,10 |
| 123 | 586784.37 | 1411157.41 | 0,10 |
| 124 | 586784.05 | 1411159.19 | 0,10 |
| 125 | 586781.18 | 1411170.04 | 0,10 |
| 126 | 586780.84 | 1411171.00 | 0,10 |
| 127 | 586780.82 | 1411172.86 | 0,10 |
| 128 | 586781.04 | 1411173.25 | 0,10 |
| 129 | 586782.47 | 1411173.93 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 130 | 586796.17 | 1411174.72 | 0,10 |
| 131 | 586797.07 | 1411192.66 | 0,10 |
| 132 | 586769.51 | 1411195.09 | 0,10 |
| 133 | 586760.07 | 1411198.19 | 0,10 |
| 134 | 586753.87 | 1411201.98 | 0,10 |
| 135 | 586734.47 | 1411210.65 | 0,10 |
| 136 | 586714.32 | 1411219.44 | 0,10 |
| 137 | 586675.83 | 1411236.91 | 0,10 |
| 138 | 586652.79 | 1411246.48 | 0,10 |
| 139 | 586643.98 | 1411251.71 | 0,10 |
| 140 | 586636.78 | 1411256.92 | 0,10 |
| 141 | 586628.00 | 1411264.04 | 0,10 |
| 142 | 586622.83 | 1411269.15 | 0,10 |
| 143 | 586616.74 | 1411276.69 | 0,10 |
| 144 | 586611.67 | 1411284.33 | 0,10 |
| 145 | 586607.15 | 1411293.32 | 0,10 |
| 146 | 586604.04 | 1411301.87 | 0,10 |
| 147 | 586601.33 | 1411308.84 | 0,10 |
| 148 | 586597.06 | 1411323.36 | 0,10 |
| 149 | 586596.56 | 1411325.06 | 0,10 |
| 150 | 586595.12 | 1411334.97 | 0,10 |
| 151 | 586586.37 | 1411364.54 | 0,10 |
| 152 | 586582.27 | 1411373.60 | 0,10 |
| 153 | 586573.17 | 1411405.37 | 0,10 |
| 154 | 586565.40 | 1411434.45 | 0,10 |
| 155 | 586563.51 | 1411442.60 | 0,10 |
| 156 | 586565.98 | 1411443.12 | 0,10 |
| 157 | 586563.80 | 1411453.62 | 0,10 |
| 158 | 586561.17 | 1411453.07 | 0,10 |
| 159 | 586559.04 | 1411463.99 | 0,10 |
| 160 | 586556.88 | 1411480.41 | 0,10 |
| 161 | 586555.18 | 1411501.69 | 0,10 |
| 162 | 586553.98 | 1411523.81 | 0,10 |
| 163 | 586553.22 | 1411543.72 | 0,10 |
| 164 | 586552.42 | 1411571.68 | 0,10 |
| 165 | 586551.88 | 1411592.30 | 0,10 |
| 166 | 586551.26 | 1411609.93 | 0,10 |
| 167 | 586549.85 | 1411651.17 | 0,10 |
| 168 | 586550.16 | 1411653.47 | 0,10 |
| 169 | 586548.76 | 1411731.92 | 0,10 |
| 170 | 586547.93 | 1411762.87 | 0,10 |
| 171 | 586547.15 | 1411790.95 | 0,10 |
| 172 | 586546.84 | 1411796.71 | 0,10 |
| 173 | 586547.91 | 1411806.67 | 0,10 |
| 174 | 586547.50 | 1411820.82 | 0,10 |
| 175 | 586546.93 | 1411837.52 | 0,10 |
| 176 | 586545.15 | 1411847.46 | 0,10 |
| 177 | 586543.37 | 1411907.19 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 178 | 586541.26 | 1411976.63 | 0,10 |
| 179 | 586539.87 | 1412014.79 | 0,10 |
| 180 | 586538.05 | 1412066.60 | 0,10 |
| 181 | 586537.04 | 1412094.55 | 0,10 |
| 182 | 586535.43 | 1412153.41 | 0,10 |
| 183 | 586532.23 | 1412246.11 | 0,10 |
| 184 | 586533.26 | 1412256.47 | 0,10 |
| 185 | 586533.10 | 1412260.98 | 0,10 |
| 186 | 586531.69 | 1412267.61 | 0,10 |
| 187 | 586531.03 | 1412287.26 | 0,10 |
| 188 | 586529.16 | 1412297.18 | 0,10 |
| 189 | 586528.60 | 1412321.31 | 0,10 |
| 190 | 586537.36 | 1412321.59 | 0,10 |
| 191 | 586537.05 | 1412331.58 | 0,10 |
| 192 | 586528.37 | 1412331.31 | 0,10 |
| 193 | 586528.30 | 1412334.54 | 0,10 |
| 194 | 586527.97 | 1412345.37 | 0,10 |
| 195 | 586536.07 | 1412345.67 | 0,10 |
| 196 | 586536.02 | 1412348.13 | 0,10 |
| 197 | 586538.91 | 1412348.26 | 0,10 |
| 198 | 586538.77 | 1412351.26 | 0,10 |
| 199 | 586535.92 | 1412351.13 | 0,10 |
| 200 | 586535.70 | 1412357.33 | 0,10 |
| 201 | 586536.41 | 1412357.35 | 0,10 |
| 202 | 586536.09 | 1412367.33 | 0,10 |
| 203 | 586535.38 | 1412367.35 | 0,10 |
| 204 | 586509.81 | 1413173.94 | 0,10 |
| 205 | 586532.40 | 1413174.54 | 0,10 |
| 206 | 586531.15 | 1413233.04 | 0,10 |
| 207 | 586472.26 | 1413230.98 | 0,10 |
| 208 | 586474.81 | 1413173.00 | 0,10 |
| 209 | 586481.00 | 1413173.18 | 0,10 |
| 210 | 586483.70 | 1413063.86 | 0,10 |
| 211 | 586486.63 | 1412954.24 | 0,10 |
| 212 | 586486.11 | 1412952.99 | 0,10 |
| 213 | 586487.49 | 1412893.73 | 0,10 |
| 214 | 586490.37 | 1412781.72 | 0,10 |
| 215 | 586491.33 | 1412755.71 | 0,10 |
| 216 | 586495.04 | 1412653.80 | 0,10 |
| 217 | 586497.47 | 1412575.85 | 0,10 |
| 218 | 586500.43 | 1412467.92 | 0,10 |
| 219 | 586501.62 | 1412421.76 | 0,10 |
| 220 | 586499.58 | 1412421.76 | 0,10 |
| 221 | 586499.59 | 1412411.03 | 0,10 |
| 222 | 586501.99 | 1412411.03 | 0,10 |
| 223 | 586502.73 | 1412391.81 | 0,10 |
| 224 | 586503.37 | 1412381.40 | 0,10 |
| 225 | 586504.49 | 1412375.26 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 226 | 586504.95 | 1412365.96 | 0,10 |
| 227 | 586497.12 | 1412365.71 | 0,10 |
| 228 | 586497.43 | 1412355.71 | 0,10 |
| 229 | 586505.40 | 1412355.96 | 0,10 |
| 230 | 586505.61 | 1412352.12 | 0,10 |
| 231 | 586506.33 | 1412330.21 | 0,10 |
| 232 | 586498.07 | 1412329.95 | 0,10 |
| 233 | 586498.39 | 1412319.95 | 0,10 |
| 234 | 586505.52 | 1412320.18 | 0,10 |
| 235 | 586506.05 | 1412290.97 | 0,10 |
| 236 | 586507.83 | 1412232.95 | 0,10 |
| 237 | 586510.62 | 1412151.00 | 0,10 |
| 238 | 586512.68 | 1412085.05 | 0,10 |
| 239 | 586514.69 | 1412015.09 | 0,10 |
| 240 | 586518.49 | 1411887.12 | 0,10 |
| 241 | 586521.47 | 1411797.14 | 0,10 |
| 242 | 586523.71 | 1411741.17 | 0,10 |
| 243 | 586527.17 | 1411652.88 | 0,10 |
| 244 | 586527.92 | 1411648.16 | 0,10 |
| 245 | 586529.33 | 1411603.31 | 0,10 |
| 246 | 586529.17 | 1411591.77 | 0,10 |
| 247 | 586529.44 | 1411571.87 | 0,10 |
| 248 | 586530.71 | 1411509.78 | 0,10 |
| 249 | 586530.74 | 1411503.83 | 0,10 |
| 250 | 586530.76 | 1411499.73 | 0,10 |
| 251 | 586530.92 | 1411495.58 | 0,10 |
| 252 | 586531.14 | 1411491.46 | 0,10 |
| 253 | 586531.78 | 1411483.36 | 0,10 |
| 254 | 586532.81 | 1411473.01 | 0,10 |
| 255 | 586534.88 | 1411463.36 | 0,10 |
| 256 | 586538.12 | 1411448.28 | 0,10 |
| 257 | 586534.61 | 1411447.55 | 0,10 |
| 258 | 586536.80 | 1411437.05 | 0,10 |
| 259 | 586540.40 | 1411437.80 | 0,10 |
| 260 | 586541.73 | 1411431.63 | 0,10 |
| 261 | 586545.11 | 1411419.67 | 0,10 |
| 262 | 586562.06 | 1411366.28 | 0,10 |
| 263 | 586578.22 | 1411312.71 | 0,10 |
| 264 | 586582.59 | 1411298.10 | 0,10 |
| 265 | 586582.70 | 1411295.20 | 0,10 |
| 266 | 586582.03 | 1411294.18 | 0,10 |
| 267 | 586579.95 | 1411293.31 | 0,10 |
| 268 | 586576.30 | 1411293.41 | 0,10 |
| 269 | 586575.82 | 1411275.19 | 0,10 |
| 270 | 586588.09 | 1411273.84 | 0,10 |
| 271 | 586592.13 | 1411272.44 | 0,10 |
| 272 | 586595.27 | 1411269.32 | 0,10 |
| 273 | 586602.08 | 1411259.46 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 274 | 586606.13 | 1411254.87 | 0,10 |
| 275 | 586612.78 | 1411247.97 | 0,10 |
| 276 | 586615.11 | 1411244.53 | 0,10 |
| 277 | 586615.60 | 1411241.59 | 0,10 |
| 278 | 586614.85 | 1411238.38 | 0,10 |
| 279 | 586611.96 | 1411231.88 | 0,10 |
| 280 | 586625.74 | 1411222.43 | 0,10 |
| 281 | 586632.64 | 1411228.19 | 0,10 |
| 282 | 586635.65 | 1411229.59 | 0,10 |
| 283 | 586639.95 | 1411229.23 | 0,10 |
| 284 | 586648.42 | 1411226.27 | 0,10 |
| 285 | 586652.88 | 1411220.54 | 0,10 |
| 286 | 586656.87 | 1411221.66 | 0,10 |
| 287 | 586659.33 | 1411221.17 | 0,10 |
| 288 | 586663.54 | 1411219.20 | 0,10 |
| 289 | 586665.56 | 1411216.11 | 0,10 |
| 290 | 586707.15 | 1411198.86 | 0,10 |
| 291 | 586725.48 | 1411190.80 | 0,10 |
| 292 | 586738.32 | 1411185.57 | 0,10 |
| 293 | 586743.70 | 1411182.93 | 0,10 |
| 294 | 586748.52 | 1411180.08 | 0,10 |
| 295 | 586753.39 | 1411176.08 | 0,10 |
| 296 | 586755.75 | 1411173.38 | 0,10 |
| 297 | 586758.18 | 1411168.98 | 0,10 |
| 298 | 586761.08 | 1411162.31 | 0,10 |
| 299 | 586763.29 | 1411155.30 | 0,10 |
| 300 | 586765.82 | 1411144.01 | 0,10 |
| 301 | 586768.58 | 1411128.65 | 0,10 |
| 302 | 586769.74 | 1411115.87 | 0,10 |
| 303 | 586777.15 | 1411073.50 | 0,10 |
| 304 | 586784.00 | 1411034.07 | 0,10 |
| 305 | 586791.95 | 1410990.11 | 0,10 |
| 306 | 586793.69 | 1410985.91 | 0,10 |
| 307 | 586795.52 | 1410976.22 | 0,10 |
| 308 | 586791.91 | 1410975.59 | 0,10 |
| 309 | 586793.77 | 1410965.02 | 0,10 |
| 310 | 586797.51 | 1410965.68 | 0,10 |
| 311 | 586798.77 | 1410959.00 | 0,10 |
| 312 | 586815.92 | 1410868.62 | 0,10 |
| 313 | 586827.05 | 1410809.69 | 0,10 |
| 314 | 586837.87 | 1410750.62 | 0,10 |
| 315 | 586842.78 | 1410727.16 | 0,10 |
| 316 | 586845.02 | 1410713.35 | 0,10 |
| 317 | 586845.52 | 1410707.57 | 0,10 |
| 318 | 586847.59 | 1410697.68 | 0,10 |
| 319 | 586848.82 | 1410687.47 | 0,10 |
| 320 | 586850.73 | 1410677.77 | 0,10 |
| 321 | 586858.01 | 1410638.47 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 322 | 586864.40 | 1410604.30 | 0,10 |
| 323 | 586860.83 | 1410603.59 | 0,10 |
| 324 | 586862.90 | 1410593.07 | 0,10 |
| 325 | 586866.33 | 1410593.74 | 0,10 |
| 326 | 586869.47 | 1410576.45 | 0,10 |
| 327 | 586870.90 | 1410568.91 | 0,10 |
| 328 | 586872.80 | 1410562.62 | 0,10 |
| 329 | 586874.75 | 1410549.87 | 0,10 |
| 330 | 586876.99 | 1410541.72 | 0,10 |
| 331 | 586878.86 | 1410530.85 | 0,10 |
| 332 | 586881.90 | 1410513.81 | 0,10 |
| 333 | 586885.04 | 1410497.03 | 0,10 |
| 334 | 586888.17 | 1410479.50 | 0,10 |
| 335 | 586892.35 | 1410462.17 | 0,10 |
| 336 | 586895.11 | 1410452.94 | 0,10 |
| 337 | 586900.06 | 1410437.76 | 0,10 |
| 338 | 586907.58 | 1410417.87 | 0,10 |
| 339 | 586916.35 | 1410393.40 | 0,10 |
| 340 | 586924.73 | 1410370.10 | 0,10 |
| 341 | 586942.39 | 1410321.22 | 0,10 |
| 342 | 586964.79 | 1410257.00 | 0,10 |
| 343 | 586986.68 | 1410196.94 | 0,10 |
| 344 | 587005.12 | 1410144.90 | 0,10 |
| 345 | 587001.79 | 1410143.70 | 0,10 |
| 346 | 587005.42 | 1410133.61 | 0,10 |
| 347 | 587008.74 | 1410134.80 | 0,10 |
| 348 | 587010.84 | 1410128.97 | 0,10 |
| 349 | 587036.01 | 1410061.49 | 0,10 |
| 350 | 587047.20 | 1410030.85 | 0,10 |
| 351 | 587046.94 | 1410027.37 | 0,10 |
| 352 | 587045.40 | 1410025.25 | 0,10 |
| 353 | 587038.90 | 1410022.58 | 0,10 |
| 354 | 587040.63 | 1410005.40 | 0,10 |
| 355 | 587051.14 | 1410005.61 | 0,10 |
| 356 | 587054.12 | 1410004.91 | 0,10 |
| 357 | 587056.58 | 1410003.13 | 0,10 |
| 358 | 587058.39 | 1410000.08 | 0,10 |
| 359 | 587078.32 | 1409945.59 | 0,10 |
| 360 | 587084.49 | 1409933.30 | 0,10 |
| 361 | 587090.06 | 1409924.06 | 0,10 |
| 362 | 587094.17 | 1409918.02 | 0,10 |
| 363 | 587098.60 | 1409912.07 | 0,10 |
| 364 | 587100.49 | 1409908.81 | 0,10 |
| 365 | 587100.56 | 1409905.55 | 0,10 |
| 366 | 587099.00 | 1409902.55 | 0,10 |
| 367 | 587089.30 | 1409891.01 | 0,10 |
| 368 | 587101.89 | 1409878.15 | 0,10 |
| 369 | 587113.06 | 1409887.47 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 370 | 587115.87 | 1409889.01 | 0,10 |
| 371 | 587118.86 | 1409889.30 | 0,10 |
| 372 | 587121.60 | 1409888.40 | 0,10 |
| 373 | 587126.33 | 1409884.59 | 0,10 |
| 374 | 587131.69 | 1409880.39 | 0,10 |
| 375 | 587148.82 | 1409869.90 | 0,10 |
| 376 | 587173.81 | 1409854.54 | 0,10 |
| 377 | 587194.79 | 1409840.78 | 0,10 |
| 378 | 587206.92 | 1409831.67 | 0,10 |
| 379 | 587214.68 | 1409824.61 | 0,10 |
| 380 | 587222.02 | 1409816.80 | 0,10 |
| 381 | 587226.86 | 1409810.95 | 0,10 |
| 382 | 587231.41 | 1409804.81 | 0,10 |
| 383 | 587234.84 | 1409799.17 | 0,10 |
| 384 | 587238.71 | 1409792.15 | 0,10 |
| 385 | 587242.29 | 1409785.36 | 0,10 |
| 386 | 587247.01 | 1409774.72 | 0,10 |
| 387 | 587258.03 | 1409746.99 | 0,10 |
| 388 | 587277.21 | 1409700.00 | 0,10 |
| 389 | 587295.94 | 1409652.36 | 0,10 |
| 390 | 587300.13 | 1409641.78 | 0,10 |
| 391 | 587300.52 | 1409638.50 | 0,10 |
| 392 | 587299.82 | 1409634.84 | 0,10 |
| 393 | 587288.92 | 1409616.06 | 0,10 |
| 394 | 587303.47 | 1409606.42 | 0,10 |
| 395 | 587310.36 | 1409614.44 | 0,10 |
| 396 | 587310.63 | 1409614.61 | 0,10 |
| 397 | 587311.00 | 1409614.18 | 0,10 |
| 398 | 587330.03 | 1409566.87 | 0,10 |
| 399 | 587341.93 | 1409537.18 | 0,10 |
| 400 | 587353.70 | 1409507.44 | 0,10 |
| 401 | 587355.27 | 1409503.53 | 0,10 |
| 402 | 587360.32 | 1409487.50 | 0,10 |
| 403 | 587359.98 | 1409483.01 | 0,10 |
| 404 | 587360.73 | 1409478.61 | 0,10 |
| 405 | 587361.23 | 1409473.69 | 0,10 |
| 406 | 587361.53 | 1409464.65 | 0,10 |
| 407 | 587361.40 | 1409451.42 | 0,10 |
| 408 | 587360.94 | 1409436.33 | 0,10 |
| 409 | 587359.99 | 1409412.32 | 0,10 |
| 410 | 587359.58 | 1409393.51 | 0,10 |
| 411 | 587357.59 | 1409352.15 | 0,10 |
| 412 | 587357.09 | 1409343.32 | 0,10 |
| 413 | 587355.30 | 1409343.37 | 0,10 |
| 414 | 587354.98 | 1409332.65 | 0,10 |
| 415 | 587356.35 | 1409332.61 | 0,10 |
| 416 | 587355.72 | 1409327.34 | 0,10 |
| 417 | 587354.24 | 1409321.26 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 418 | 587351.91 | 1409314.64 | 0,10 |
| 419 | 587348.70 | 1409310.30 | 0,10 |
| 420 | 587341.89 | 1409303.13 | 0,10 |
| 421 | 587343.72 | 1409300.82 | 0,10 |
| 1 | 587348.40 | 1409294.46 | 0,10 |
| 422 | 511371.82 | 1393116.47 | 0,10 |
| 423 | 511366.28 | 1393135.69 | 0,10 |
| 424 | 511347.06 | 1393130.16 | 0,10 |
| 425 | 511348.92 | 1393123.70 | 0,10 |
| 426 | 511334.36 | 1393119.93 | 0,10 |
| 427 | 511332.36 | 1393126.90 | 0,10 |
| 428 | 511313.14 | 1393121.37 | 0,10 |
| 429 | 511314.99 | 1393114.92 | 0,10 |
| 430 | 511311.08 | 1393113.91 | 0,10 |
| 431 | 511270.13 | 1393272.00 | 0,10 |
| 432 | 511272.11 | 1393272.62 | 0,10 |
| 433 | 511284.35 | 1393275.89 | 0,10 |
| 434 | 511284.06 | 1393276.97 | 0,10 |
| 435 | 511292.56 | 1393279.17 | 0,10 |
| 436 | 511293.21 | 1393276.73 | 0,10 |
| 437 | 511303.84 | 1393279.53 | 0,10 |
| 438 | 511299.77 | 1393294.99 | 0,10 |
| 439 | 511298.29 | 1393294.60 | 0,10 |
| 440 | 511295.32 | 1393305.74 | 0,10 |
| 441 | 511307.84 | 1393308.98 | 0,10 |
| 442 | 511302.74 | 1393328.66 | 0,10 |
| 443 | 511310.91 | 1393330.77 | 0,10 |
| 444 | 511309.21 | 1393337.23 | 0,10 |
| 445 | 511307.15 | 1393336.69 | 0,10 |
| 446 | 511306.55 | 1393338.99 | 0,10 |
| 447 | 511300.47 | 1393337.33 | 0,10 |
| 448 | 511298.98 | 1393343.18 | 0,10 |
| 449 | 511293.17 | 1393341.68 | 0,10 |
| 450 | 511300.53 | 1393313.29 | 0,10 |
| 451 | 511293.77 | 1393311.54 | 0,10 |
| 452 | 511292.61 | 1393315.87 | 0,10 |
| 453 | 511294.06 | 1393316.25 | 0,10 |
| 454 | 511291.25 | 1393326.89 | 0,10 |
| 455 | 511289.78 | 1393326.50 | 0,10 |
| 456 | 511282.06 | 1393355.48 | 0,10 |
| 457 | 511283.48 | 1393355.86 | 0,10 |
| 458 | 511280.77 | 1393366.52 | 0,10 |
| 459 | 511270.07 | 1393363.70 | 0,10 |
| 460 | 511272.87 | 1393353.06 | 0,10 |
| 461 | 511274.32 | 1393353.44 | 0,10 |
| 462 | 511282.03 | 1393324.46 | 0,10 |
| 463 | 511280.62 | 1393324.09 | 0,10 |
| 464 | 511283.42 | 1393313.45 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 465 | 511284.88 | 1393313.84 | 0,10 |
| 466 | 511286.03 | 1393309.53 | 0,10 |
| 467 | 511273.88 | 1393306.38 | 0,10 |
| 468 | 511270.67 | 1393318.78 | 0,10 |
| 469 | 511271.68 | 1393319.05 | 0,10 |
| 470 | 511269.64 | 1393326.78 | 0,10 |
| 471 | 511266.74 | 1393326.02 | 0,10 |
| 472 | 511263.04 | 1393340.29 | 0,10 |
| 473 | 511235.05 | 1393333.03 | 0,10 |
| 474 | 511234.34 | 1393335.74 | 0,10 |
| 475 | 511164.72 | 1393317.74 | 0,10 |
| 476 | 511115.42 | 1393367.97 | 0,10 |
| 477 | 510975.65 | 1393440.04 | 0,10 |
| 478 | 510919.70 | 1393378.93 | 0,10 |
| 479 | 510891.38 | 1393355.57 | 0,10 |
| 480 | 510735.75 | 1393237.26 | 0,10 |
| 481 | 510382.01 | 1392968.65 | 0,10 |
| 482 | 510231.05 | 1392853.96 | 0,10 |
| 483 | 510215.10 | 1392841.87 | 0,10 |
| 484 | 510044.90 | 1392712.63 | 0,10 |
| 485 | 510080.81 | 1392665.33 | 0,10 |
| 486 | 510085.59 | 1392668.96 | 0,10 |
| 487 | 510053.30 | 1392711.48 | 0,10 |
| 488 | 510218.72 | 1392837.09 | 0,10 |
| 489 | 510234.67 | 1392849.18 | 0,10 |
| 490 | 510385.64 | 1392963.88 | 0,10 |
| 491 | 510739.38 | 1393232.48 | 0,10 |
| 492 | 510895.10 | 1393350.87 | 0,10 |
| 493 | 510923.78 | 1393374.52 | 0,10 |
| 494 | 510976.98 | 1393432.61 | 0,10 |
| 495 | 511111.67 | 1393363.15 | 0,10 |
| 496 | 511162.87 | 1393311.06 | 0,10 |
| 497 | 511230.03 | 1393328.43 | 0,10 |
| 498 | 511236.50 | 1393303.45 | 0,10 |
| 499 | 511225.18 | 1393300.61 | 0,10 |
| 500 | 511219.49 | 1393322.61 | 0,10 |
| 501 | 511213.68 | 1393321.11 | 0,10 |
| 502 | 511219.36 | 1393299.14 | 0,10 |
| 503 | 511196.41 | 1393293.36 | 0,10 |
| 504 | 511177.08 | 1393288.18 | 0,10 |
| 505 | 511162.47 | 1393284.84 | 0,10 |
| 506 | 511150.71 | 1393282.98 | 0,10 |
| 507 | 511135.29 | 1393281.97 | 0,10 |
| 508 | 511125.28 | 1393282.00 | 0,10 |
| 509 | 511107.67 | 1393282.47 | 0,10 |
| 510 | 511087.69 | 1393282.93 | 0,10 |
| 511 | 511075.74 | 1393283.29 | 0,10 |
| 512 | 511063.19 | 1393283.63 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 513 | 511047.33 | 1393282.41 | 0,10 |
| 514 | 511035.78 | 1393279.63 | 0,10 |
| 515 | 511021.88 | 1393274.75 | 0,10 |
| 516 | 511006.41 | 1393269.20 | 0,10 |
| 517 | 510991.50 | 1393261.40 | 0,10 |
| 518 | 510986.78 | 1393258.00 | 0,10 |
| 519 | 510979.32 | 1393250.28 | 0,10 |
| 520 | 510978.23 | 1393248.64 | 0,10 |
| 521 | 510973.33 | 1393250.86 | 0,10 |
| 522 | 510967.00 | 1393237.03 | 0,10 |
| 523 | 510972.14 | 1393234.71 | 0,10 |
| 524 | 510971.47 | 1393232.05 | 0,10 |
| 525 | 510970.86 | 1393226.38 | 0,10 |
| 526 | 510971.54 | 1393214.82 | 0,10 |
| 527 | 510972.63 | 1393209.24 | 0,10 |
| 528 | 510974.96 | 1393201.82 | 0,10 |
| 529 | 510981.95 | 1393181.67 | 0,10 |
| 530 | 510991.76 | 1393152.90 | 0,10 |
| 531 | 511000.37 | 1393127.97 | 0,10 |
| 532 | 511000.54 | 1393127.02 | 0,10 |
| 533 | 511002.12 | 1393117.78 | 0,10 |
| 534 | 511008.62 | 1393098.89 | 0,10 |
| 535 | 511012.17 | 1393088.56 | 0,10 |
| 536 | 511013.68 | 1393085.49 | 0,10 |
| 537 | 511016.98 | 1393079.14 | 0,10 |
| 538 | 511021.09 | 1393066.98 | 0,10 |
| 539 | 511031.88 | 1393036.64 | 0,10 |
| 540 | 511040.52 | 1393010.57 | 0,10 |
| 541 | 511048.21 | 1392987.96 | 0,10 |
| 542 | 511054.54 | 1392976.52 | 0,10 |
| 543 | 511056.70 | 1392973.11 | 0,10 |
| 544 | 511057.21 | 1392971.44 | 0,10 |
| 545 | 511057.02 | 1392968.62 | 0,10 |
| 546 | 511056.27 | 1392965.87 | 0,10 |
| 547 | 511046.43 | 1392949.89 | 0,10 |
| 548 | 511056.76 | 1392942.24 | 0,10 |
| 549 | 511056.94 | 1392942.28 | 0,10 |
| 550 | 511060.42 | 1392939.02 | 0,10 |
| 551 | 511071.44 | 1392951.41 | 0,10 |
| 552 | 511073.25 | 1392953.47 | 0,10 |
| 553 | 511074.43 | 1392954.29 | 0,10 |
| 554 | 511075.86 | 1392954.95 | 0,10 |
| 555 | 511078.19 | 1392955.51 | 0,10 |
| 556 | 511080.21 | 1392955.54 | 0,10 |
| 557 | 511081.74 | 1392955.30 | 0,10 |
| 558 | 511084.81 | 1392954.65 | 0,10 |
| 559 | 511087.61 | 1392954.06 | 0,10 |
| 560 | 511089.74 | 1392953.91 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 561 | 511094.07 | 1392953.60 | 0,10 |
| 562 | 511097.51 | 1392953.59 | 0,10 |
| 563 | 511108.34 | 1392954.84 | 0,10 |
| 564 | 511111.90 | 1392955.25 | 0,10 |
| 565 | 511118.93 | 1392956.65 | 0,10 |
| 566 | 511119.39 | 1392956.74 | 0,10 |
| 567 | 511119.95 | 1392953.84 | 0,10 |
| 568 | 511133.66 | 1392956.67 | 0,10 |
| 569 | 511133.12 | 1392959.50 | 0,10 |
| 570 | 511137.92 | 1392960.52 | 0,10 |
| 571 | 511165.01 | 1392966.86 | 0,10 |
| 572 | 511176.52 | 1392969.49 | 0,10 |
| 573 | 511188.50 | 1392971.53 | 0,10 |
| 574 | 511195.21 | 1392972.03 | 0,10 |
| 575 | 511201.90 | 1392971.86 | 0,10 |
| 576 | 511208.01 | 1392970.60 | 0,10 |
| 577 | 511211.95 | 1392968.41 | 0,10 |
| 578 | 511214.42 | 1392966.54 | 0,10 |
| 579 | 511216.49 | 1392964.56 | 0,10 |
| 580 | 511217.73 | 1392962.47 | 0,10 |
| 581 | 511220.88 | 1392956.75 | 0,10 |
| 582 | 511222.38 | 1392951.35 | 0,10 |
| 583 | 511223.07 | 1392947.56 | 0,10 |
| 584 | 511222.79 | 1392945.81 | 0,10 |
| 585 | 511218.02 | 1392944.80 | 0,10 |
| 586 | 511222.02 | 1392928.61 | 0,10 |
| 587 | 511226.71 | 1392929.71 | 0,10 |
| 588 | 511226.79 | 1392929.48 | 0,10 |
| 589 | 511229.36 | 1392923.57 | 0,10 |
| 590 | 511233.22 | 1392914.40 | 0,10 |
| 591 | 511234.39 | 1392908.23 | 0,10 |
| 592 | 511233.51 | 1392905.41 | 0,10 |
| 593 | 511231.71 | 1392903.54 | 0,10 |
| 594 | 511219.20 | 1392898.58 | 0,10 |
| 595 | 511203.71 | 1392892.69 | 0,10 |
| 596 | 511209.35 | 1392875.42 | 0,10 |
| 597 | 511235.19 | 1392882.75 | 0,10 |
| 598 | 511239.03 | 1392881.93 | 0,10 |
| 599 | 511240.96 | 1392880.63 | 0,10 |
| 600 | 511241.99 | 1392879.38 | 0,10 |
| 601 | 511215.20 | 1392837.54 | 0,10 |
| 602 | 511272.92 | 1392856.88 | 0,10 |
| 603 | 511298.64 | 1392864.53 | 0,10 |
| 604 | 511297.71 | 1392868.74 | 0,10 |
| 605 | 511287.98 | 1392867.64 | 0,10 |
| 606 | 511261.67 | 1392883.99 | 0,10 |
| 607 | 511261.31 | 1392886.34 | 0,10 |
| 608 | 511262.15 | 1392889.94 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 609 | 511264.20 | 1392892.41 | 0,10 |
| 610 | 511283.46 | 1392900.59 | 0,10 |
| 611 | 511277.36 | 1392917.59 | 0,10 |
| 612 | 511262.14 | 1392913.17 | 0,10 |
| 613 | 511258.29 | 1392913.56 | 0,10 |
| 614 | 511256.18 | 1392915.04 | 0,10 |
| 615 | 511255.07 | 1392916.78 | 0,10 |
| 616 | 511254.03 | 1392922.15 | 0,10 |
| 617 | 511252.97 | 1392930.36 | 0,10 |
| 618 | 511252.76 | 1392936.09 | 0,10 |
| 619 | 511253.85 | 1392939.56 | 0,10 |
| 620 | 511252.58 | 1392943.96 | 0,10 |
| 621 | 511251.68 | 1392951.55 | 0,10 |
| 622 | 511248.63 | 1392952.07 | 0,10 |
| 623 | 511245.70 | 1392958.87 | 0,10 |
| 624 | 511245.62 | 1392959.39 | 0,10 |
| 625 | 511245.85 | 1392960.24 | 0,10 |
| 626 | 511246.14 | 1392960.52 | 0,10 |
| 627 | 511248.92 | 1392961.01 | 0,10 |
| 628 | 511260.59 | 1392961.63 | 0,10 |
| 629 | 511259.64 | 1392979.63 | 0,10 |
| 630 | 511237.50 | 1392981.09 | 0,10 |
| 631 | 511232.65 | 1392981.21 | 0,10 |
| 632 | 511229.07 | 1392983.10 | 0,10 |
| 633 | 511217.18 | 1392990.65 | 0,10 |
| 634 | 511204.10 | 1392993.87 | 0,10 |
| 635 | 511194.01 | 1392994.09 | 0,10 |
| 636 | 511157.23 | 1392987.21 | 0,10 |
| 637 | 511129.41 | 1392981.85 | 0,10 |
| 638 | 511128.49 | 1392982.90 | 0,10 |
| 639 | 511112.79 | 1392979.84 | 0,10 |
| 640 | 511112.95 | 1392978.20 | 0,10 |
| 641 | 511098.78 | 1392976.47 | 0,10 |
| 642 | 511092.25 | 1392976.78 | 0,10 |
| 643 | 511084.94 | 1392978.32 | 0,10 |
| 644 | 511078.55 | 1392982.50 | 0,10 |
| 645 | 511076.02 | 1392985.19 | 0,10 |
| 646 | 511073.69 | 1392988.47 | 0,10 |
| 647 | 511066.02 | 1393005.44 | 0,10 |
| 648 | 511057.87 | 1393027.72 | 0,10 |
| 649 | 511047.55 | 1393057.91 | 0,10 |
| 650 | 511042.28 | 1393073.32 | 0,10 |
| 651 | 511042.63 | 1393073.78 | 0,10 |
| 652 | 511042.26 | 1393081.03 | 0,10 |
| 653 | 511038.65 | 1393094.81 | 0,10 |
| 654 | 511031.60 | 1393115.66 | 0,10 |
| 655 | 511024.99 | 1393134.92 | 0,10 |
| 656 | 511018.49 | 1393151.71 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 657 | 511000.23 | 1393201.18 | 0,10 |
| 658 | 510996.45 | 1393217.69 | 0,10 |
| 659 | 510996.69 | 1393224.24 | 0,10 |
| 660 | 510998.25 | 1393229.10 | 0,10 |
| 661 | 511002.02 | 1393236.89 | 0,10 |
| 662 | 511001.69 | 1393237.51 | 0,10 |
| 663 | 511007.09 | 1393242.24 | 0,10 |
| 664 | 511016.46 | 1393247.48 | 0,10 |
| 665 | 511030.27 | 1393253.64 | 0,10 |
| 666 | 511042.98 | 1393257.93 | 0,10 |
| 667 | 511051.31 | 1393260.08 | 0,10 |
| 668 | 511055.78 | 1393260.71 | 0,10 |
| 669 | 511064.72 | 1393261.51 | 0,10 |
| 670 | 511074.08 | 1393261.96 | 0,10 |
| 671 | 511083.82 | 1393261.76 | 0,10 |
| 672 | 511118.65 | 1393261.20 | 0,10 |
| 673 | 511139.25 | 1393260.32 | 0,10 |
| 674 | 511146.11 | 1393260.25 | 0,10 |
| 675 | 511154.33 | 1393260.92 | 0,10 |
| 676 | 511160.15 | 1393261.87 | 0,10 |
| 677 | 511168.56 | 1393263.96 | 0,10 |
| 678 | 511176.21 | 1393266.18 | 0,10 |
| 679 | 511203.36 | 1393272.71 | 0,10 |
| 680 | 511224.72 | 1393278.43 | 0,10 |
| 681 | 511227.58 | 1393267.39 | 0,10 |
| 682 | 511248.21 | 1393272.73 | 0,10 |
| 683 | 511249.88 | 1393266.22 | 0,10 |
| 684 | 511263.00 | 1393269.77 | 0,10 |
| 685 | 511264.40 | 1393270.20 | 0,10 |
| 686 | 511305.27 | 1393112.41 | 0,10 |
| 687 | 511300.44 | 1393111.16 | 0,10 |
| 688 | 511298.43 | 1393118.13 | 0,10 |
| 689 | 511279.21 | 1393112.59 | 0,10 |
| 690 | 511281.07 | 1393106.15 | 0,10 |
| 691 | 511266.64 | 1393102.42 | 0,10 |
| 692 | 511264.63 | 1393109.40 | 0,10 |
| 693 | 511245.41 | 1393103.87 | 0,10 |
| 694 | 511250.94 | 1393084.65 | 0,10 |
| 695 | 511270.16 | 1393090.18 | 0,10 |
| 696 | 511268.30 | 1393096.65 | 0,10 |
| 697 | 511282.73 | 1393100.38 | 0,10 |
| 698 | 511284.75 | 1393093.38 | 0,10 |
| 699 | 511303.97 | 1393098.91 | 0,10 |
| 700 | 511302.10 | 1393105.39 | 0,10 |
| 701 | 511316.66 | 1393109.15 | 0,10 |
| 702 | 511318.67 | 1393102.15 | 0,10 |
| 703 | 511337.89 | 1393107.68 | 0,10 |
| 704 | 511336.03 | 1393114.16 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 705 | 511350.58 | 1393117.93 | 0,10 |
| 706 | 511352.60 | 1393110.94 | 0,10 |
| 422 | 511371.82 | 1393116.47 | 0,10 |
| 707 | 511263.91 | 1393322.49 | 0,10 |
| 708 | 511263.59 | 1393323.73 | 0,10 |
| 709 | 511260.43 | 1393335.86 | 0,10 |
| 710 | 511245.66 | 1393332.07 | 0,10 |
| 711 | 511248.82 | 1393319.91 | 0,10 |
| 712 | 511249.15 | 1393318.65 | 0,10 |
| 707 | 511263.91 | 1393322.49 | 0,10 |
| 713 | 511243.19 | 1393277.63 | 0,10 |
| 714 | 511241.80 | 1393282.99 | 0,10 |
| 715 | 511230.52 | 1393279.98 | 0,10 |
| 716 | 511231.89 | 1393274.70 | 0,10 |
| 713 | 511243.19 | 1393277.63 | 0,10 |
| 717 | 501982.33 | 1377459.40 | 0,10 |
| 718 | 501980.32 | 1377466.18 | 0,10 |
| 719 | 501970.57 | 1377499.06 | 0,10 |
| 720 | 501960.44 | 1377533.83 | 0,10 |
| 721 | 501956.50 | 1377547.20 | 0,10 |
| 722 | 501954.10 | 1377555.34 | 0,10 |
| 723 | 501940.02 | 1377523.83 | 0,10 |
| 724 | 501931.34 | 1377521.28 | 0,10 |
| 725 | 501929.09 | 1377529.63 | 0,10 |
| 726 | 501917.20 | 1377525.96 | 0,10 |
| 727 | 501901.78 | 1377564.33 | 0,10 |
| 728 | 501882.38 | 1377612.58 | 0,10 |
| 729 | 501862.99 | 1377660.82 | 0,10 |
| 730 | 501843.60 | 1377709.07 | 0,10 |
| 731 | 501824.20 | 1377757.32 | 0,10 |
| 732 | 501804.81 | 1377805.57 | 0,10 |
| 733 | 501785.53 | 1377853.53 | 0,10 |
| 734 | 501776.89 | 1377891.22 | 0,10 |
| 735 | 501765.26 | 1377942.94 | 0,10 |
| 736 | 501757.46 | 1377941.16 | 0,10 |
| 737 | 501769.09 | 1377889.45 | 0,10 |
| 738 | 501777.88 | 1377851.12 | 0,10 |
| 739 | 501797.39 | 1377802.58 | 0,10 |
| 740 | 501816.78 | 1377754.34 | 0,10 |
| 741 | 501836.17 | 1377706.09 | 0,10 |
| 742 | 501855.57 | 1377657.84 | 0,10 |
| 743 | 501874.96 | 1377609.59 | 0,10 |
| 744 | 501894.35 | 1377561.34 | 0,10 |
| 745 | 501909.53 | 1377523.59 | 0,10 |
| 746 | 501872.06 | 1377512.02 | 0,10 |
| 747 | 501888.36 | 1377455.50 | 0,10 |
| 748 | 501945.73 | 1377471.73 | 0,10 |
| 749 | 501941.62 | 1377485.70 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 750 | 501943.38 | 1377486.17 | 0,10 |
| 717 | 501982.33 | 1377459.40 | 0,10 |
| 751 | 497051.54 | 1375323.22 | 0,10 |
| 752 | 497052.95 | 1375323.73 | 0,10 |
| 753 | 497049.19 | 1375334.07 | 0,10 |
| 754 | 497047.78 | 1375333.56 | 0,10 |
| 755 | 497043.42 | 1375345.53 | 0,10 |
| 756 | 497049.55 | 1375347.78 | 0,10 |
| 757 | 497047.75 | 1375352.67 | 0,10 |
| 758 | 497050.50 | 1375353.59 | 0,10 |
| 759 | 497048.28 | 1375360.22 | 0,10 |
| 760 | 497039.11 | 1375357.40 | 0,10 |
| 761 | 497030.27 | 1375381.71 | 0,10 |
| 762 | 497031.68 | 1375382.22 | 0,10 |
| 763 | 497027.92 | 1375392.56 | 0,10 |
| 764 | 497026.51 | 1375392.05 | 0,10 |
| 765 | 497018.90 | 1375412.97 | 0,10 |
| 766 | 497020.11 | 1375413.87 | 0,10 |
| 767 | 497021.51 | 1375414.92 | 0,10 |
| 768 | 497021.93 | 1375417.28 | 0,10 |
| 769 | 497018.71 | 1375417.85 | 0,10 |
| 770 | 497016.34 | 1375424.39 | 0,10 |
| 771 | 497006.00 | 1375420.63 | 0,10 |
| 772 | 497006.51 | 1375419.24 | 0,10 |
| 773 | 497005.40 | 1375418.84 | 0,10 |
| 774 | 497000.94 | 1375431.25 | 0,10 |
| 775 | 496942.50 | 1375436.62 | 0,10 |
| 776 | 496940.57 | 1375415.71 | 0,10 |
| 777 | 496947.07 | 1375415.11 | 0,10 |
| 778 | 496951.60 | 1375402.17 | 0,10 |
| 779 | 496957.33 | 1375404.23 | 0,10 |
| 780 | 496956.60 | 1375406.22 | 0,10 |
| 781 | 496958.50 | 1375406.90 | 0,10 |
| 782 | 496955.84 | 1375414.31 | 0,10 |
| 783 | 496981.17 | 1375411.98 | 0,10 |
| 784 | 496981.14 | 1375411.72 | 0,10 |
| 785 | 496971.94 | 1375408.42 | 0,10 |
| 786 | 496972.94 | 1375405.64 | 0,10 |
| 787 | 496967.63 | 1375403.90 | 0,10 |
| 788 | 496969.14 | 1375399.92 | 0,10 |
| 789 | 496966.97 | 1375399.40 | 0,10 |
| 790 | 496961.35 | 1375398.00 | 0,10 |
| 791 | 496952.13 | 1375394.72 | 0,10 |
| 792 | 496954.69 | 1375387.27 | 0,10 |
| 793 | 496945.21 | 1375385.26 | 0,10 |
| 794 | 496945.15 | 1375388.31 | 0,10 |
| 795 | 496937.72 | 1375388.05 | 0,10 |
| 796 | 496929.23 | 1375394.58 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 797 | 496921.75 | 1375386.01 | 0,10 |
| 798 | 496910.83 | 1375387.44 | 0,10 |
| 799 | 496885.62 | 1375392.00 | 0,10 |
| 800 | 496872.96 | 1375394.28 | 0,10 |
| 801 | 496866.11 | 1375394.97 | 0,10 |
| 802 | 496861.66 | 1375395.41 | 0,10 |
| 803 | 496854.58 | 1375395.10 | 0,10 |
| 804 | 496849.31 | 1375394.30 | 0,10 |
| 805 | 496841.43 | 1375392.70 | 0,10 |
| 806 | 496834.20 | 1375390.26 | 0,10 |
| 807 | 496828.18 | 1375387.71 | 0,10 |
| 808 | 496820.57 | 1375383.26 | 0,10 |
| 809 | 496812.33 | 1375377.49 | 0,10 |
| 810 | 496805.47 | 1375372.67 | 0,10 |
| 811 | 496781.29 | 1375356.04 | 0,10 |
| 812 | 496768.20 | 1375347.19 | 0,10 |
| 813 | 496765.14 | 1375345.26 | 0,10 |
| 814 | 496756.29 | 1375340.68 | 0,10 |
| 815 | 496749.71 | 1375338.24 | 0,10 |
| 816 | 496743.50 | 1375336.95 | 0,10 |
| 817 | 496738.73 | 1375336.47 | 0,10 |
| 818 | 496734.91 | 1375336.38 | 0,10 |
| 819 | 496729.74 | 1375336.46 | 0,10 |
| 820 | 496725.87 | 1375336.76 | 0,10 |
| 821 | 496718.32 | 1375337.44 | 0,10 |
| 822 | 496709.79 | 1375338.49 | 0,10 |
| 823 | 496700.70 | 1375340.02 | 0,10 |
| 824 | 496693.85 | 1375341.49 | 0,10 |
| 825 | 496688.90 | 1375343.27 | 0,10 |
| 826 | 496682.50 | 1375346.44 | 0,10 |
| 827 | 496679.22 | 1375349.27 | 0,10 |
| 828 | 496677.57 | 1375351.35 | 0,10 |
| 829 | 496675.12 | 1375355.15 | 0,10 |
| 830 | 496673.77 | 1375358.69 | 0,10 |
| 831 | 496672.43 | 1375365.90 | 0,10 |
| 832 | 496672.19 | 1375369.12 | 0,10 |
| 833 | 496672.83 | 1375381.41 | 0,10 |
| 834 | 496676.73 | 1375414.92 | 0,10 |
| 835 | 496683.19 | 1375468.52 | 0,10 |
| 836 | 496686.19 | 1375495.34 | 0,10 |
| 837 | 496689.03 | 1375519.13 | 0,10 |
| 838 | 496694.70 | 1375564.40 | 0,10 |
| 839 | 496696.98 | 1375583.58 | 0,10 |
| 840 | 496700.16 | 1375583.21 | 0,10 |
| 841 | 496701.80 | 1375597.11 | 0,10 |
| 842 | 496699.15 | 1375597.42 | 0,10 |
| 843 | 496702.63 | 1375627.51 | 0,10 |
| 844 | 496704.06 | 1375641.86 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 845 | 496707.66 | 1375671.56 | 0,10 |
| 846 | 496709.62 | 1375687.42 | 0,10 |
| 847 | 496713.69 | 1375719.14 | 0,10 |
| 848 | 496719.21 | 1375758.36 | 0,10 |
| 849 | 496722.41 | 1375783.05 | 0,10 |
| 850 | 496724.56 | 1375797.85 | 0,10 |
| 851 | 496725.95 | 1375807.87 | 0,10 |
| 852 | 496726.34 | 1375813.96 | 0,10 |
| 853 | 496726.47 | 1375819.58 | 0,10 |
| 854 | 496726.37 | 1375825.96 | 0,10 |
| 855 | 496725.76 | 1375831.84 | 0,10 |
| 856 | 496722.47 | 1375848.47 | 0,10 |
| 857 | 496719.94 | 1375859.31 | 0,10 |
| 858 | 496718.68 | 1375864.79 | 0,10 |
| 859 | 496829.35 | 1375930.72 | 0,10 |
| 860 | 496758.42 | 1375917.07 | 0,10 |
| 861 | 496728.07 | 1375911.93 | 0,10 |
| 862 | 496672.56 | 1375901.63 | 0,10 |
| 863 | 496639.09 | 1375895.46 | 0,10 |
| 864 | 496595.62 | 1375883.25 | 0,10 |
| 865 | 496695.10 | 1375864.58 | 0,10 |
| 866 | 496695.71 | 1375858.91 | 0,10 |
| 867 | 496696.96 | 1375847.15 | 0,10 |
| 868 | 496697.61 | 1375833.91 | 0,10 |
| 869 | 496698.03 | 1375818.84 | 0,10 |
| 870 | 496700.85 | 1375816.36 | 0,10 |
| 871 | 496700.23 | 1375807.27 | 0,10 |
| 872 | 496697.53 | 1375780.64 | 0,10 |
| 873 | 496691.85 | 1375733.82 | 0,10 |
| 874 | 496688.56 | 1375705.93 | 0,10 |
| 875 | 496686.09 | 1375683.11 | 0,10 |
| 876 | 496680.66 | 1375638.47 | 0,10 |
| 877 | 496676.73 | 1375606.65 | 0,10 |
| 878 | 496673.78 | 1375579.11 | 0,10 |
| 879 | 496668.84 | 1375535.07 | 0,10 |
| 880 | 496667.94 | 1375527.17 | 0,10 |
| 881 | 496667.45 | 1375523.26 | 0,10 |
| 882 | 496666.43 | 1375515.31 | 0,10 |
| 883 | 496666.40 | 1375515.06 | 0,10 |
| 884 | 496665.68 | 1375514.14 | 0,10 |
| 885 | 496664.87 | 1375513.60 | 0,10 |
| 886 | 496663.45 | 1375513.28 | 0,10 |
| 887 | 496662.38 | 1375513.47 | 0,10 |
| 888 | 496659.66 | 1375514.85 | 0,10 |
| 889 | 496647.80 | 1375501.94 | 0,10 |
| 890 | 496661.07 | 1375486.92 | 0,10 |
| 891 | 496662.15 | 1375485.05 | 0,10 |
| 892 | 496662.50 | 1375482.69 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 893 | 496658.96 | 1375454.40 | 0,10 |
| 894 | 496650.34 | 1375379.89 | 0,10 |
| 895 | 496649.56 | 1375367.37 | 0,10 |
| 896 | 496649.70 | 1375362.64 | 0,10 |
| 897 | 496650.28 | 1375358.10 | 0,10 |
| 898 | 496651.17 | 1375352.65 | 0,10 |
| 899 | 496653.18 | 1375346.63 | 0,10 |
| 900 | 496654.01 | 1375344.18 | 0,10 |
| 901 | 496654.03 | 1375343.25 | 0,10 |
| 902 | 496651.20 | 1375340.59 | 0,10 |
| 903 | 496652.05 | 1375339.71 | 0,10 |
| 904 | 496651.38 | 1375338.95 | 0,10 |
| 905 | 496648.98 | 1375334.69 | 0,10 |
| 906 | 496647.47 | 1375329.61 | 0,10 |
| 907 | 496647.13 | 1375325.73 | 0,10 |
| 908 | 496648.44 | 1375306.93 | 0,10 |
| 909 | 496666.49 | 1375307.30 | 0,10 |
| 910 | 496667.44 | 1375322.49 | 0,10 |
| 911 | 496669.17 | 1375320.67 | 0,10 |
| 912 | 496672.16 | 1375323.49 | 0,10 |
| 913 | 496675.90 | 1375321.69 | 0,10 |
| 914 | 496682.00 | 1375318.76 | 0,10 |
| 915 | 496685.55 | 1375317.67 | 0,10 |
| 916 | 496689.65 | 1375316.65 | 0,10 |
| 917 | 496692.15 | 1375316.14 | 0,10 |
| 918 | 496700.64 | 1375314.83 | 0,10 |
| 919 | 496721.46 | 1375312.21 | 0,10 |
| 920 | 496728.06 | 1375311.33 | 0,10 |
| 921 | 496734.82 | 1375310.87 | 0,10 |
| 922 | 496741.60 | 1375310.87 | 0,10 |
| 923 | 496745.68 | 1375311.16 | 0,10 |
| 924 | 496748.77 | 1375311.67 | 0,10 |
| 925 | 496756.59 | 1375313.12 | 0,10 |
| 926 | 496763.79 | 1375315.64 | 0,10 |
| 927 | 496767.58 | 1375317.03 | 0,10 |
| 928 | 496778.16 | 1375323.00 | 0,10 |
| 929 | 496795.07 | 1375334.78 | 0,10 |
| 930 | 496807.95 | 1375343.80 | 0,10 |
| 931 | 496826.54 | 1375357.06 | 0,10 |
| 932 | 496833.94 | 1375361.83 | 0,10 |
| 933 | 496841.14 | 1375365.74 | 0,10 |
| 934 | 496847.00 | 1375368.10 | 0,10 |
| 935 | 496855.99 | 1375370.23 | 0,10 |
| 936 | 496868.64 | 1375370.53 | 0,10 |
| 937 | 496878.06 | 1375369.52 | 0,10 |
| 938 | 496887.04 | 1375368.14 | 0,10 |
| 939 | 496906.43 | 1375365.07 | 0,10 |
| 940 | 496904.70 | 1375362.11 | 0,10 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|------|
| 941 | 496908.71 | 1375358.89 | 0,10 |
| 942 | 496913.41 | 1375355.17 | 0,10 |
| 943 | 496921.00 | 1375363.45 | 0,10 |
| 944 | 496921.65 | 1375363.32 | 0,10 |
| 945 | 496934.85 | 1375361.03 | 0,10 |
| 946 | 496938.24 | 1375360.76 | 0,10 |
| 947 | 496941.67 | 1375361.06 | 0,10 |
| 948 | 496947.76 | 1375362.25 | 0,10 |
| 949 | 496955.77 | 1375364.31 | 0,10 |
| 950 | 496962.28 | 1375366.54 | 0,10 |
| 951 | 496965.08 | 1375358.53 | 0,10 |
| 952 | 496965.24 | 1375358.59 | 0,10 |
| 953 | 496967.55 | 1375352.16 | 0,10 |
| 954 | 496969.44 | 1375352.84 | 0,10 |
| 955 | 496973.42 | 1375341.74 | 0,10 |
| 956 | 496943.15 | 1375330.86 | 0,10 |
| 957 | 496942.71 | 1375321.45 | 0,10 |
| 958 | 496948.71 | 1375321.25 | 0,10 |
| 959 | 496948.95 | 1375326.57 | 0,10 |
| 960 | 497017.94 | 1375351.35 | 0,10 |
| 961 | 497013.82 | 1375362.90 | 0,10 |
| 962 | 497023.26 | 1375366.28 | 0,10 |
| 963 | 497024.89 | 1375364.70 | 0,10 |
| 964 | 497027.11 | 1375366.99 | 0,10 |
| 965 | 497031.60 | 1375354.64 | 0,10 |
| 966 | 497022.68 | 1375351.65 | 0,10 |
| 967 | 497024.90 | 1375345.01 | 0,10 |
| 968 | 497027.84 | 1375345.99 | 0,10 |
| 969 | 497029.84 | 1375340.54 | 0,10 |
| 970 | 497035.91 | 1375342.77 | 0,10 |
| 971 | 497040.26 | 1375330.82 | 0,10 |
| 972 | 497038.85 | 1375330.31 | 0,10 |
| 973 | 497042.61 | 1375319.97 | 0,10 |
| 974 | 497044.02 | 1375320.49 | 0,10 |
| 975 | 497045.15 | 1375317.37 | 0,10 |
| 976 | 497052.66 | 1375320.12 | 0,10 |
| 751 | 497051.54 | 1375323.22 | 0,10 |
| 977 | 497010.27 | 1375354.97 | 0,10 |
| 978 | 497005.96 | 1375366.97 | 0,10 |
| 979 | 496998.42 | 1375364.26 | 0,10 |
| 980 | 496997.95 | 1375364.11 | 0,10 |
| 981 | 496999.16 | 1375360.75 | 0,10 |
| 982 | 496992.11 | 1375358.22 | 0,10 |
| 983 | 496993.17 | 1375355.26 | 0,10 |
| 984 | 496995.24 | 1375356.00 | 0,10 |
| 985 | 496997.10 | 1375350.24 | 0,10 |
| 977 | 497010.27 | 1375354.97 | 0,10 |
| 986 | 496990.65 | 1375350.20 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 987 | 496987.09 | 1375360.10 | 0,10 |
| 988 | 496985.96 | 1375363.24 | 0,10 |
| 989 | 496974.21 | 1375359.02 | 0,10 |
| 990 | 496971.61 | 1375358.09 | 0,10 |
| 991 | 496976.29 | 1375345.05 | 0,10 |
| 986 | 496990.65 | 1375350.20 | 0,10 |
| 992 | 484978.33 | 1372795.40 | 0,10 |
| 993 | 484982.72 | 1372799.49 | 0,10 |
| 994 | 484973.03 | 1372809.78 | 0,10 |
| 995 | 484487.25 | 1372356.17 | 0,10 |
| 996 | 484365.11 | 1372274.80 | 0,10 |
| 997 | 484358.04 | 1372285.42 | 0,10 |
| 998 | 484359.29 | 1372286.25 | 0,10 |
| 999 | 484353.19 | 1372295.40 | 0,10 |
| 1000 | 484351.94 | 1372294.57 | 0,10 |
| 1001 | 484332.91 | 1372323.24 | 0,10 |
| 1002 | 484334.95 | 1372325.70 | 0,10 |
| 1003 | 484334.80 | 1372328.09 | 0,10 |
| 1004 | 484331.53 | 1372327.89 | 0,10 |
| 1005 | 484327.68 | 1372333.68 | 0,10 |
| 1006 | 484318.52 | 1372327.58 | 0,10 |
| 1007 | 484319.35 | 1372326.34 | 0,10 |
| 1008 | 484300.67 | 1372313.89 | 0,10 |
| 1009 | 484299.84 | 1372315.13 | 0,10 |
| 1010 | 484286.52 | 1372306.26 | 0,10 |
| 1011 | 484287.91 | 1372304.18 | 0,10 |
| 1012 | 484286.61 | 1372303.31 | 0,10 |
| 1013 | 484286.74 | 1372303.12 | 0,10 |
| 1014 | 484279.98 | 1372298.50 | 0,10 |
| 1015 | 484280.21 | 1372298.16 | 0,10 |
| 1016 | 484276.54 | 1372295.72 | 0,10 |
| 1017 | 484279.73 | 1372290.91 | 0,10 |
| 1018 | 484269.78 | 1372284.26 | 0,10 |
| 1019 | 484235.64 | 1372296.51 | 0,10 |
| 1020 | 484235.55 | 1372296.65 | 0,10 |
| 1021 | 484235.33 | 1372296.98 | 0,10 |
| 1022 | 484148.87 | 1372426.90 | 0,10 |
| 1023 | 484148.76 | 1372427.07 | 0,10 |
| 1024 | 484148.65 | 1372427.23 | 0,10 |
| 1025 | 484148.54 | 1372427.40 | 0,10 |
| 1026 | 484148.43 | 1372427.57 | 0,10 |
| 1027 | 484148.32 | 1372427.74 | 0,10 |
| 1028 | 484148.21 | 1372427.91 | 0,10 |
| 1029 | 484148.09 | 1372428.07 | 0,10 |
| 1030 | 484147.98 | 1372428.24 | 0,10 |
| 1031 | 484147.87 | 1372428.41 | 0,10 |
| 1032 | 484147.75 | 1372428.58 | 0,10 |
| 1033 | 484147.64 | 1372428.75 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1034 | 484147.53 | 1372428.92 | 0,10 |
| 1035 | 484147.41 | 1372429.09 | 0,10 |
| 1036 | 484147.30 | 1372429.26 | 0,10 |
| 1037 | 484147.19 | 1372429.43 | 0,10 |
| 1038 | 484147.07 | 1372429.60 | 0,10 |
| 1039 | 484146.96 | 1372429.77 | 0,10 |
| 1040 | 484146.84 | 1372429.95 | 0,10 |
| 1041 | 484146.73 | 1372430.12 | 0,10 |
| 1042 | 484146.61 | 1372430.29 | 0,10 |
| 1043 | 484146.50 | 1372430.46 | 0,10 |
| 1044 | 484146.38 | 1372430.63 | 0,10 |
| 1045 | 484146.26 | 1372430.81 | 0,10 |
| 1046 | 484146.15 | 1372430.98 | 0,10 |
| 1047 | 484146.03 | 1372431.15 | 0,10 |
| 1048 | 484145.91 | 1372431.33 | 0,10 |
| 1049 | 484145.80 | 1372431.50 | 0,10 |
| 1050 | 484145.68 | 1372431.67 | 0,10 |
| 1051 | 484145.56 | 1372431.85 | 0,10 |
| 1052 | 484145.44 | 1372432.02 | 0,10 |
| 1053 | 484145.32 | 1372432.20 | 0,10 |
| 1054 | 484145.21 | 1372432.37 | 0,10 |
| 1055 | 484145.09 | 1372432.55 | 0,10 |
| 1056 | 484144.97 | 1372432.72 | 0,10 |
| 1057 | 484144.85 | 1372432.90 | 0,10 |
| 1058 | 484144.73 | 1372433.07 | 0,10 |
| 1059 | 484144.61 | 1372433.25 | 0,10 |
| 1060 | 484144.49 | 1372433.43 | 0,10 |
| 1061 | 484144.36 | 1372433.60 | 0,10 |
| 1062 | 484144.24 | 1372433.78 | 0,10 |
| 1063 | 484144.12 | 1372433.96 | 0,10 |
| 1064 | 484144.00 | 1372434.13 | 0,10 |
| 1065 | 484143.88 | 1372434.31 | 0,10 |
| 1066 | 484143.75 | 1372434.49 | 0,10 |
| 1067 | 484143.63 | 1372434.66 | 0,10 |
| 1068 | 484143.51 | 1372434.84 | 0,10 |
| 1069 | 484143.38 | 1372435.02 | 0,10 |
| 1070 | 484143.26 | 1372435.20 | 0,10 |
| 1071 | 484143.13 | 1372435.38 | 0,10 |
| 1072 | 484143.01 | 1372435.55 | 0,10 |
| 1073 | 484135.31 | 1372445.85 | 0,10 |
| 1074 | 484127.02 | 1372455.68 | 0,10 |
| 1075 | 484118.16 | 1372465.01 | 0,10 |
| 1076 | 484108.77 | 1372473.79 | 0,10 |
| 1077 | 484098.88 | 1372482.01 | 0,10 |
| 1078 | 484088.52 | 1372489.63 | 0,10 |
| 1079 | 484077.73 | 1372496.63 | 0,10 |
| 1080 | 484077.54 | 1372496.74 | 0,10 |
| 1081 | 484077.35 | 1372496.85 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1082 | 484077.17 | 1372496.96 | 0,10 |
| 1083 | 484076.98 | 1372497.08 | 0,10 |
| 1084 | 484076.80 | 1372497.19 | 0,10 |
| 1085 | 484076.61 | 1372497.30 | 0,10 |
| 1086 | 484076.43 | 1372497.41 | 0,10 |
| 1087 | 484076.24 | 1372497.52 | 0,10 |
| 1088 | 484076.06 | 1372497.63 | 0,10 |
| 1089 | 484075.87 | 1372497.74 | 0,10 |
| 1090 | 484075.69 | 1372497.85 | 0,10 |
| 1091 | 484075.51 | 1372497.96 | 0,10 |
| 1092 | 484075.32 | 1372498.07 | 0,10 |
| 1093 | 484075.14 | 1372498.18 | 0,10 |
| 1094 | 484074.95 | 1372498.28 | 0,10 |
| 1095 | 484074.77 | 1372498.39 | 0,10 |
| 1096 | 484074.59 | 1372498.50 | 0,10 |
| 1097 | 484074.41 | 1372498.61 | 0,10 |
| 1098 | 484074.22 | 1372498.71 | 0,10 |
| 1099 | 484074.04 | 1372498.82 | 0,10 |
| 1100 | 484073.86 | 1372498.93 | 0,10 |
| 1101 | 484073.68 | 1372499.03 | 0,10 |
| 1102 | 484073.50 | 1372499.14 | 0,10 |
| 1103 | 484073.32 | 1372499.24 | 0,10 |
| 1104 | 484073.14 | 1372499.35 | 0,10 |
| 1105 | 484072.96 | 1372499.45 | 0,10 |
| 1106 | 484072.78 | 1372499.56 | 0,10 |
| 1107 | 484072.60 | 1372499.66 | 0,10 |
| 1108 | 484072.42 | 1372499.77 | 0,10 |
| 1109 | 484072.24 | 1372499.87 | 0,10 |
| 1110 | 484072.06 | 1372499.97 | 0,10 |
| 1111 | 484071.88 | 1372500.08 | 0,10 |
| 1112 | 484071.70 | 1372500.18 | 0,10 |
| 1113 | 484071.52 | 1372500.28 | 0,10 |
| 1114 | 484071.34 | 1372500.39 | 0,10 |
| 1115 | 484071.17 | 1372500.49 | 0,10 |
| 1116 | 484070.99 | 1372500.59 | 0,10 |
| 1117 | 484070.81 | 1372500.69 | 0,10 |
| 1118 | 484070.63 | 1372500.79 | 0,10 |
| 1119 | 484070.46 | 1372500.90 | 0,10 |
| 1120 | 484070.28 | 1372501.00 | 0,10 |
| 1121 | 484070.11 | 1372501.10 | 0,10 |
| 1122 | 484069.93 | 1372501.20 | 0,10 |
| 1123 | 484069.75 | 1372501.30 | 0,10 |
| 1124 | 484069.58 | 1372501.40 | 0,10 |
| 1125 | 484069.40 | 1372501.50 | 0,10 |
| 1126 | 484069.23 | 1372501.60 | 0,10 |
| 1127 | 484069.06 | 1372501.70 | 0,10 |
| 1128 | 484068.88 | 1372501.80 | 0,10 |
| 1129 | 484068.71 | 1372501.90 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1130 | 483885.26 | 1372607.09 | 0,10 |
| 1131 | 483838.36 | 1372631.72 | 0,10 |
| 1132 | 483353.45 | 1372864.06 | 0,10 |
| 1133 | 483297.39 | 1372894.21 | 0,10 |
| 1134 | 483063.44 | 1373034.50 | 0,10 |
| 1135 | 483063.27 | 1373034.60 | 0,10 |
| 1136 | 483063.10 | 1373034.71 | 0,10 |
| 1137 | 483062.93 | 1373034.81 | 0,10 |
| 1138 | 483062.76 | 1373034.91 | 0,10 |
| 1139 | 483062.59 | 1373035.01 | 0,10 |
| 1140 | 483062.43 | 1373035.11 | 0,10 |
| 1141 | 483062.26 | 1373035.21 | 0,10 |
| 1142 | 483062.09 | 1373035.31 | 0,10 |
| 1143 | 483061.92 | 1373035.41 | 0,10 |
| 1144 | 483061.76 | 1373035.51 | 0,10 |
| 1145 | 483061.59 | 1373035.61 | 0,10 |
| 1146 | 483061.43 | 1373035.71 | 0,10 |
| 1147 | 483061.26 | 1373035.81 | 0,10 |
| 1148 | 483061.10 | 1373035.91 | 0,10 |
| 1149 | 483060.93 | 1373036.01 | 0,10 |
| 1150 | 483060.77 | 1373036.11 | 0,10 |
| 1151 | 483060.61 | 1373036.21 | 0,10 |
| 1152 | 483060.45 | 1373036.31 | 0,10 |
| 1153 | 483060.29 | 1373036.40 | 0,10 |
| 1154 | 483060.13 | 1373036.50 | 0,10 |
| 1155 | 483059.97 | 1373036.60 | 0,10 |
| 1156 | 483059.81 | 1373036.70 | 0,10 |
| 1157 | 483059.65 | 1373036.79 | 0,10 |
| 1158 | 483059.49 | 1373036.89 | 0,10 |
| 1159 | 483059.33 | 1373036.99 | 0,10 |
| 1160 | 483059.17 | 1373037.08 | 0,10 |
| 1161 | 483059.02 | 1373037.18 | 0,10 |
| 1162 | 483058.86 | 1373037.28 | 0,10 |
| 1163 | 483058.71 | 1373037.37 | 0,10 |
| 1164 | 483058.54 | 1373037.47 | 0,10 |
| 1165 | 483058.39 | 1373037.57 | 0,10 |
| 1166 | 483058.24 | 1373037.66 | 0,10 |
| 1167 | 483058.08 | 1373037.76 | 0,10 |
| 1168 | 483057.93 | 1373037.86 | 0,10 |
| 1169 | 483057.78 | 1373037.95 | 0,10 |
| 1170 | 483057.63 | 1373038.05 | 0,10 |
| 1171 | 483057.48 | 1373038.14 | 0,10 |
| 1172 | 483057.33 | 1373038.24 | 0,10 |
| 1173 | 483057.18 | 1373038.33 | 0,10 |
| 1174 | 483057.03 | 1373038.42 | 0,10 |
| 1175 | 483056.88 | 1373038.52 | 0,10 |
| 1176 | 483056.73 | 1373038.61 | 0,10 |
| 1177 | 483056.59 | 1373038.71 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1178 | 483056.44 | 1373038.80 | 0,10 |
| 1179 | 483056.29 | 1373038.90 | 0,10 |
| 1180 | 483056.15 | 1373038.99 | 0,10 |
| 1181 | 483056.00 | 1373039.08 | 0,10 |
| 1182 | 483055.86 | 1373039.18 | 0,10 |
| 1183 | 483055.72 | 1373039.27 | 0,10 |
| 1184 | 483055.58 | 1373039.36 | 0,10 |
| 1185 | 483055.43 | 1373039.46 | 0,10 |
| 1186 | 483055.29 | 1373039.55 | 0,10 |
| 1187 | 483055.15 | 1373039.64 | 0,10 |
| 1188 | 483055.01 | 1373039.74 | 0,10 |
| 1189 | 483054.87 | 1373039.83 | 0,10 |
| 1190 | 483054.74 | 1373039.92 | 0,10 |
| 1191 | 483054.60 | 1373040.02 | 0,10 |
| 1192 | 483054.46 | 1373040.11 | 0,10 |
| 1193 | 483054.32 | 1373040.20 | 0,10 |
| 1194 | 483054.19 | 1373040.29 | 0,10 |
| 1195 | 483054.05 | 1373040.39 | 0,10 |
| 1196 | 483053.92 | 1373040.48 | 0,10 |
| 1197 | 483053.79 | 1373040.57 | 0,10 |
| 1198 | 483053.65 | 1373040.66 | 0,10 |
| 1199 | 483053.52 | 1373040.76 | 0,10 |
| 1200 | 483053.39 | 1373040.85 | 0,10 |
| 1201 | 483053.26 | 1373040.94 | 0,10 |
| 1202 | 483053.13 | 1373041.03 | 0,10 |
| 1203 | 483053.00 | 1373041.13 | 0,10 |
| 1204 | 483052.87 | 1373041.22 | 0,10 |
| 1205 | 483052.74 | 1373041.31 | 0,10 |
| 1206 | 483052.61 | 1373041.40 | 0,10 |
| 1207 | 483052.49 | 1373041.49 | 0,10 |
| 1208 | 483052.36 | 1373041.59 | 0,10 |
| 1209 | 483052.24 | 1373041.68 | 0,10 |
| 1210 | 483052.11 | 1373041.77 | 0,10 |
| 1211 | 483051.99 | 1373041.86 | 0,10 |
| 1212 | 483051.86 | 1373041.95 | 0,10 |
| 1213 | 483051.74 | 1373042.04 | 0,10 |
| 1214 | 483051.62 | 1373042.14 | 0,10 |
| 1215 | 483051.50 | 1373042.23 | 0,10 |
| 1216 | 483051.38 | 1373042.32 | 0,10 |
| 1217 | 483051.26 | 1373042.41 | 0,10 |
| 1218 | 483051.14 | 1373042.50 | 0,10 |
| 1219 | 483051.02 | 1373042.59 | 0,10 |
| 1220 | 483050.91 | 1373042.68 | 0,10 |
| 1221 | 483050.79 | 1373042.78 | 0,10 |
| 1222 | 483050.67 | 1373042.87 | 0,10 |
| 1223 | 483050.56 | 1373042.96 | 0,10 |
| 1224 | 483050.44 | 1373043.05 | 0,10 |
| 1225 | 483050.33 | 1373043.14 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1226 | 483050.22 | 1373043.23 | 0,10 |
| 1227 | 483050.11 | 1373043.32 | 0,10 |
| 1228 | 483049.99 | 1373043.41 | 0,10 |
| 1229 | 483049.88 | 1373043.51 | 0,10 |
| 1230 | 483049.77 | 1373043.60 | 0,10 |
| 1231 | 483049.66 | 1373043.69 | 0,10 |
| 1232 | 483049.56 | 1373043.78 | 0,10 |
| 1233 | 483049.45 | 1373043.87 | 0,10 |
| 1234 | 483049.33 | 1373043.97 | 0,10 |
| 1235 | 483047.72 | 1373045.42 | 0,10 |
| 1236 | 483046.18 | 1373046.96 | 0,10 |
| 1237 | 483046.07 | 1373047.07 | 0,10 |
| 1238 | 483045.98 | 1373047.17 | 0,10 |
| 1239 | 483045.88 | 1373047.28 | 0,10 |
| 1240 | 483045.78 | 1373047.38 | 0,10 |
| 1241 | 483045.69 | 1373047.49 | 0,10 |
| 1242 | 483045.59 | 1373047.59 | 0,10 |
| 1243 | 483045.49 | 1373047.70 | 0,10 |
| 1244 | 483045.40 | 1373047.81 | 0,10 |
| 1245 | 483045.30 | 1373047.91 | 0,10 |
| 1246 | 483045.20 | 1373048.02 | 0,10 |
| 1247 | 483045.10 | 1373048.13 | 0,10 |
| 1248 | 483045.01 | 1373048.24 | 0,10 |
| 1249 | 483044.91 | 1373048.35 | 0,10 |
| 1250 | 483044.81 | 1373048.46 | 0,10 |
| 1251 | 483044.71 | 1373048.58 | 0,10 |
| 1252 | 483044.62 | 1373048.69 | 0,10 |
| 1253 | 483044.52 | 1373048.80 | 0,10 |
| 1254 | 483044.42 | 1373048.92 | 0,10 |
| 1255 | 483044.32 | 1373049.03 | 0,10 |
| 1256 | 483044.23 | 1373049.15 | 0,10 |
| 1257 | 483044.13 | 1373049.27 | 0,10 |
| 1258 | 483044.03 | 1373049.38 | 0,10 |
| 1259 | 483043.93 | 1373049.50 | 0,10 |
| 1260 | 483043.83 | 1373049.62 | 0,10 |
| 1261 | 483043.74 | 1373049.74 | 0,10 |
| 1262 | 483043.64 | 1373049.86 | 0,10 |
| 1263 | 483043.54 | 1373049.98 | 0,10 |
| 1264 | 483043.44 | 1373050.10 | 0,10 |
| 1265 | 483043.34 | 1373050.22 | 0,10 |
| 1266 | 483043.24 | 1373050.35 | 0,10 |
| 1267 | 483043.14 | 1373050.47 | 0,10 |
| 1268 | 483043.05 | 1373050.60 | 0,10 |
| 1269 | 483042.95 | 1373050.72 | 0,10 |
| 1270 | 483042.85 | 1373050.85 | 0,10 |
| 1271 | 483042.75 | 1373050.97 | 0,10 |
| 1272 | 483042.65 | 1373051.10 | 0,10 |
| 1273 | 483042.55 | 1373051.23 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1274 | 483042.45 | 1373051.36 | 0,10 |
| 1275 | 483042.35 | 1373051.49 | 0,10 |
| 1276 | 483042.25 | 1373051.62 | 0,10 |
| 1277 | 483042.15 | 1373051.75 | 0,10 |
| 1278 | 483042.05 | 1373051.88 | 0,10 |
| 1279 | 483041.95 | 1373052.01 | 0,10 |
| 1280 | 483041.85 | 1373052.14 | 0,10 |
| 1281 | 483041.75 | 1373052.27 | 0,10 |
| 1282 | 483041.65 | 1373052.41 | 0,10 |
| 1283 | 483041.55 | 1373052.54 | 0,10 |
| 1284 | 483041.45 | 1373052.68 | 0,10 |
| 1285 | 483041.35 | 1373052.81 | 0,10 |
| 1286 | 483041.25 | 1373052.95 | 0,10 |
| 1287 | 483041.15 | 1373053.09 | 0,10 |
| 1288 | 483041.05 | 1373053.23 | 0,10 |
| 1289 | 483040.95 | 1373053.36 | 0,10 |
| 1290 | 483040.84 | 1373053.50 | 0,10 |
| 1291 | 483040.74 | 1373053.64 | 0,10 |
| 1292 | 483040.64 | 1373053.78 | 0,10 |
| 1293 | 483040.54 | 1373053.93 | 0,10 |
| 1294 | 483040.44 | 1373054.07 | 0,10 |
| 1295 | 483040.34 | 1373054.21 | 0,10 |
| 1296 | 483040.23 | 1373054.35 | 0,10 |
| 1297 | 483040.13 | 1373054.50 | 0,10 |
| 1298 | 483040.03 | 1373054.64 | 0,10 |
| 1299 | 483039.93 | 1373054.78 | 0,10 |
| 1300 | 483039.82 | 1373054.93 | 0,10 |
| 1301 | 483039.72 | 1373055.08 | 0,10 |
| 1302 | 483039.62 | 1373055.22 | 0,10 |
| 1303 | 483039.51 | 1373055.37 | 0,10 |
| 1304 | 483039.41 | 1373055.52 | 0,10 |
| 1305 | 483039.31 | 1373055.67 | 0,10 |
| 1306 | 483039.20 | 1373055.81 | 0,10 |
| 1307 | 483039.10 | 1373055.96 | 0,10 |
| 1308 | 483039.00 | 1373056.11 | 0,10 |
| 1309 | 483038.90 | 1373056.26 | 0,10 |
| 1310 | 483038.79 | 1373056.41 | 0,10 |
| 1311 | 483038.69 | 1373056.56 | 0,10 |
| 1312 | 483038.58 | 1373056.72 | 0,10 |
| 1313 | 483038.47 | 1373056.87 | 0,10 |
| 1314 | 483038.37 | 1373057.02 | 0,10 |
| 1315 | 483038.26 | 1373057.18 | 0,10 |
| 1316 | 483038.16 | 1373057.33 | 0,10 |
| 1317 | 483038.05 | 1373057.49 | 0,10 |
| 1318 | 483037.94 | 1373057.65 | 0,10 |
| 1319 | 483037.84 | 1373057.80 | 0,10 |
| 1320 | 483037.73 | 1373057.96 | 0,10 |
| 1321 | 483037.62 | 1373058.12 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1322 | 483037.51 | 1373058.28 | 0,10 |
| 1323 | 483037.41 | 1373058.44 | 0,10 |
| 1324 | 483037.30 | 1373058.59 | 0,10 |
| 1325 | 483037.19 | 1373058.76 | 0,10 |
| 1326 | 483037.08 | 1373058.92 | 0,10 |
| 1327 | 483036.97 | 1373059.08 | 0,10 |
| 1328 | 483036.86 | 1373059.24 | 0,10 |
| 1329 | 483036.75 | 1373059.40 | 0,10 |
| 1330 | 483036.64 | 1373059.56 | 0,10 |
| 1331 | 483036.53 | 1373059.73 | 0,10 |
| 1332 | 483036.42 | 1373059.89 | 0,10 |
| 1333 | 483036.31 | 1373060.06 | 0,10 |
| 1334 | 483036.20 | 1373060.22 | 0,10 |
| 1335 | 483036.09 | 1373060.39 | 0,10 |
| 1336 | 483035.98 | 1373060.55 | 0,10 |
| 1337 | 483030.14 | 1373069.22 | 0,10 |
| 1338 | 483030.02 | 1373069.38 | 0,10 |
| 1339 | 483029.91 | 1373069.55 | 0,10 |
| 1340 | 483029.80 | 1373069.72 | 0,10 |
| 1341 | 483029.68 | 1373069.89 | 0,10 |
| 1342 | 483029.57 | 1373070.05 | 0,10 |
| 1343 | 483029.46 | 1373070.22 | 0,10 |
| 1344 | 483029.34 | 1373070.39 | 0,10 |
| 1345 | 483029.23 | 1373070.56 | 0,10 |
| 1346 | 483029.11 | 1373070.73 | 0,10 |
| 1347 | 483029.00 | 1373070.90 | 0,10 |
| 1348 | 483028.88 | 1373071.07 | 0,10 |
| 1349 | 483028.77 | 1373071.25 | 0,10 |
| 1350 | 483028.65 | 1373071.42 | 0,10 |
| 1351 | 483028.53 | 1373071.59 | 0,10 |
| 1352 | 483028.42 | 1373071.76 | 0,10 |
| 1353 | 483028.30 | 1373071.94 | 0,10 |
| 1354 | 483028.18 | 1373072.11 | 0,10 |
| 1355 | 483028.06 | 1373072.28 | 0,10 |
| 1356 | 483027.94 | 1373072.46 | 0,10 |
| 1357 | 483027.82 | 1373072.63 | 0,10 |
| 1358 | 483027.70 | 1373072.81 | 0,10 |
| 1359 | 483027.58 | 1373072.99 | 0,10 |
| 1360 | 483027.46 | 1373073.16 | 0,10 |
| 1361 | 483027.34 | 1373073.34 | 0,10 |
| 1362 | 483027.22 | 1373073.52 | 0,10 |
| 1363 | 483027.09 | 1373073.69 | 0,10 |
| 1364 | 483026.97 | 1373073.87 | 0,10 |
| 1365 | 483026.85 | 1373074.05 | 0,10 |
| 1366 | 483026.72 | 1373074.23 | 0,10 |
| 1367 | 483026.60 | 1373074.41 | 0,10 |
| 1368 | 483026.48 | 1373074.58 | 0,10 |
| 1369 | 483026.35 | 1373074.76 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1370 | 483026.23 | 1373074.94 | 0,10 |
| 1371 | 483026.10 | 1373075.12 | 0,10 |
| 1372 | 483025.97 | 1373075.30 | 0,10 |
| 1373 | 483025.85 | 1373075.48 | 0,10 |
| 1374 | 483025.72 | 1373075.66 | 0,10 |
| 1375 | 483025.59 | 1373075.84 | 0,10 |
| 1376 | 483025.46 | 1373076.02 | 0,10 |
| 1377 | 483025.33 | 1373076.21 | 0,10 |
| 1378 | 483025.20 | 1373076.39 | 0,10 |
| 1379 | 483025.07 | 1373076.57 | 0,10 |
| 1380 | 483024.94 | 1373076.75 | 0,10 |
| 1381 | 483024.81 | 1373076.94 | 0,10 |
| 1382 | 483024.67 | 1373077.12 | 0,10 |
| 1383 | 483024.54 | 1373077.31 | 0,10 |
| 1384 | 483024.41 | 1373077.49 | 0,10 |
| 1385 | 483024.27 | 1373077.67 | 0,10 |
| 1386 | 483024.14 | 1373077.86 | 0,10 |
| 1387 | 483024.00 | 1373078.04 | 0,10 |
| 1388 | 483023.86 | 1373078.23 | 0,10 |
| 1389 | 483023.73 | 1373078.41 | 0,10 |
| 1390 | 483023.59 | 1373078.60 | 0,10 |
| 1391 | 483023.45 | 1373078.79 | 0,10 |
| 1392 | 483023.31 | 1373078.97 | 0,10 |
| 1393 | 483023.17 | 1373079.16 | 0,10 |
| 1394 | 483023.03 | 1373079.35 | 0,10 |
| 1395 | 483022.89 | 1373079.53 | 0,10 |
| 1396 | 483022.74 | 1373079.72 | 0,10 |
| 1397 | 483022.60 | 1373079.91 | 0,10 |
| 1398 | 483022.46 | 1373080.10 | 0,10 |
| 1399 | 483022.31 | 1373080.28 | 0,10 |
| 1400 | 483022.17 | 1373080.47 | 0,10 |
| 1401 | 483022.02 | 1373080.66 | 0,10 |
| 1402 | 483021.87 | 1373080.85 | 0,10 |
| 1403 | 483021.73 | 1373081.04 | 0,10 |
| 1404 | 483021.58 | 1373081.22 | 0,10 |
| 1405 | 483021.43 | 1373081.41 | 0,10 |
| 1406 | 483021.28 | 1373081.60 | 0,10 |
| 1407 | 483021.13 | 1373081.79 | 0,10 |
| 1408 | 483020.98 | 1373081.98 | 0,10 |
| 1409 | 483020.82 | 1373082.17 | 0,10 |
| 1410 | 483020.67 | 1373082.36 | 0,10 |
| 1411 | 483020.52 | 1373082.55 | 0,10 |
| 1412 | 483020.36 | 1373082.74 | 0,10 |
| 1413 | 483020.21 | 1373082.93 | 0,10 |
| 1414 | 483020.05 | 1373083.12 | 0,10 |
| 1415 | 483019.89 | 1373083.30 | 0,10 |
| 1416 | 483019.73 | 1373083.49 | 0,10 |
| 1417 | 483019.58 | 1373083.68 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1418 | 483019.41 | 1373083.87 | 0,10 |
| 1419 | 483019.25 | 1373084.06 | 0,10 |
| 1420 | 483019.09 | 1373084.25 | 0,10 |
| 1421 | 483018.93 | 1373084.44 | 0,10 |
| 1422 | 483018.77 | 1373084.63 | 0,10 |
| 1423 | 483018.60 | 1373084.82 | 0,10 |
| 1424 | 483018.43 | 1373085.01 | 0,10 |
| 1425 | 483018.27 | 1373085.20 | 0,10 |
| 1426 | 483018.10 | 1373085.39 | 0,10 |
| 1427 | 483017.93 | 1373085.58 | 0,10 |
| 1428 | 483017.76 | 1373085.77 | 0,10 |
| 1429 | 483017.59 | 1373085.96 | 0,10 |
| 1430 | 483017.42 | 1373086.15 | 0,10 |
| 1431 | 483017.25 | 1373086.34 | 0,10 |
| 1432 | 483017.07 | 1373086.53 | 0,10 |
| 1433 | 483016.90 | 1373086.72 | 0,10 |
| 1434 | 483016.72 | 1373086.91 | 0,10 |
| 1435 | 483016.55 | 1373087.10 | 0,10 |
| 1436 | 483016.37 | 1373087.28 | 0,10 |
| 1437 | 483016.20 | 1373087.46 | 0,10 |
| 1438 | 483012.15 | 1373091.43 | 0,10 |
| 1439 | 483007.82 | 1373095.09 | 0,10 |
| 1440 | 483007.62 | 1373095.24 | 0,10 |
| 1441 | 483007.42 | 1373095.40 | 0,10 |
| 1442 | 483007.22 | 1373095.56 | 0,10 |
| 1443 | 483007.01 | 1373095.72 | 0,10 |
| 1444 | 483006.81 | 1373095.88 | 0,10 |
| 1445 | 483006.60 | 1373096.03 | 0,10 |
| 1446 | 483006.40 | 1373096.18 | 0,10 |
| 1447 | 483006.19 | 1373096.34 | 0,10 |
| 1448 | 483005.99 | 1373096.49 | 0,10 |
| 1449 | 483005.78 | 1373096.64 | 0,10 |
| 1450 | 483005.58 | 1373096.79 | 0,10 |
| 1451 | 483005.37 | 1373096.94 | 0,10 |
| 1452 | 483005.17 | 1373097.09 | 0,10 |
| 1453 | 483004.97 | 1373097.23 | 0,10 |
| 1454 | 483004.76 | 1373097.38 | 0,10 |
| 1455 | 483004.56 | 1373097.53 | 0,10 |
| 1456 | 483004.35 | 1373097.67 | 0,10 |
| 1457 | 483004.15 | 1373097.81 | 0,10 |
| 1458 | 483003.94 | 1373097.96 | 0,10 |
| 1459 | 483003.74 | 1373098.10 | 0,10 |
| 1460 | 483003.54 | 1373098.24 | 0,10 |
| 1461 | 483003.33 | 1373098.38 | 0,10 |
| 1462 | 483003.13 | 1373098.52 | 0,10 |
| 1463 | 483002.93 | 1373098.66 | 0,10 |
| 1464 | 483002.72 | 1373098.79 | 0,10 |
| 1465 | 483002.52 | 1373098.93 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1466 | 483002.32 | 1373099.07 | 0,10 |
| 1467 | 483002.11 | 1373099.20 | 0,10 |
| 1468 | 483001.91 | 1373099.33 | 0,10 |
| 1469 | 483001.71 | 1373099.47 | 0,10 |
| 1470 | 483001.51 | 1373099.60 | 0,10 |
| 1471 | 483001.30 | 1373099.73 | 0,10 |
| 1472 | 483001.10 | 1373099.86 | 0,10 |
| 1473 | 483000.90 | 1373099.99 | 0,10 |
| 1474 | 483000.70 | 1373100.12 | 0,10 |
| 1475 | 483000.50 | 1373100.25 | 0,10 |
| 1476 | 483000.30 | 1373100.38 | 0,10 |
| 1477 | 483000.10 | 1373100.50 | 0,10 |
| 1478 | 482999.90 | 1373100.63 | 0,10 |
| 1479 | 482999.70 | 1373100.76 | 0,10 |
| 1480 | 482999.50 | 1373100.88 | 0,10 |
| 1481 | 482999.30 | 1373101.01 | 0,10 |
| 1482 | 482999.10 | 1373101.13 | 0,10 |
| 1483 | 482998.90 | 1373101.25 | 0,10 |
| 1484 | 482998.70 | 1373101.37 | 0,10 |
| 1485 | 482998.50 | 1373101.50 | 0,10 |
| 1486 | 482998.30 | 1373101.62 | 0,10 |
| 1487 | 482998.10 | 1373101.74 | 0,10 |
| 1488 | 482997.91 | 1373101.86 | 0,10 |
| 1489 | 482997.71 | 1373101.97 | 0,10 |
| 1490 | 482997.51 | 1373102.09 | 0,10 |
| 1491 | 482997.32 | 1373102.21 | 0,10 |
| 1492 | 482997.12 | 1373102.33 | 0,10 |
| 1493 | 482996.92 | 1373102.44 | 0,10 |
| 1494 | 482996.73 | 1373102.56 | 0,10 |
| 1495 | 482996.53 | 1373102.67 | 0,10 |
| 1496 | 482996.34 | 1373102.79 | 0,10 |
| 1497 | 482996.14 | 1373102.90 | 0,10 |
| 1498 | 482995.95 | 1373103.02 | 0,10 |
| 1499 | 482995.75 | 1373103.13 | 0,10 |
| 1500 | 482995.56 | 1373103.24 | 0,10 |
| 1501 | 482995.37 | 1373103.35 | 0,10 |
| 1502 | 482995.18 | 1373103.46 | 0,10 |
| 1503 | 482994.98 | 1373103.57 | 0,10 |
| 1504 | 482994.79 | 1373103.68 | 0,10 |
| 1505 | 482994.60 | 1373103.79 | 0,10 |
| 1506 | 482994.41 | 1373103.90 | 0,10 |
| 1507 | 482994.22 | 1373104.01 | 0,10 |
| 1508 | 482994.03 | 1373104.12 | 0,10 |
| 1509 | 482993.83 | 1373104.23 | 0,10 |
| 1510 | 482993.64 | 1373104.34 | 0,10 |
| 1511 | 482993.45 | 1373104.44 | 0,10 |
| 1512 | 482993.26 | 1373104.55 | 0,10 |
| 1513 | 482993.07 | 1373104.65 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1514 | 482992.89 | 1373104.76 | 0,10 |
| 1515 | 482992.70 | 1373104.86 | 0,10 |
| 1516 | 482992.51 | 1373104.97 | 0,10 |
| 1517 | 482992.33 | 1373105.07 | 0,10 |
| 1518 | 482992.14 | 1373105.18 | 0,10 |
| 1519 | 482991.95 | 1373105.28 | 0,10 |
| 1520 | 482991.77 | 1373105.38 | 0,10 |
| 1521 | 482991.59 | 1373105.48 | 0,10 |
| 1522 | 482991.40 | 1373105.58 | 0,10 |
| 1523 | 482991.22 | 1373105.68 | 0,10 |
| 1524 | 482991.03 | 1373105.79 | 0,10 |
| 1525 | 482990.85 | 1373105.89 | 0,10 |
| 1526 | 482990.67 | 1373105.99 | 0,10 |
| 1527 | 482990.49 | 1373106.09 | 0,10 |
| 1528 | 482990.31 | 1373106.19 | 0,10 |
| 1529 | 482990.13 | 1373106.28 | 0,10 |
| 1530 | 482989.95 | 1373106.38 | 0,10 |
| 1531 | 482989.77 | 1373106.48 | 0,10 |
| 1532 | 482989.59 | 1373106.58 | 0,10 |
| 1533 | 482989.41 | 1373106.68 | 0,10 |
| 1534 | 482989.23 | 1373106.77 | 0,10 |
| 1535 | 482989.05 | 1373106.87 | 0,10 |
| 1536 | 482988.88 | 1373106.97 | 0,10 |
| 1537 | 482988.70 | 1373107.06 | 0,10 |
| 1538 | 482988.52 | 1373107.16 | 0,10 |
| 1539 | 482988.35 | 1373107.26 | 0,10 |
| 1540 | 482548.71 | 1373346.99 | 0,10 |
| 1541 | 482548.53 | 1373347.09 | 0,10 |
| 1542 | 482548.36 | 1373347.18 | 0,10 |
| 1543 | 482548.18 | 1373347.28 | 0,10 |
| 1544 | 482548.01 | 1373347.37 | 0,10 |
| 1545 | 482547.83 | 1373347.47 | 0,10 |
| 1546 | 482547.66 | 1373347.56 | 0,10 |
| 1547 | 482547.49 | 1373347.66 | 0,10 |
| 1548 | 482547.31 | 1373347.75 | 0,10 |
| 1549 | 482547.14 | 1373347.85 | 0,10 |
| 1550 | 482546.97 | 1373347.94 | 0,10 |
| 1551 | 482546.80 | 1373348.04 | 0,10 |
| 1552 | 482546.62 | 1373348.13 | 0,10 |
| 1553 | 482546.45 | 1373348.22 | 0,10 |
| 1554 | 482546.28 | 1373348.32 | 0,10 |
| 1555 | 482546.11 | 1373348.41 | 0,10 |
| 1556 | 482545.94 | 1373348.50 | 0,10 |
| 1557 | 482545.77 | 1373348.60 | 0,10 |
| 1558 | 482545.60 | 1373348.69 | 0,10 |
| 1559 | 482545.43 | 1373348.78 | 0,10 |
| 1560 | 482545.26 | 1373348.88 | 0,10 |
| 1561 | 482545.09 | 1373348.97 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1562 | 482544.93 | 1373349.06 | 0,10 |
| 1563 | 482544.76 | 1373349.15 | 0,10 |
| 1564 | 482544.59 | 1373349.25 | 0,10 |
| 1565 | 482544.42 | 1373349.34 | 0,10 |
| 1566 | 482544.26 | 1373349.43 | 0,10 |
| 1567 | 482544.09 | 1373349.52 | 0,10 |
| 1568 | 482543.92 | 1373349.62 | 0,10 |
| 1569 | 482543.76 | 1373349.71 | 0,10 |
| 1570 | 482543.59 | 1373349.80 | 0,10 |
| 1571 | 482543.43 | 1373349.89 | 0,10 |
| 1572 | 482543.26 | 1373349.98 | 0,10 |
| 1573 | 482543.10 | 1373350.08 | 0,10 |
| 1574 | 482542.93 | 1373350.17 | 0,10 |
| 1575 | 482542.77 | 1373350.26 | 0,10 |
| 1576 | 482542.61 | 1373350.35 | 0,10 |
| 1577 | 482542.45 | 1373350.44 | 0,10 |
| 1578 | 482542.28 | 1373350.53 | 0,10 |
| 1579 | 482542.12 | 1373350.63 | 0,10 |
| 1580 | 482541.96 | 1373350.72 | 0,10 |
| 1581 | 482541.80 | 1373350.81 | 0,10 |
| 1582 | 482541.64 | 1373350.90 | 0,10 |
| 1583 | 482541.48 | 1373350.99 | 0,10 |
| 1584 | 482541.32 | 1373351.08 | 0,10 |
| 1585 | 482541.16 | 1373351.17 | 0,10 |
| 1586 | 482541.00 | 1373351.27 | 0,10 |
| 1587 | 482540.84 | 1373351.36 | 0,10 |
| 1588 | 482540.68 | 1373351.45 | 0,10 |
| 1589 | 482540.52 | 1373351.54 | 0,10 |
| 1590 | 482540.36 | 1373351.63 | 0,10 |
| 1591 | 482531.01 | 1373357.42 | 0,10 |
| 1592 | 482522.02 | 1373363.77 | 0,10 |
| 1593 | 482513.44 | 1373370.65 | 0,10 |
| 1594 | 482505.28 | 1373378.03 | 0,10 |
| 1595 | 482497.59 | 1373385.89 | 0,10 |
| 1596 | 482490.38 | 1373394.20 | 0,10 |
| 1597 | 482483.70 | 1373402.94 | 0,10 |
| 1598 | 482483.59 | 1373403.09 | 0,10 |
| 1599 | 482483.48 | 1373403.23 | 0,10 |
| 1600 | 482483.38 | 1373403.38 | 0,10 |
| 1601 | 482483.27 | 1373403.53 | 0,10 |
| 1602 | 482483.16 | 1373403.68 | 0,10 |
| 1603 | 482483.06 | 1373403.83 | 0,10 |
| 1604 | 482482.95 | 1373403.98 | 0,10 |
| 1605 | 482482.84 | 1373404.13 | 0,10 |
| 1606 | 482482.74 | 1373404.28 | 0,10 |
| 1607 | 482482.63 | 1373404.44 | 0,10 |
| 1608 | 482482.52 | 1373404.59 | 0,10 |
| 1609 | 482482.42 | 1373404.74 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1610 | 482482.31 | 1373404.89 | 0,10 |
| 1611 | 482482.20 | 1373405.05 | 0,10 |
| 1612 | 482482.09 | 1373405.20 | 0,10 |
| 1613 | 482481.99 | 1373405.35 | 0,10 |
| 1614 | 482481.88 | 1373405.51 | 0,10 |
| 1615 | 482481.77 | 1373405.66 | 0,10 |
| 1616 | 482481.66 | 1373405.82 | 0,10 |
| 1617 | 482481.55 | 1373405.97 | 0,10 |
| 1618 | 482481.45 | 1373406.13 | 0,10 |
| 1619 | 482481.34 | 1373406.28 | 0,10 |
| 1620 | 482481.23 | 1373406.44 | 0,10 |
| 1621 | 482481.12 | 1373406.60 | 0,10 |
| 1622 | 482481.01 | 1373406.75 | 0,10 |
| 1623 | 482480.90 | 1373406.91 | 0,10 |
| 1624 | 482480.80 | 1373407.07 | 0,10 |
| 1625 | 482480.69 | 1373407.23 | 0,10 |
| 1626 | 482480.58 | 1373407.38 | 0,10 |
| 1627 | 482480.47 | 1373407.54 | 0,10 |
| 1628 | 482480.36 | 1373407.70 | 0,10 |
| 1629 | 482480.25 | 1373407.86 | 0,10 |
| 1630 | 482480.14 | 1373408.02 | 0,10 |
| 1631 | 482480.03 | 1373408.18 | 0,10 |
| 1632 | 482479.92 | 1373408.34 | 0,10 |
| 1633 | 482479.81 | 1373408.50 | 0,10 |
| 1634 | 482479.70 | 1373408.66 | 0,10 |
| 1635 | 482479.59 | 1373408.83 | 0,10 |
| 1636 | 482479.48 | 1373408.99 | 0,10 |
| 1637 | 482479.37 | 1373409.15 | 0,10 |
| 1638 | 482479.26 | 1373409.31 | 0,10 |
| 1639 | 482479.15 | 1373409.47 | 0,10 |
| 1640 | 482479.03 | 1373409.64 | 0,10 |
| 1641 | 482478.92 | 1373409.80 | 0,10 |
| 1642 | 482478.81 | 1373409.96 | 0,10 |
| 1643 | 482478.70 | 1373410.13 | 0,10 |
| 1644 | 482478.59 | 1373410.29 | 0,10 |
| 1645 | 482478.47 | 1373410.46 | 0,10 |
| 1646 | 482478.36 | 1373410.62 | 0,10 |
| 1647 | 482478.25 | 1373410.79 | 0,10 |
| 1648 | 482420.11 | 1373496.07 | 0,10 |
| 1649 | 482418.38 | 1373493.52 | 0,10 |
| 1650 | 482418.17 | 1373493.37 | 0,10 |
| 1651 | 482414.61 | 1373498.58 | 0,10 |
| 1652 | 482402.88 | 1373515.46 | 0,10 |
| 1653 | 482397.07 | 1373524.10 | 0,10 |
| 1654 | 482392.08 | 1373531.24 | 0,10 |
| 1655 | 482385.80 | 1373540.30 | 0,10 |
| 1656 | 482381.82 | 1373546.02 | 0,10 |
| 1657 | 482375.83 | 1373554.78 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1658 | 482369.40 | 1373564.05 | 0,10 |
| 1659 | 482364.04 | 1373571.96 | 0,10 |
| 1660 | 482359.15 | 1373579.36 | 0,10 |
| 1661 | 482353.90 | 1373586.99 | 0,10 |
| 1662 | 482349.09 | 1373594.19 | 0,10 |
| 1663 | 482343.59 | 1373602.24 | 0,10 |
| 1664 | 482338.73 | 1373609.47 | 0,10 |
| 1665 | 482332.58 | 1373618.37 | 0,10 |
| 1666 | 482328.33 | 1373624.63 | 0,10 |
| 1667 | 482328.62 | 1373624.94 | 0,10 |
| 1668 | 482330.72 | 1373627.18 | 0,10 |
| 1669 | 482232.22 | 1373771.66 | 0,10 |
| 1670 | 482229.35 | 1373775.85 | 0,10 |
| 1671 | 482226.35 | 1373780.17 | 0,10 |
| 1672 | 482213.78 | 1373796.77 | 0,10 |
| 1673 | 482198.98 | 1373813.78 | 0,10 |
| 1674 | 482183.04 | 1373829.67 | 0,10 |
| 1675 | 482179.15 | 1373833.22 | 0,10 |
| 1676 | 482175.38 | 1373836.62 | 0,10 |
| 1677 | 482126.52 | 1373880.49 | 0,10 |
| 1678 | 482124.25 | 1373882.54 | 0,10 |
| 1679 | 482122.10 | 1373884.51 | 0,10 |
| 1680 | 482120.08 | 1373886.41 | 0,10 |
| 1681 | 482118.21 | 1373888.26 | 0,10 |
| 1682 | 482116.49 | 1373890.07 | 0,10 |
| 1683 | 482114.94 | 1373891.83 | 0,10 |
| 1684 | 482113.56 | 1373893.56 | 0,10 |
| 1685 | 482112.42 | 1373895.16 | 0,10 |
| 1686 | 482109.48 | 1373900.63 | 0,10 |
| 1687 | 482107.21 | 1373909.32 | 0,10 |
| 1688 | 482107.24 | 1373917.01 | 0,10 |
| 1689 | 482108.86 | 1373923.80 | 0,10 |
| 1690 | 482111.97 | 1373930.20 | 0,10 |
| 1691 | 482113.06 | 1373931.81 | 0,10 |
| 1692 | 482114.40 | 1373933.58 | 0,10 |
| 1693 | 482115.90 | 1373935.38 | 0,10 |
| 1694 | 482117.57 | 1373937.24 | 0,10 |
| 1695 | 482119.39 | 1373939.13 | 0,10 |
| 1696 | 482121.36 | 1373941.09 | 0,10 |
| 1697 | 482123.46 | 1373943.11 | 0,10 |
| 1698 | 482125.68 | 1373945.22 | 0,10 |
| 1699 | 482703.40 | 1374491.79 | 0,10 |
| 1700 | 482705.72 | 1374493.99 | 0,10 |
| 1701 | 482708.12 | 1374496.31 | 0,10 |
| 1702 | 482710.59 | 1374498.76 | 0,10 |
| 1703 | 482713.09 | 1374501.37 | 0,10 |
| 1704 | 482715.61 | 1374504.16 | 0,10 |
| 1705 | 482718.10 | 1374507.15 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1706 | 482720.54 | 1374510.37 | 0,10 |
| 1707 | 482722.91 | 1374513.89 | 0,10 |
| 1708 | 482727.42 | 1374522.30 | 0,10 |
| 1709 | 482731.01 | 1374532.32 | 0,10 |
| 1710 | 482733.11 | 1374544.07 | 0,10 |
| 1711 | 482733.27 | 1374554.05 | 0,10 |
| 1712 | 482731.79 | 1374564.77 | 0,10 |
| 1713 | 482728.63 | 1374575.14 | 0,10 |
| 1714 | 482723.17 | 1374585.98 | 0,10 |
| 1715 | 482720.81 | 1374589.54 | 0,10 |
| 1716 | 482718.39 | 1374592.78 | 0,10 |
| 1717 | 482715.92 | 1374595.79 | 0,10 |
| 1718 | 482713.42 | 1374598.60 | 0,10 |
| 1719 | 482710.93 | 1374601.22 | 0,10 |
| 1720 | 482708.48 | 1374603.69 | 0,10 |
| 1721 | 482706.10 | 1374606.02 | 0,10 |
| 1722 | 482703.80 | 1374608.23 | 0,10 |
| 1723 | 481733.66 | 1375538.57 | 0,10 |
| 1724 | 481793.83 | 1375620.18 | 0,10 |
| 1725 | 481788.97 | 1375618.08 | 0,10 |
| 1726 | 481772.15 | 1375610.49 | 0,10 |
| 1727 | 481756.55 | 1375603.63 | 0,10 |
| 1728 | 481741.31 | 1375597.25 | 0,10 |
| 1729 | 481727.55 | 1375591.88 | 0,10 |
| 1730 | 481707.69 | 1375583.97 | 0,10 |
| 1731 | 481692.10 | 1375577.33 | 0,10 |
| 1732 | 481679.06 | 1375571.75 | 0,10 |
| 1733 | 481661.80 | 1375564.73 | 0,10 |
| 1734 | 481644.08 | 1375558.46 | 0,10 |
| 1735 | 481630.52 | 1375552.57 | 0,10 |
| 1736 | 481616.30 | 1375546.79 | 0,10 |
| 1737 | 481603.07 | 1375541.46 | 0,10 |
| 1738 | 481584.38 | 1375534.36 | 0,10 |
| 1739 | 481570.28 | 1375528.06 | 0,10 |
| 1740 | 481559.89 | 1375524.09 | 0,10 |
| 1741 | 481696.86 | 1375523.98 | 0,10 |
| 1742 | 482678.86 | 1374582.27 | 0,10 |
| 1743 | 482681.04 | 1374580.17 | 0,10 |
| 1744 | 482683.13 | 1374578.13 | 0,10 |
| 1745 | 482685.08 | 1374576.16 | 0,10 |
| 1746 | 482686.89 | 1374574.25 | 0,10 |
| 1747 | 482688.55 | 1374572.39 | 0,10 |
| 1748 | 482690.04 | 1374570.57 | 0,10 |
| 1749 | 482691.36 | 1374568.80 | 0,10 |
| 1750 | 482691.98 | 1374567.87 | 0,10 |
| 1751 | 482695.09 | 1374561.69 | 0,10 |
| 1752 | 482696.52 | 1374557.00 | 0,10 |
| 1753 | 482697.23 | 1374551.87 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1754 | 482697.16 | 1374547.55 | 0,10 |
| 1755 | 482696.10 | 1374541.62 | 0,10 |
| 1756 | 482694.43 | 1374536.96 | 0,10 |
| 1757 | 482692.04 | 1374532.51 | 0,10 |
| 1758 | 482691.24 | 1374531.31 | 0,10 |
| 1759 | 482689.90 | 1374529.55 | 0,10 |
| 1760 | 482688.40 | 1374527.74 | 0,10 |
| 1761 | 482686.73 | 1374525.89 | 0,10 |
| 1762 | 482684.91 | 1374523.99 | 0,10 |
| 1763 | 482682.94 | 1374522.04 | 0,10 |
| 1764 | 482680.84 | 1374520.01 | 0,10 |
| 1765 | 482678.64 | 1374517.93 | 0,10 |
| 1766 | 482100.92 | 1373971.35 | 0,10 |
| 1767 | 482098.58 | 1373969.13 | 0,10 |
| 1768 | 482096.18 | 1373966.82 | 0,10 |
| 1769 | 482093.71 | 1373964.37 | 0,10 |
| 1770 | 482091.21 | 1373961.76 | 0,10 |
| 1771 | 482088.69 | 1373958.97 | 0,10 |
| 1772 | 482086.20 | 1373955.97 | 0,10 |
| 1773 | 482083.76 | 1373952.75 | 0,10 |
| 1774 | 482080.71 | 1373948.23 | 0,10 |
| 1775 | 482074.76 | 1373936.00 | 0,10 |
| 1776 | 482071.25 | 1373921.31 | 0,10 |
| 1777 | 482071.19 | 1373904.74 | 0,10 |
| 1778 | 482073.99 | 1373894.04 | 0,10 |
| 1779 | 482067.66 | 1373902.08 | 0,10 |
| 1780 | 482037.61 | 1373942.20 | 0,10 |
| 1781 | 482025.94 | 1373934.06 | 0,10 |
| 1782 | 482053.29 | 1373891.85 | 0,10 |
| 1783 | 482062.43 | 1373877.07 | 0,10 |
| 1784 | 482067.78 | 1373872.20 | 0,10 |
| 1785 | 482071.30 | 1373867.60 | 0,10 |
| 1786 | 482074.99 | 1373864.63 | 0,10 |
| 1787 | 482081.55 | 1373861.98 | 0,10 |
| 1788 | 482086.77 | 1373860.44 | 0,10 |
| 1789 | 482092.88 | 1373859.50 | 0,10 |
| 1790 | 482096.02 | 1373859.63 | 0,10 |
| 1791 | 482097.60 | 1373858.13 | 0,10 |
| 1792 | 482100.06 | 1373855.88 | 0,10 |
| 1793 | 482102.45 | 1373853.72 | 0,10 |
| 1794 | 482151.31 | 1373809.85 | 0,10 |
| 1795 | 482154.95 | 1373806.57 | 0,10 |
| 1796 | 482158.17 | 1373803.63 | 0,10 |
| 1797 | 482172.66 | 1373789.18 | 0,10 |
| 1798 | 482185.81 | 1373774.07 | 0,10 |
| 1799 | 482197.21 | 1373759.01 | 0,10 |
| 1800 | 482199.72 | 1373755.40 | 0,10 |
| 1801 | 482202.49 | 1373751.36 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1802 | 482448.53 | 1373390.47 | 0,10 |
| 1803 | 482451.44 | 1373386.22 | 0,10 |
| 1804 | 482454.71 | 1373381.58 | 0,10 |
| 1805 | 482464.14 | 1373369.40 | 0,10 |
| 1806 | 482479.83 | 1373352.50 | 0,10 |
| 1807 | 482492.96 | 1373340.96 | 0,10 |
| 1808 | 482494.39 | 1373340.15 | 0,10 |
| 1809 | 482494.13 | 1373339.93 | 0,10 |
| 1810 | 482495.22 | 1373338.97 | 0,10 |
| 1811 | 482509.70 | 1373328.33 | 0,10 |
| 1812 | 482522.00 | 1373320.66 | 0,10 |
| 1813 | 482526.92 | 1373317.88 | 0,10 |
| 1814 | 482531.44 | 1373315.41 | 0,10 |
| 1815 | 482971.05 | 1373075.68 | 0,10 |
| 1816 | 482975.21 | 1373073.40 | 0,10 |
| 1817 | 482979.05 | 1373071.18 | 0,10 |
| 1818 | 482982.48 | 1373069.01 | 0,10 |
| 1819 | 482985.10 | 1373067.10 | 0,10 |
| 1820 | 482990.46 | 1373062.22 | 0,10 |
| 1821 | 482990.40 | 1373061.83 | 0,10 |
| 1822 | 482989.12 | 1373060.43 | 0,10 |
| 1823 | 482986.03 | 1373056.61 | 0,10 |
| 1824 | 482982.72 | 1373051.03 | 0,10 |
| 1825 | 482972.66 | 1373024.43 | 0,10 |
| 1826 | 482992.67 | 1373016.33 | 0,10 |
| 1827 | 483001.04 | 1373037.64 | 0,10 |
| 1828 | 483003.15 | 1373042.23 | 0,10 |
| 1829 | 483004.32 | 1373043.11 | 0,10 |
| 1830 | 483006.17 | 1373040.37 | 0,10 |
| 1831 | 483009.12 | 1373036.02 | 0,10 |
| 1832 | 483012.34 | 1373031.49 | 0,10 |
| 1833 | 483015.97 | 1373026.79 | 0,10 |
| 1834 | 483020.21 | 1373021.98 | 0,10 |
| 1835 | 483025.76 | 1373016.72 | 0,10 |
| 1836 | 483030.79 | 1373012.74 | 0,10 |
| 1837 | 483035.67 | 1373009.36 | 0,10 |
| 1838 | 483040.37 | 1373006.38 | 0,10 |
| 1839 | 483044.87 | 1373003.66 | 0,10 |
| 1840 | 483279.19 | 1372863.15 | 0,10 |
| 1841 | 483306.67 | 1372847.49 | 0,10 |
| 1842 | 483337.53 | 1372831.76 | 0,10 |
| 1843 | 483822.52 | 1372599.40 | 0,10 |
| 1844 | 483846.36 | 1372587.40 | 0,10 |
| 1845 | 483867.60 | 1372575.71 | 0,10 |
| 1846 | 484050.81 | 1372470.66 | 0,10 |
| 1847 | 484055.05 | 1372468.22 | 0,10 |
| 1848 | 484058.40 | 1372466.24 | 0,10 |
| 1849 | 484073.65 | 1372455.95 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1850 | 484084.00 | 1372447.60 | 0,10 |
| 1851 | 484098.28 | 1372433.74 | 0,10 |
| 1852 | 484107.74 | 1372422.66 | 0,10 |
| 1853 | 484113.71 | 1372414.63 | 0,10 |
| 1854 | 484116.23 | 1372410.95 | 0,10 |
| 1855 | 484118.93 | 1372406.92 | 0,10 |
| 1856 | 484178.83 | 1372316.91 | 0,10 |
| 1857 | 484078.73 | 1372352.84 | 0,10 |
| 1858 | 484061.68 | 1372403.28 | 0,10 |
| 1859 | 484067.94 | 1372405.07 | 0,10 |
| 1860 | 484062.45 | 1372424.30 | 0,10 |
| 1861 | 484043.22 | 1372418.81 | 0,10 |
| 1862 | 484045.23 | 1372411.77 | 0,10 |
| 1863 | 484031.06 | 1372406.99 | 0,10 |
| 1864 | 484029.31 | 1372413.14 | 0,10 |
| 1865 | 484010.07 | 1372407.65 | 0,10 |
| 1866 | 484015.56 | 1372388.42 | 0,10 |
| 1867 | 484034.79 | 1372393.90 | 0,10 |
| 1868 | 484032.71 | 1372401.21 | 0,10 |
| 1869 | 484046.88 | 1372405.99 | 0,10 |
| 1870 | 484048.71 | 1372399.58 | 0,10 |
| 1871 | 484055.90 | 1372401.63 | 0,10 |
| 1872 | 484073.97 | 1372348.17 | 0,10 |
| 1873 | 484184.40 | 1372308.53 | 0,10 |
| 1874 | 484205.40 | 1372276.98 | 0,10 |
| 1875 | 484208.33 | 1372272.61 | 0,10 |
| 1876 | 484211.52 | 1372268.06 | 0,10 |
| 1877 | 484215.13 | 1372263.34 | 0,10 |
| 1878 | 484219.27 | 1372258.58 | 0,10 |
| 1879 | 484224.07 | 1372253.91 | 0,10 |
| 1880 | 484229.61 | 1372249.54 | 0,10 |
| 1881 | 484235.98 | 1372245.70 | 0,10 |
| 1882 | 484243.68 | 1372242.47 | 0,10 |
| 1883 | 484253.62 | 1372240.48 | 0,10 |
| 1884 | 484261.97 | 1372240.49 | 0,10 |
| 1885 | 484269.32 | 1372241.58 | 0,10 |
| 1886 | 484276.13 | 1372243.48 | 0,10 |
| 1887 | 484280.92 | 1372245.37 | 0,10 |
| 1888 | 484282.16 | 1372243.66 | 0,10 |
| 1889 | 484291.65 | 1372229.48 | 0,10 |
| 1890 | 484296.66 | 1372232.81 | 0,10 |
| 1891 | 484290.48 | 1372242.03 | 0,10 |
| 1892 | 484302.95 | 1372250.41 | 0,10 |
| 1893 | 484307.69 | 1372243.30 | 0,10 |
| 1894 | 484308.88 | 1372244.09 | 0,10 |
| 1895 | 484315.31 | 1372234.42 | 0,10 |
| 1896 | 484361.78 | 1372265.38 | 0,10 |
| 1897 | 484377.45 | 1372241.86 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1898 | 484376.20 | 1372241.03 | 0,10 |
| 1899 | 484376.97 | 1372239.88 | 0,10 |
| 1900 | 484381.40 | 1372233.22 | 0,10 |
| 1901 | 484382.30 | 1372231.88 | 0,10 |
| 1902 | 484391.45 | 1372237.98 | 0,10 |
| 1903 | 484390.68 | 1372239.14 | 0,10 |
| 1904 | 484386.24 | 1372245.80 | 0,10 |
| 1905 | 484385.35 | 1372247.13 | 0,10 |
| 1906 | 484384.10 | 1372246.30 | 0,10 |
| 1907 | 484368.44 | 1372269.81 | 0,10 |
| 1908 | 484490.98 | 1372351.45 | 0,10 |
| 1909 | 484972.76 | 1372801.32 | 0,10 |
| 992 | 484978.33 | 1372795.40 | 0,10 |
| 1910 | 484358.45 | 1372270.37 | 0,10 |
| 1911 | 484356.78 | 1372272.87 | 0,10 |
| 1912 | 484355.71 | 1372272.16 | 0,10 |
| 1913 | 484346.24 | 1372277.86 | 0,10 |
| 1914 | 484331.86 | 1372268.29 | 0,10 |
| 1915 | 484333.86 | 1372265.19 | 0,10 |
| 1916 | 484332.73 | 1372264.42 | 0,10 |
| 1917 | 484335.09 | 1372260.88 | 0,10 |
| 1918 | 484338.00 | 1372262.82 | 0,10 |
| 1919 | 484340.80 | 1372258.61 | 0,10 |
| 1910 | 484358.45 | 1372270.37 | 0,10 |
| 1920 | 484346.66 | 1372285.36 | 0,10 |
| 1921 | 484344.03 | 1372289.30 | 0,10 |
| 1922 | 484345.28 | 1372290.13 | 0,10 |
| 1923 | 484327.46 | 1372316.88 | 0,10 |
| 1924 | 484325.23 | 1372316.74 | 0,10 |
| 1925 | 484325.11 | 1372318.76 | 0,10 |
| 1926 | 484324.62 | 1372318.43 | 0,10 |
| 1927 | 484323.79 | 1372319.68 | 0,10 |
| 1928 | 484308.58 | 1372309.54 | 0,10 |
| 1929 | 484310.02 | 1372307.53 | 0,10 |
| 1930 | 484310.52 | 1372307.87 | 0,10 |
| 1931 | 484332.08 | 1372275.65 | 0,10 |
| 1920 | 484346.66 | 1372285.36 | 0,10 |
| 1932 | 484334.01 | 1372254.57 | 0,10 |
| 1933 | 484327.44 | 1372264.47 | 0,10 |
| 1934 | 484326.50 | 1372265.84 | 0,10 |
| 1935 | 484313.22 | 1372257.00 | 0,10 |
| 1936 | 484313.29 | 1372256.90 | 0,10 |
| 1937 | 484320.73 | 1372245.73 | 0,10 |
| 1932 | 484334.01 | 1372254.57 | 0,10 |
| 1938 | 484267.40 | 1372278.74 | 0,10 |
| 1939 | 484241.59 | 1372288.01 | 0,10 |
| 1940 | 484243.04 | 1372286.11 | 0,10 |
| 1941 | 484245.46 | 1372283.33 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1942 | 484247.83 | 1372281.02 | 0,10 |
| 1943 | 484250.13 | 1372279.21 | 0,10 |
| 1944 | 484252.33 | 1372277.88 | 0,10 |
| 1945 | 484254.28 | 1372277.06 | 0,10 |
| 1946 | 484257.16 | 1372276.48 | 0,10 |
| 1947 | 484259.29 | 1372276.49 | 0,10 |
| 1948 | 484261.82 | 1372276.86 | 0,10 |
| 1949 | 484264.65 | 1372277.65 | 0,10 |
| 1938 | 484267.40 | 1372278.74 | 0,10 |
| 1950 | 484284.48 | 1372231.91 | 0,10 |
| 1951 | 484277.55 | 1372242.31 | 0,10 |
| 1952 | 484268.40 | 1372236.21 | 0,10 |
| 1953 | 484274.50 | 1372227.06 | 0,10 |
| 1954 | 484278.01 | 1372229.39 | 0,10 |
| 1955 | 484278.84 | 1372228.15 | 0,10 |
| 1950 | 484284.48 | 1372231.91 | 0,10 |
| 1956 | 473097.37 | 1361836.23 | 0,10 |
| 1957 | 473094.78 | 1361839.37 | 0,10 |
| 1958 | 473095.93 | 1361840.32 | 0,10 |
| 1959 | 473088.95 | 1361848.81 | 0,10 |
| 1960 | 473087.79 | 1361847.86 | 0,10 |
| 1961 | 473079.84 | 1361857.52 | 0,10 |
| 1962 | 473084.86 | 1361861.65 | 0,10 |
| 1963 | 473081.04 | 1361866.28 | 0,10 |
| 1964 | 473076.03 | 1361862.15 | 0,10 |
| 1965 | 473043.31 | 1361901.91 | 0,10 |
| 1966 | 473044.45 | 1361902.86 | 0,10 |
| 1967 | 473037.46 | 1361911.35 | 0,10 |
| 1968 | 473036.32 | 1361910.41 | 0,10 |
| 1969 | 473028.93 | 1361919.38 | 0,10 |
| 1970 | 473030.75 | 1361922.10 | 0,10 |
| 1971 | 473030.35 | 1361924.46 | 0,10 |
| 1972 | 473027.12 | 1361923.93 | 0,10 |
| 1973 | 473022.71 | 1361929.29 | 0,10 |
| 1974 | 473014.22 | 1361922.30 | 0,10 |
| 1975 | 473015.17 | 1361921.13 | 0,10 |
| 1976 | 473003.71 | 1361911.70 | 0,10 |
| 1977 | 473002.75 | 1361912.86 | 0,10 |
| 1978 | 472994.84 | 1361906.34 | 0,10 |
| 1979 | 472993.20 | 1361906.93 | 0,10 |
| 1980 | 472977.68 | 1361894.16 | 0,10 |
| 1981 | 472992.40 | 1361876.28 | 0,10 |
| 1982 | 472989.39 | 1361874.18 | 0,10 |
| 1983 | 472927.33 | 1361823.55 | 0,10 |
| 1984 | 472868.34 | 1361775.63 | 0,10 |
| 1985 | 472826.56 | 1361741.55 | 0,10 |
| 1986 | 472758.67 | 1361686.21 | 0,10 |
| 1987 | 472669.94 | 1361613.84 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 1988 | 472630.32 | 1361581.47 | 0,10 |
| 1989 | 472621.69 | 1361576.23 | 0,10 |
| 1990 | 472613.55 | 1361569.60 | 0,10 |
| 1991 | 472602.72 | 1361560.86 | 0,10 |
| 1992 | 472597.79 | 1361556.88 | 0,10 |
| 1993 | 472591.60 | 1361550.51 | 0,10 |
| 1994 | 472567.21 | 1361531.76 | 0,10 |
| 1995 | 472557.04 | 1361524.31 | 0,10 |
| 1996 | 472555.55 | 1361526.31 | 0,10 |
| 1997 | 472544.29 | 1361518.00 | 0,10 |
| 1998 | 472545.72 | 1361516.07 | 0,10 |
| 1999 | 472479.61 | 1361469.15 | 0,10 |
| 2000 | 472395.37 | 1361411.10 | 0,10 |
| 2001 | 472346.62 | 1361377.55 | 0,10 |
| 2002 | 472319.78 | 1361359.00 | 0,10 |
| 2003 | 472280.62 | 1361331.92 | 0,10 |
| 2004 | 472225.19 | 1361289.41 | 0,10 |
| 2005 | 472217.36 | 1361285.09 | 0,10 |
| 2006 | 472204.48 | 1361275.47 | 0,10 |
| 2007 | 472191.61 | 1361265.72 | 0,10 |
| 2008 | 472185.48 | 1361259.67 | 0,10 |
| 2009 | 472155.43 | 1361236.66 | 0,10 |
| 2010 | 472120.68 | 1361210.14 | 0,10 |
| 2011 | 472119.16 | 1361212.19 | 0,10 |
| 2012 | 472108.09 | 1361203.61 | 0,10 |
| 2013 | 472109.68 | 1361201.47 | 0,10 |
| 2014 | 472088.56 | 1361184.12 | 0,10 |
| 2015 | 472071.25 | 1361172.15 | 0,10 |
| 2016 | 472058.97 | 1361165.16 | 0,10 |
| 2017 | 472041.31 | 1361158.38 | 0,10 |
| 2018 | 472027.42 | 1361155.09 | 0,10 |
| 2019 | 472011.69 | 1361152.66 | 0,10 |
| 2020 | 471995.35 | 1361149.77 | 0,10 |
| 2021 | 471994.23 | 1361149.43 | 0,10 |
| 2022 | 471989.66 | 1361155.15 | 0,10 |
| 2023 | 471973.36 | 1361142.16 | 0,10 |
| 2024 | 471967.61 | 1361139.54 | 0,10 |
| 2025 | 471959.82 | 1361135.30 | 0,10 |
| 2026 | 471952.94 | 1361131.01 | 0,10 |
| 2027 | 471946.99 | 1361126.84 | 0,10 |
| 2028 | 471939.70 | 1361120.82 | 0,10 |
| 2029 | 471932.01 | 1361114.64 | 0,10 |
| 2030 | 471931.69 | 1361115.05 | 0,10 |
| 2031 | 471855.98 | 1361056.07 | 0,10 |
| 2032 | 471855.89 | 1361056.18 | 0,10 |
| 2033 | 471849.44 | 1361051.43 | 0,10 |
| 2034 | 471835.87 | 1361039.29 | 0,10 |
| 2035 | 471836.23 | 1361037.22 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2036 | 471827.91 | 1361030.58 | 0,10 |
| 2037 | 471817.81 | 1361023.51 | 0,10 |
| 2038 | 471809.34 | 1361018.92 | 0,10 |
| 2039 | 471804.08 | 1361016.46 | 0,10 |
| 2040 | 471798.34 | 1361015.11 | 0,10 |
| 2041 | 471795.97 | 1361014.86 | 0,10 |
| 2042 | 471780.92 | 1361016.88 | 0,10 |
| 2043 | 471780.86 | 1361016.62 | 0,10 |
| 2044 | 471777.66 | 1361017.51 | 0,10 |
| 2045 | 471771.90 | 1361019.80 | 0,10 |
| 2046 | 471763.68 | 1361023.77 | 0,10 |
| 2047 | 471754.05 | 1361028.66 | 0,10 |
| 2048 | 471749.72 | 1361030.55 | 0,10 |
| 2049 | 471745.18 | 1361031.75 | 0,10 |
| 2050 | 471739.90 | 1361032.93 | 0,10 |
| 2051 | 471736.41 | 1361033.43 | 0,10 |
| 2052 | 471731.73 | 1361033.79 | 0,10 |
| 2053 | 471720.85 | 1361033.35 | 0,10 |
| 2054 | 471718.26 | 1361032.94 | 0,10 |
| 2055 | 471713.00 | 1361031.77 | 0,10 |
| 2056 | 471709.49 | 1361030.68 | 0,10 |
| 2057 | 471705.23 | 1361029.11 | 0,10 |
| 2058 | 471700.91 | 1361027.06 | 0,10 |
| 2059 | 471693.24 | 1361022.22 | 0,10 |
| 2060 | 471678.33 | 1361008.85 | 0,10 |
| 2061 | 471676.43 | 1361007.22 | 0,10 |
| 2062 | 471677.20 | 1361006.53 | 0,10 |
| 2063 | 471675.71 | 1361004.89 | 0,10 |
| 2064 | 471674.74 | 1361005.78 | 0,10 |
| 2065 | 471668.82 | 1361000.74 | 0,10 |
| 2066 | 471662.85 | 1360995.93 | 0,10 |
| 2067 | 471658.05 | 1360992.77 | 0,10 |
| 2068 | 471655.18 | 1360998.94 | 0,10 |
| 2069 | 471642.62 | 1360986.83 | 0,10 |
| 2070 | 471644.82 | 1360982.10 | 0,10 |
| 2071 | 471641.36 | 1360978.67 | 0,10 |
| 2072 | 471637.82 | 1360975.04 | 0,10 |
| 2073 | 471629.49 | 1360962.53 | 0,10 |
| 2074 | 471628.12 | 1360960.49 | 0,10 |
| 2075 | 471618.69 | 1360950.37 | 0,10 |
| 2076 | 471605.90 | 1360937.98 | 0,10 |
| 2077 | 471600.18 | 1360932.73 | 0,10 |
| 2078 | 471592.63 | 1360924.42 | 0,10 |
| 2079 | 471588.61 | 1360919.54 | 0,10 |
| 2080 | 471584.83 | 1360913.40 | 0,10 |
| 2081 | 471582.83 | 1360909.04 | 0,10 |
| 2082 | 471581.64 | 1360905.98 | 0,10 |
| 2083 | 471580.37 | 1360902.05 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2084 | 471579.35 | 1360897.71 | 0,10 |
| 2085 | 471578.21 | 1360892.20 | 0,10 |
| 2086 | 471577.14 | 1360885.03 | 0,10 |
| 2087 | 471575.24 | 1360869.15 | 0,10 |
| 2088 | 471571.55 | 1360839.93 | 0,10 |
| 2089 | 471569.25 | 1360823.06 | 0,10 |
| 2090 | 471549.52 | 1360784.60 | 0,10 |
| 2091 | 471547.45 | 1360783.04 | 0,10 |
| 2092 | 471505.66 | 1360751.28 | 0,10 |
| 2093 | 471458.49 | 1360715.68 | 0,10 |
| 2094 | 471431.43 | 1360698.04 | 0,10 |
| 2095 | 471430.54 | 1360699.22 | 0,10 |
| 2096 | 471419.37 | 1360691.40 | 0,10 |
| 2097 | 471418.34 | 1360688.33 | 0,10 |
| 2098 | 471393.99 | 1360667.79 | 0,10 |
| 2099 | 471375.11 | 1360653.19 | 0,10 |
| 2100 | 471345.73 | 1360631.44 | 0,10 |
| 2101 | 471278.99 | 1360581.52 | 0,10 |
| 2102 | 471251.24 | 1360561.85 | 0,10 |
| 2103 | 471236.50 | 1360552.85 | 0,10 |
| 2104 | 471215.55 | 1360541.93 | 0,10 |
| 2105 | 471203.97 | 1360535.62 | 0,10 |
| 2106 | 471185.66 | 1360522.86 | 0,10 |
| 2107 | 471171.00 | 1360509.45 | 0,10 |
| 2108 | 471161.95 | 1360499.41 | 0,10 |
| 2109 | 471152.64 | 1360486.46 | 0,10 |
| 2110 | 471151.10 | 1360484.12 | 0,10 |
| 2111 | 471149.18 | 1360485.25 | 0,10 |
| 2112 | 471141.55 | 1360473.75 | 0,10 |
| 2113 | 471143.45 | 1360472.46 | 0,10 |
| 2114 | 471138.74 | 1360465.28 | 0,10 |
| 2115 | 471130.47 | 1360452.05 | 0,10 |
| 2116 | 471116.63 | 1360431.80 | 0,10 |
| 2117 | 471110.73 | 1360424.75 | 0,10 |
| 2118 | 471100.18 | 1360414.38 | 0,10 |
| 2119 | 471052.42 | 1360374.96 | 0,10 |
| 2120 | 471038.85 | 1360363.89 | 0,10 |
| 2121 | 471017.86 | 1360390.04 | 0,10 |
| 2122 | 470949.89 | 1360335.40 | 0,10 |
| 2123 | 470963.05 | 1360319.03 | 0,10 |
| 2124 | 470979.15 | 1360331.97 | 0,10 |
| 2125 | 470980.07 | 1360330.84 | 0,10 |
| 2126 | 470981.23 | 1360331.77 | 0,10 |
| 2127 | 471001.56 | 1360306.50 | 0,10 |
| 2128 | 471000.39 | 1360305.56 | 0,10 |
| 2129 | 471006.60 | 1360297.83 | 0,10 |
| 2130 | 470996.68 | 1360289.86 | 0,10 |
| 2131 | 471004.34 | 1360280.33 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2132 | 471009.01 | 1360284.09 | 0,10 |
| 2133 | 471005.11 | 1360288.94 | 0,10 |
| 2134 | 471011.53 | 1360294.10 | 0,10 |
| 2135 | 471031.63 | 1360269.09 | 0,10 |
| 2136 | 471030.46 | 1360268.15 | 0,10 |
| 2137 | 471037.40 | 1360259.53 | 0,10 |
| 2138 | 471038.56 | 1360260.47 | 0,10 |
| 2139 | 471063.94 | 1360228.91 | 0,10 |
| 2140 | 471058.88 | 1360224.84 | 0,10 |
| 2141 | 471062.64 | 1360220.16 | 0,10 |
| 2142 | 471067.70 | 1360224.23 | 0,10 |
| 2143 | 471074.79 | 1360215.41 | 0,10 |
| 2144 | 471073.62 | 1360214.47 | 0,10 |
| 2145 | 471080.55 | 1360205.85 | 0,10 |
| 2146 | 471089.12 | 1360212.75 | 0,10 |
| 2147 | 471082.19 | 1360221.37 | 0,10 |
| 2148 | 471081.02 | 1360220.43 | 0,10 |
| 2149 | 471073.93 | 1360229.25 | 0,10 |
| 2150 | 471079.00 | 1360233.32 | 0,10 |
| 2151 | 471075.25 | 1360238.00 | 0,10 |
| 2152 | 471070.17 | 1360233.92 | 0,10 |
| 2153 | 471044.80 | 1360265.48 | 0,10 |
| 2154 | 471045.97 | 1360266.42 | 0,10 |
| 2155 | 471039.04 | 1360275.04 | 0,10 |
| 2156 | 471037.87 | 1360274.10 | 0,10 |
| 2157 | 471017.76 | 1360299.11 | 0,10 |
| 2158 | 471023.75 | 1360303.92 | 0,10 |
| 2159 | 471035.74 | 1360289.02 | 0,10 |
| 2160 | 471056.37 | 1360305.65 | 0,10 |
| 2161 | 471121.02 | 1360343.98 | 0,10 |
| 2162 | 471139.45 | 1360317.18 | 0,10 |
| 2163 | 471155.90 | 1360293.12 | 0,10 |
| 2164 | 471165.18 | 1360280.05 | 0,10 |
| 2165 | 471195.53 | 1360304.67 | 0,10 |
| 2166 | 471186.34 | 1360317.86 | 0,10 |
| 2167 | 471169.84 | 1360341.81 | 0,10 |
| 2168 | 471156.95 | 1360360.55 | 0,10 |
| 2169 | 471155.73 | 1360362.33 | 0,10 |
| 2170 | 471174.18 | 1360375.02 | 0,10 |
| 2171 | 471174.78 | 1360374.15 | 0,10 |
| 2172 | 471185.44 | 1360381.49 | 0,10 |
| 2173 | 471186.86 | 1360379.43 | 0,10 |
| 2174 | 471189.65 | 1360375.38 | 0,10 |
| 2175 | 471254.47 | 1360419.99 | 0,10 |
| 2176 | 471238.42 | 1360443.32 | 0,10 |
| 2177 | 471220.80 | 1360431.20 | 0,10 |
| 2178 | 471197.05 | 1360465.72 | 0,10 |
| 2179 | 471209.58 | 1360484.37 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2180 | 471220.85 | 1360497.58 | 0,10 |
| 2181 | 471244.35 | 1360509.74 | 0,10 |
| 2182 | 471244.20 | 1360511.75 | 0,10 |
| 2183 | 471247.09 | 1360512.10 | 0,10 |
| 2184 | 471247.17 | 1360511.19 | 0,10 |
| 2185 | 471281.47 | 1360528.93 | 0,10 |
| 2186 | 471581.03 | 1360753.11 | 0,10 |
| 2187 | 471584.25 | 1360752.24 | 0,10 |
| 2188 | 471589.14 | 1360745.48 | 0,10 |
| 2189 | 471581.76 | 1360739.95 | 0,10 |
| 2190 | 471588.74 | 1360730.07 | 0,10 |
| 2191 | 471596.20 | 1360735.72 | 0,10 |
| 2192 | 471597.56 | 1360733.86 | 0,10 |
| 2193 | 471599.72 | 1360730.99 | 0,10 |
| 2194 | 471592.08 | 1360684.18 | 0,10 |
| 2195 | 471606.17 | 1360693.81 | 0,10 |
| 2196 | 471609.94 | 1360696.30 | 0,10 |
| 2197 | 471617.87 | 1360700.67 | 0,10 |
| 2198 | 471620.82 | 1360702.54 | 0,10 |
| 2199 | 471627.42 | 1360703.37 | 0,10 |
| 2200 | 471631.72 | 1360703.70 | 0,10 |
| 2201 | 471639.03 | 1360701.33 | 0,10 |
| 2202 | 471642.70 | 1360709.53 | 0,10 |
| 2203 | 471636.37 | 1360713.33 | 0,10 |
| 2204 | 471628.44 | 1360724.55 | 0,10 |
| 2205 | 471619.66 | 1360737.43 | 0,10 |
| 2206 | 471612.55 | 1360748.01 | 0,10 |
| 2207 | 471619.82 | 1360753.45 | 0,10 |
| 2208 | 471612.62 | 1360763.06 | 0,10 |
| 2209 | 471606.20 | 1360758.25 | 0,10 |
| 2210 | 471602.12 | 1360764.77 | 0,10 |
| 2211 | 471601.01 | 1360765.07 | 0,10 |
| 2212 | 471599.73 | 1360767.10 | 0,10 |
| 2213 | 471808.78 | 1360923.23 | 0,10 |
| 2214 | 471817.48 | 1360912.43 | 0,10 |
| 2215 | 471819.04 | 1360913.69 | 0,10 |
| 2216 | 471834.10 | 1360895.00 | 0,10 |
| 2217 | 471851.34 | 1360908.89 | 0,10 |
| 2218 | 471861.94 | 1360908.58 | 0,10 |
| 2219 | 471882.21 | 1360883.43 | 0,10 |
| 2220 | 471893.47 | 1360892.50 | 0,10 |
| 2221 | 471895.35 | 1360890.16 | 0,10 |
| 2222 | 471923.86 | 1360913.14 | 0,10 |
| 2223 | 471922.29 | 1360915.09 | 0,10 |
| 2224 | 471932.10 | 1360922.99 | 0,10 |
| 2225 | 471940.25 | 1360922.76 | 0,10 |
| 2226 | 471991.38 | 1360963.96 | 0,10 |
| 2227 | 471992.89 | 1360971.98 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2228 | 472035.48 | 1361006.30 | 0,10 |
| 2229 | 472040.35 | 1361032.31 | 0,10 |
| 2230 | 472027.17 | 1361048.66 | 0,10 |
| 2231 | 472041.93 | 1361060.51 | 0,10 |
| 2232 | 472038.38 | 1361065.11 | 0,10 |
| 2233 | 472048.51 | 1361073.40 | 0,10 |
| 2234 | 472067.53 | 1361051.21 | 0,10 |
| 2235 | 472066.40 | 1361050.23 | 0,10 |
| 2236 | 472073.56 | 1361041.88 | 0,10 |
| 2237 | 472074.69 | 1361042.86 | 0,10 |
| 2238 | 472080.22 | 1361036.50 | 0,10 |
| 2239 | 472080.45 | 1361020.20 | 0,10 |
| 2240 | 472086.89 | 1361020.14 | 0,10 |
| 2241 | 472086.25 | 1361027.08 | 0,10 |
| 2242 | 472089.83 | 1361022.90 | 0,10 |
| 2243 | 472090.97 | 1361023.88 | 0,10 |
| 2244 | 472093.21 | 1361021.26 | 0,10 |
| 2245 | 472099.32 | 1361026.43 | 0,10 |
| 2246 | 472096.97 | 1361029.03 | 0,10 |
| 2247 | 472098.18 | 1361030.06 | 0,10 |
| 2248 | 472091.02 | 1361038.41 | 0,10 |
| 2249 | 472089.89 | 1361037.44 | 0,10 |
| 2250 | 472087.29 | 1361040.48 | 0,10 |
| 2251 | 472089.37 | 1361044.99 | 0,10 |
| 2252 | 472089.77 | 1361053.05 | 0,10 |
| 2253 | 472089.03 | 1361053.06 | 0,10 |
| 2254 | 472089.05 | 1361054.06 | 0,10 |
| 2255 | 472089.82 | 1361054.06 | 0,10 |
| 2256 | 472089.83 | 1361054.34 | 0,10 |
| 2257 | 472083.83 | 1361054.54 | 0,10 |
| 2258 | 472083.22 | 1361045.20 | 0,10 |
| 2259 | 472080.77 | 1361048.06 | 0,10 |
| 2260 | 472081.92 | 1361048.93 | 0,10 |
| 2261 | 472074.75 | 1361057.39 | 0,10 |
| 2262 | 472073.61 | 1361056.42 | 0,10 |
| 2263 | 472054.58 | 1361078.61 | 0,10 |
| 2264 | 472055.72 | 1361079.59 | 0,10 |
| 2265 | 472048.56 | 1361087.94 | 0,10 |
| 2266 | 472047.42 | 1361086.96 | 0,10 |
| 2267 | 472042.44 | 1361092.77 | 0,10 |
| 2268 | 472048.37 | 1361097.51 | 0,10 |
| 2269 | 472052.13 | 1361092.84 | 0,10 |
| 2270 | 472056.80 | 1361096.60 | 0,10 |
| 2271 | 472049.28 | 1361105.95 | 0,10 |
| 2272 | 472038.54 | 1361097.31 | 0,10 |
| 2273 | 472035.70 | 1361100.63 | 0,10 |
| 2274 | 472036.84 | 1361101.60 | 0,10 |
| 2275 | 472029.68 | 1361109.95 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2276 | 472028.54 | 1361108.98 | 0,10 |
| 2277 | 472028.08 | 1361109.52 | 0,10 |
| 2278 | 472089.86 | 1361157.35 | 0,10 |
| 2279 | 472106.96 | 1361033.17 | 0,10 |
| 2280 | 472085.80 | 1360903.78 | 0,10 |
| 2281 | 472065.86 | 1360597.97 | 0,10 |
| 2282 | 472120.96 | 1360529.23 | 0,10 |
| 2283 | 472181.66 | 1360577.87 | 0,10 |
| 2284 | 472251.44 | 1360491.15 | 0,10 |
| 2285 | 472217.11 | 1360357.65 | 0,10 |
| 2286 | 472102.01 | 1360268.50 | 0,10 |
| 2287 | 472054.97 | 1360280.36 | 0,10 |
| 2288 | 472014.28 | 1360298.96 | 0,10 |
| 2289 | 471975.10 | 1360222.64 | 0,10 |
| 2290 | 471972.77 | 1360220.67 | 0,10 |
| 2291 | 471977.55 | 1360216.83 | 0,10 |
| 2292 | 471979.88 | 1360218.80 | 0,10 |
| 2293 | 472017.00 | 1360291.12 | 0,10 |
| 2294 | 472052.97 | 1360274.68 | 0,10 |
| 2295 | 472103.37 | 1360261.97 | 0,10 |
| 2296 | 472222.41 | 1360354.16 | 0,10 |
| 2297 | 472258.00 | 1360492.57 | 0,10 |
| 2298 | 472182.58 | 1360586.30 | 0,10 |
| 2299 | 472121.89 | 1360537.66 | 0,10 |
| 2300 | 472072.00 | 1360599.90 | 0,10 |
| 2301 | 472091.77 | 1360903.10 | 0,10 |
| 2302 | 472113.03 | 1361033.09 | 0,10 |
| 2303 | 472095.34 | 1361161.59 | 0,10 |
| 2304 | 472129.88 | 1361187.86 | 0,10 |
| 2305 | 472133.94 | 1361191.06 | 0,10 |
| 2306 | 472136.84 | 1361192.04 | 0,10 |
| 2307 | 472143.36 | 1361197.98 | 0,10 |
| 2308 | 472159.89 | 1361210.40 | 0,10 |
| 2309 | 472172.75 | 1361220.05 | 0,10 |
| 2310 | 472183.40 | 1361228.49 | 0,10 |
| 2311 | 472194.66 | 1361237.72 | 0,10 |
| 2312 | 472213.25 | 1361252.68 | 0,10 |
| 2313 | 472213.44 | 1361253.05 | 0,10 |
| 2314 | 472290.16 | 1361312.47 | 0,10 |
| 2315 | 472570.00 | 1361504.58 | 0,10 |
| 2316 | 472793.73 | 1361686.78 | 0,10 |
| 2317 | 472999.52 | 1361854.54 | 0,10 |
| 2318 | 473005.90 | 1361859.76 | 0,10 |
| 2319 | 473012.30 | 1361851.93 | 0,10 |
| 2320 | 472988.93 | 1361832.83 | 0,10 |
| 2321 | 472996.54 | 1361823.58 | 0,10 |
| 2322 | 473001.19 | 1361827.37 | 0,10 |
| 2323 | 472997.39 | 1361831.99 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2324 | 473016.10 | 1361847.28 | 0,10 |
| 2325 | 473018.32 | 1361844.55 | 0,10 |
| 2326 | 473026.28 | 1361851.10 | 0,10 |
| 2327 | 473031.88 | 1361844.29 | 0,10 |
| 2328 | 473045.19 | 1361855.25 | 0,10 |
| 2329 | 473046.36 | 1361853.66 | 0,10 |
| 2330 | 473053.94 | 1361859.57 | 0,10 |
| 2331 | 473048.08 | 1361866.69 | 0,10 |
| 2332 | 473045.31 | 1361864.42 | 0,10 |
| 2333 | 473041.49 | 1361869.06 | 0,10 |
| 2334 | 473043.25 | 1361870.50 | 0,10 |
| 2335 | 473042.79 | 1361871.06 | 0,10 |
| 2336 | 473044.12 | 1361872.15 | 0,10 |
| 2337 | 473020.39 | 1361901.07 | 0,10 |
| 2338 | 473013.94 | 1361909.76 | 0,10 |
| 2339 | 473020.26 | 1361914.96 | 0,10 |
| 2340 | 473021.21 | 1361913.80 | 0,10 |
| 2341 | 473021.84 | 1361913.21 | 0,10 |
| 2342 | 473022.01 | 1361912.18 | 0,10 |
| 2343 | 473022.78 | 1361912.30 | 0,10 |
| 2344 | 473030.14 | 1361905.32 | 0,10 |
| 2345 | 473028.97 | 1361904.36 | 0,10 |
| 2346 | 473035.96 | 1361895.87 | 0,10 |
| 2347 | 473037.12 | 1361896.84 | 0,10 |
| 2348 | 473069.85 | 1361857.07 | 0,10 |
| 2349 | 473064.83 | 1361852.94 | 0,10 |
| 2350 | 473068.65 | 1361848.30 | 0,10 |
| 2351 | 473073.66 | 1361852.43 | 0,10 |
| 2352 | 473081.61 | 1361842.78 | 0,10 |
| 2353 | 473080.45 | 1361841.82 | 0,10 |
| 2354 | 473087.44 | 1361833.33 | 0,10 |
| 2355 | 473088.62 | 1361834.26 | 0,10 |
| 2356 | 473091.17 | 1361831.17 | 0,10 |
| 1956 | 473097.37 | 1361836.23 | 0,10 |
| 2357 | 473044.48 | 1361859.28 | 0,10 |
| 2358 | 473036.60 | 1361868.95 | 0,10 |
| 2359 | 473035.92 | 1361869.79 | 0,10 |
| 2360 | 473023.55 | 1361859.71 | 0,10 |
| 2361 | 473024.23 | 1361858.88 | 0,10 |
| 2362 | 473032.10 | 1361849.20 | 0,10 |
| 2357 | 473044.48 | 1361859.28 | 0,10 |
| 2363 | 472059.53 | 1361141.42 | 0,10 |
| 2364 | 472051.64 | 1361138.60 | 0,10 |
| 2365 | 472045.28 | 1361136.79 | 0,10 |
| 2366 | 472035.59 | 1361134.59 | 0,10 |
| 2367 | 472026.74 | 1361133.07 | 0,10 |
| 2368 | 472015.00 | 1361131.64 | 0,10 |
| 2369 | 472011.86 | 1361130.97 | 0,10 |

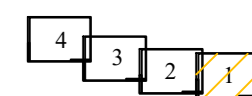
| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2370 | 472015.34 | 1361126.60 | 0,10 |
| 2371 | 472018.59 | 1361127.15 | 0,10 |
| 2372 | 472018.99 | 1361124.79 | 0,10 |
| 2373 | 472017.32 | 1361122.27 | 0,10 |
| 2374 | 472024.18 | 1361114.07 | 0,10 |
| 2363 | 472059.53 | 1361141.42 | 0,10 |
| 2375 | 471789.54 | 1360957.86 | 0,10 |
| 2376 | 471790.59 | 1360965.17 | 0,10 |
| 2377 | 471775.24 | 1360984.22 | 0,10 |
| 2378 | 471780.69 | 1360991.64 | 0,10 |
| 2379 | 471771.82 | 1360995.52 | 0,10 |
| 2380 | 471764.14 | 1360999.07 | 0,10 |
| 2381 | 471756.90 | 1361002.93 | 0,10 |
| 2382 | 471750.17 | 1361006.50 | 0,10 |
| 2383 | 471743.65 | 1361009.27 | 0,10 |
| 2384 | 471738.34 | 1361010.91 | 0,10 |
| 2385 | 471733.29 | 1361011.93 | 0,10 |
| 2386 | 471729.59 | 1361012.14 | 0,10 |
| 2387 | 471725.00 | 1361011.90 | 0,10 |
| 2388 | 471720.81 | 1361011.15 | 0,10 |
| 2389 | 471716.35 | 1361009.78 | 0,10 |
| 2390 | 471712.27 | 1361008.05 | 0,10 |
| 2391 | 471708.84 | 1361006.06 | 0,10 |
| 2392 | 471703.42 | 1361002.20 | 0,10 |
| 2393 | 471696.76 | 1360996.16 | 0,10 |
| 2394 | 471686.16 | 1360984.23 | 0,10 |
| 2395 | 471676.48 | 1360972.30 | 0,10 |
| 2396 | 471671.32 | 1360966.82 | 0,10 |
| 2397 | 471659.15 | 1360953.76 | 0,10 |
| 2398 | 471645.87 | 1360945.91 | 0,10 |
| 2399 | 471640.90 | 1360942.40 | 0,10 |
| 2400 | 471637.41 | 1360939.40 | 0,10 |
| 2401 | 471629.37 | 1360932.04 | 0,10 |
| 2402 | 471620.92 | 1360923.98 | 0,10 |
| 2403 | 471613.21 | 1360915.40 | 0,10 |
| 2404 | 471607.47 | 1360908.54 | 0,10 |
| 2405 | 471605.52 | 1360905.23 | 0,10 |
| 2406 | 471602.09 | 1360897.41 | 0,10 |
| 2407 | 471599.97 | 1360889.21 | 0,10 |
| 2408 | 471597.06 | 1360871.35 | 0,10 |
| 2409 | 471594.22 | 1360850.38 | 0,10 |
| 2410 | 471591.26 | 1360827.89 | 0,10 |
| 2411 | 471589.23 | 1360810.86 | 0,10 |
| 2412 | 471589.13 | 1360807.88 | 0,10 |
| 2375 | 471789.54 | 1360957.86 | 0,10 |
| 2413 | 471160.79 | 1360413.15 | 0,10 |
| 2414 | 471159.36 | 1360414.93 | 0,10 |
| 2415 | 471165.69 | 1360420.95 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2416 | 471165.29 | 1360421.43 | 0,10 |
| 2417 | 471144.99 | 1360421.69 | 0,10 |
| 2418 | 471050.10 | 1360345.38 | 0,10 |
| 2419 | 471051.12 | 1360344.00 | 0,10 |
| 2420 | 471042.60 | 1360338.23 | 0,10 |
| 2421 | 471042.10 | 1360337.85 | 0,10 |
| 2422 | 471042.64 | 1360337.17 | 0,10 |
| 2423 | 471045.88 | 1360333.02 | 0,10 |
| 2424 | 471053.73 | 1360323.26 | 0,10 |
| 2425 | 471049.14 | 1360319.61 | 0,10 |
| 2426 | 471051.67 | 1360316.47 | 0,10 |
| 2427 | 471055.66 | 1360319.67 | 0,10 |
| 2428 | 471059.09 | 1360315.40 | 0,10 |
| 2429 | 471117.04 | 1360349.76 | 0,10 |
| 2430 | 471101.49 | 1360372.37 | 0,10 |
| 2413 | 471160.79 | 1360413.15 | 0,10 |
| 2431 | 471050.84 | 1360311.44 | 0,10 |
| 2432 | 471046.14 | 1360317.23 | 0,10 |
| 2433 | 471044.24 | 1360319.56 | 0,10 |
| 2434 | 471042.30 | 1360321.95 | 0,10 |
| 2435 | 471029.91 | 1360311.88 | 0,10 |
| 2436 | 471030.53 | 1360311.12 | 0,10 |
| 2437 | 471038.46 | 1360301.37 | 0,10 |
| 2431 | 471050.84 | 1360311.44 | 0,10 |
| 2438 | 471019.99 | 1360308.60 | 0,10 |
| 2439 | 470993.64 | 1360341.37 | 0,10 |
| 2440 | 470994.42 | 1360341.99 | 0,10 |
| 2441 | 470993.32 | 1360343.37 | 0,10 |
| 2442 | 470989.94 | 1360340.65 | 0,10 |
| 2443 | 470990.27 | 1360338.51 | 0,10 |
| 2444 | 470988.42 | 1360338.22 | 0,10 |
| 2445 | 470988.64 | 1360337.73 | 0,10 |
| 2446 | 470987.48 | 1360336.80 | 0,10 |
| 2447 | 471007.79 | 1360311.51 | 0,10 |
| 2448 | 471008.96 | 1360312.45 | 0,10 |
| 2449 | 471015.17 | 1360304.72 | 0,10 |
| 2438 | 471019.99 | 1360308.60 | 0,10 |
| 2450 | 473088.84 | 1361906.60 | 0,10 |
| 2451 | 473085.03 | 1361911.23 | 0,10 |
| 2452 | 473065.82 | 1361895.45 | 0,10 |
| 2453 | 473069.70 | 1361890.84 | 0,10 |
| 2450 | 473088.84 | 1361906.60 | 0,10 |
| 2454 | 471682.17 | 1359921.27 | 0,10 |
| 2455 | 471677.76 | 1359930.34 | 0,10 |
| 2456 | 471672.32 | 1359941.15 | 0,10 |
| 2457 | 471667.87 | 1359950.42 | 0,10 |
| 2458 | 471667.02 | 1359952.20 | 0,10 |
| 2459 | 471664.71 | 1359954.88 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2460 | 471664.01 | 1359954.32 | 0,10 |
| 2461 | 471648.97 | 1359973.11 | 0,10 |
| 2462 | 471647.64 | 1359974.78 | 0,10 |
| 2463 | 471634.90 | 1359990.71 | 0,10 |
| 2464 | 471630.45 | 1359987.01 | 0,10 |
| 2465 | 471618.58 | 1359947.99 | 0,10 |
| 2466 | 471616.73 | 1359947.93 | 0,10 |
| 2467 | 471614.06 | 1359948.35 | 0,10 |
| 2468 | 471607.67 | 1359950.53 | 0,10 |
| 2469 | 471599.17 | 1359958.80 | 0,10 |
| 2470 | 471597.98 | 1359960.67 | 0,10 |
| 2471 | 471595.63 | 1359958.77 | 0,10 |
| 2472 | 471594.23 | 1359957.63 | 0,10 |
| 2473 | 471521.52 | 1360048.50 | 0,10 |
| 2474 | 471517.97 | 1360052.74 | 0,10 |
| 2475 | 471519.20 | 1360053.71 | 0,10 |
| 2476 | 471521.51 | 1360055.52 | 0,10 |
| 2477 | 471511.14 | 1360067.34 | 0,10 |
| 2478 | 471509.51 | 1360068.11 | 0,10 |
| 2479 | 471486.54 | 1360096.33 | 0,10 |
| 2480 | 471482.25 | 1360102.45 | 0,10 |
| 2481 | 471479.03 | 1360107.88 | 0,10 |
| 2482 | 471476.85 | 1360112.07 | 0,10 |
| 2483 | 471474.62 | 1360117.13 | 0,10 |
| 2484 | 471468.77 | 1360134.66 | 0,10 |
| 2485 | 471465.91 | 1360144.18 | 0,10 |
| 2486 | 471464.38 | 1360153.66 | 0,10 |
| 2487 | 471455.38 | 1360183.61 | 0,10 |
| 2488 | 471451.17 | 1360192.81 | 0,10 |
| 2489 | 471431.85 | 1360256.96 | 0,10 |
| 2490 | 471431.96 | 1360263.30 | 0,10 |
| 2491 | 471417.93 | 1360310.60 | 0,10 |
| 2492 | 471415.05 | 1360318.74 | 0,10 |
| 2493 | 471412.13 | 1360325.02 | 0,10 |
| 2494 | 471405.22 | 1360335.18 | 0,10 |
| 2495 | 471367.34 | 1360386.69 | 0,10 |
| 2496 | 471336.24 | 1360430.92 | 0,10 |
| 2497 | 471342.04 | 1360436.63 | 0,10 |
| 2498 | 471334.30 | 1360446.16 | 0,10 |
| 2499 | 471327.95 | 1360441.36 | 0,10 |
| 2500 | 471327.23 | 1360442.54 | 0,10 |
| 2501 | 471327.50 | 1360444.28 | 0,10 |
| 2502 | 471324.72 | 1360449.92 | 0,10 |
| 2503 | 471321.99 | 1360455.94 | 0,10 |
| 2504 | 471320.72 | 1360463.95 | 0,10 |
| 2505 | 471321.71 | 1360467.79 | 0,10 |
| 2506 | 471324.13 | 1360473.96 | 0,10 |
| 2507 | 471324.49 | 1360476.76 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2508 | 471326.67 | 1360479.56 | 0,10 |
| 2509 | 471333.01 | 1360485.96 | 0,10 |
| 2510 | 471372.20 | 1360515.39 | 0,10 |
| 2511 | 471397.99 | 1360534.68 | 0,10 |
| 2512 | 471397.42 | 1360535.39 | 0,10 |
| 2513 | 471405.56 | 1360541.40 | 0,10 |
| 2514 | 471395.27 | 1360555.78 | 0,10 |
| 2515 | 471360.89 | 1360531.90 | 0,10 |
| 2516 | 471324.40 | 1360506.99 | 0,10 |
| 2517 | 471315.76 | 1360500.60 | 0,10 |
| 2518 | 471305.19 | 1360490.11 | 0,10 |
| 2519 | 471301.55 | 1360484.57 | 0,10 |
| 2520 | 471297.81 | 1360476.91 | 0,10 |
| 2521 | 471295.50 | 1360470.89 | 0,10 |
| 2522 | 471295.36 | 1360467.89 | 0,10 |
| 2523 | 471293.52 | 1360467.71 | 0,10 |
| 2524 | 471294.26 | 1360453.77 | 0,10 |
| 2525 | 471296.42 | 1360453.95 | 0,10 |
| 2526 | 471296.90 | 1360451.32 | 0,10 |
| 2527 | 471299.28 | 1360444.53 | 0,10 |
| 2528 | 471302.39 | 1360437.77 | 0,10 |
| 2529 | 471305.06 | 1360432.86 | 0,10 |
| 2530 | 471308.92 | 1360427.39 | 0,10 |
| 2531 | 471301.30 | 1360420.93 | 0,10 |
| 2532 | 471311.48 | 1360408.73 | 0,10 |
| 2533 | 471316.75 | 1360413.43 | 0,10 |
| 2534 | 471319.29 | 1360409.87 | 0,10 |
| 2535 | 471320.91 | 1360411.07 | 0,10 |
| 2536 | 471348.85 | 1360373.41 | 0,10 |
| 2537 | 471385.60 | 1360320.86 | 0,10 |
| 2538 | 471391.07 | 1360310.96 | 0,10 |
| 2539 | 471394.10 | 1360304.18 | 0,10 |
| 2540 | 471397.54 | 1360294.74 | 0,10 |
| 2541 | 471406.99 | 1360262.89 | 0,10 |
| 2542 | 471441.42 | 1360149.27 | 0,10 |
| 2543 | 471454.14 | 1360107.59 | 0,10 |
| 2544 | 471458.08 | 1360098.25 | 0,10 |
| 2545 | 471464.90 | 1360087.58 | 0,10 |
| 2546 | 471490.25 | 1360054.87 | 0,10 |
| 2547 | 471488.28 | 1360053.35 | 0,10 |
| 2548 | 471497.01 | 1360042.41 | 0,10 |
| 2549 | 471498.83 | 1360043.80 | 0,10 |
| 2550 | 471523.07 | 1360014.21 | 0,10 |
| 2551 | 471523.70 | 1359981.72 | 0,10 |
| 2552 | 471514.66 | 1359973.88 | 0,10 |
| 2553 | 471509.83 | 1359972.03 | 0,10 |
| 2554 | 471506.36 | 1359972.41 | 0,10 |
| 2555 | 471501.33 | 1359974.20 | 0,10 |

| | | | |
|------|-----------|------------|------|
| 2556 | 471489.24 | 1359987.99 | 0,10 |
| 2557 | 471456.90 | 1359961.79 | 0,10 |
| 2558 | 471440.74 | 1359950.09 | 0,10 |
| 2559 | 471426.66 | 1359937.30 | 0,10 |
| 2560 | 471420.35 | 1359931.59 | 0,10 |
| 2561 | 471470.65 | 1359872.90 | 0,10 |
| 2562 | 471541.05 | 1359929.27 | 0,10 |
| 2563 | 471539.54 | 1359930.87 | 0,10 |
| 2564 | 471530.27 | 1359941.84 | 0,10 |
| 2565 | 471528.44 | 1359944.73 | 0,10 |
| 2566 | 471527.49 | 1359948.81 | 0,10 |
| 2567 | 471527.61 | 1359950.29 | 0,10 |
| 2568 | 471572.09 | 1359953.30 | 0,10 |
| 2569 | 471581.52 | 1359941.69 | 0,10 |
| 2570 | 471589.13 | 1359935.02 | 0,10 |
| 2571 | 471595.06 | 1359931.16 | 0,10 |
| 2572 | 471604.68 | 1359927.07 | 0,10 |
| 2573 | 471612.95 | 1359925.68 | 0,10 |
| 2574 | 471623.25 | 1359926.49 | 0,10 |
| 2575 | 471634.46 | 1359930.04 | 0,10 |
| 2576 | 471636.85 | 1359931.54 | 0,10 |
| 2454 | 471682.17 | 1359921.27 | 0,10 |



Волгоградская область
Ольховский муниципальный район
Октябрьское сельское поселение

34:22:140003

34:22:140003:741

ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой
ВЛЗ-10 кВ до ПРС Октябрьский

34:22:140003:746

Кабель электрический 10 кВ от
проектируемой ВЛ-10кВ до
площадки ПРС Октябрьский

34:22:140003:611

Линия совмещения с листом 2



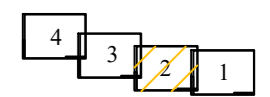
34:22:000000:819(8)

34:22:140003:1037(3)

Подъездная автодорога к
ПРС Октябрьский
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Площадка ПРС
Октябрьский, км 673.6

| Используемые условные знаки и обозначения: | | Масштаб 1:2000 | |
|--|--|----------------|--|
| | Проектные границы публичного сервитута | | Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле |
| | Характерные точки проектных границ публичного сервитута | | Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | | Контур заземления |
| | Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | | Кабель электрический 0.4 кВ |
| | Установленные границы городских и сельских поселений | | Кабель электрический 10 кВ |
| | Установленные границы населенных пунктов | | Кабель автоматической системы телемеханики |
| Проектируемые инженерные сооружения: | | | Водоотводной канал |
| | Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа) | | Газопровод к продувочной свече |
| | Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа) | | Защитная труба |
| | Площадка узла подключения | | Продувочная свеча |
| | Площадки анодного заземления | | Опора ВЛ 10 кВ |
| | Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ) | | Анодный заземлитель |
| | Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ) | | Устройство заземления проектируемых опор |
| | Площадки ПРС | | Молниеотвод |
| | Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская | | |
| | Площадка узла редуцирования | | |
| | Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ | | |
| | Подъездные автодороги к ПРС | | |
| | Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская | | |
| | Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская | | |
| | Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская | | |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.) | | |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС | | |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов | | |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС | | |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская | | |



Волгоградская область
Ольховский муниципальный район
Октябрьское сельское поселение

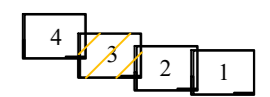
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 1



| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>Используемые условные знаки и обозначения:</p> | | <p>Масштаб 1:2000</p> | |
| <p> Проектные границы публичного сервитута</p> <p> Характерные точки проектных границ публичного сервитута</p> <p><u>00:00:000000:0</u> Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p><u>00:00:000000</u> Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> Установленные границы городских и сельских поселений</p> <p> Установленные границы населенных пунктов</p> | <p> Площадки ПРС</p> <p> Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская</p> <p> Площадка узла редуцирования</p> <p> Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ</p> <p> Подъездные автодороги к ПРС</p> <p> Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская</p> <p> Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская</p> <p> Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская</p> <p> Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)</p> <p> Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС</p> <p> ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов</p> <p> ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС</p> <p> ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская</p> | <p> Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле</p> <p> Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ</p> <p> Контур заземления</p> <p> Кабель электрический 0.4 кВ</p> <p> Кабель электрический 10 кВ</p> <p> Кабель автоматической системы телемеханики</p> <p> Водоотводной канал</p> <p> Газопровод к продувочной свече</p> <p> Защитная труба</p> <p>♫ Продувочная свеча</p> <p> Опора ВЛ 10 кВ</p> <p>• Анодный заземлитель</p> <p> Устройство заземления проектируемых опор</p> <p>■ Молниеотвод</p> | <p>Проектируемые инженерные сооружения:</p> <p> Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)</p> <p> Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)</p> <p> Площадка узла подключения</p> <p> Площадки анодного заземления</p> <p> Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)</p> <p> Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)</p> |

Волгоградская область
Ольховский муниципальный район
Октябрьское сельское поселение



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 2

34:22:140003

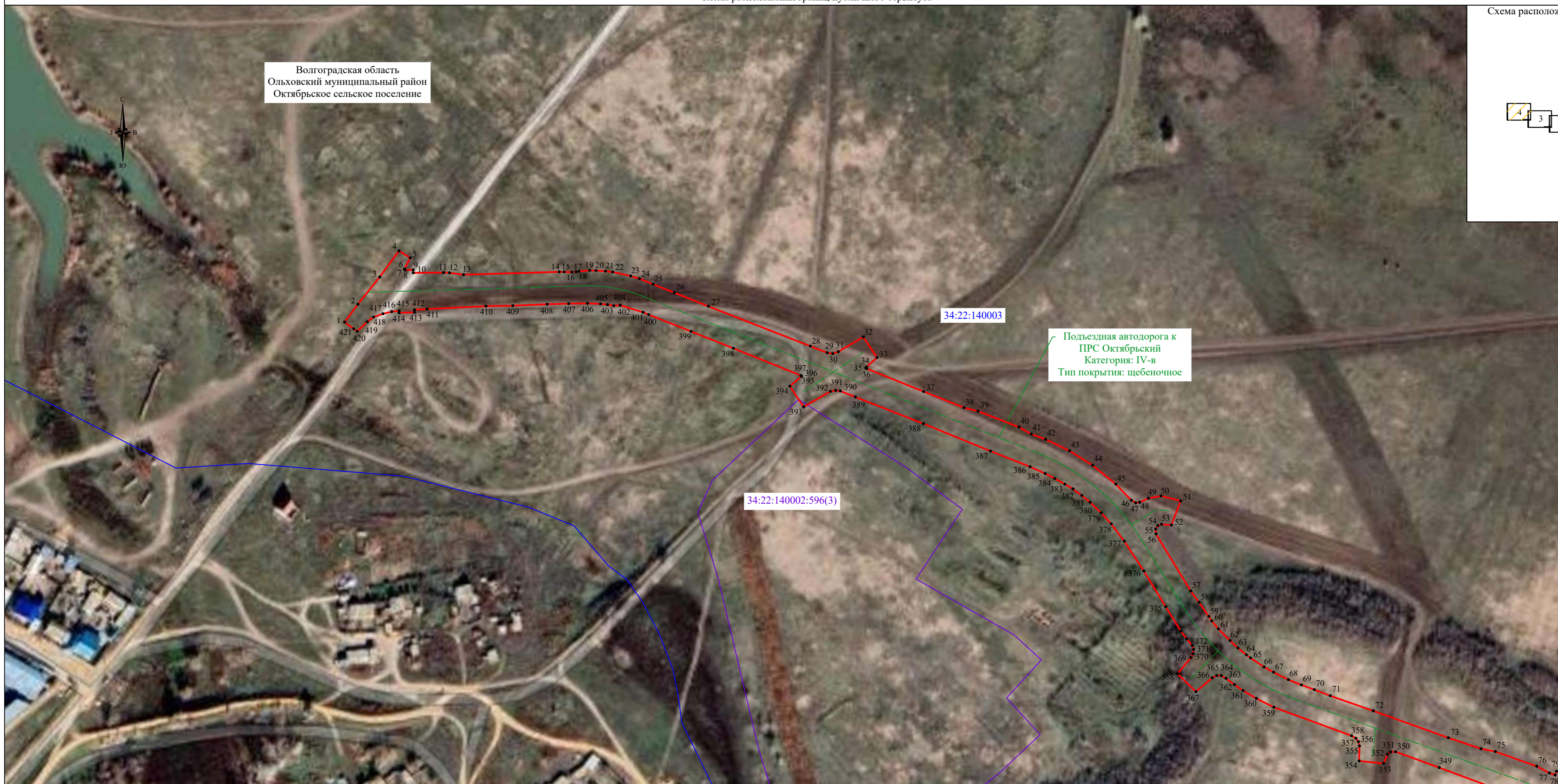
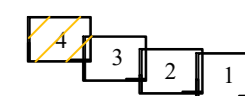
Подъездная автодорога к
ПРС Октябрьский
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Масштаб 1:2000

| Используемые условные знаки и обозначения: | |
|--|--|
| | Проектные границы публичного сервитута |
| | Характерные точки проектных границ публичного сервитута |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Установленные границы городских и сельских поселений |
| | Установленные границы населенных пунктов |
| Проектируемые инженерные сооружения: | |
| | Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа) |
| | Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа) |
| | Площадка узла подключения |
| | Площадки анодного заземления |
| | Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ) |
| | Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ) |
| | Площадки ПРС |
| | Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская |
| | Площадка узла редуцирования |
| | Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ |
| | Подъездные автодороги к ПРС |
| | Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская |
| | Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская |
| | Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.) |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ |
| | Контур заземления |
| | Кабель электрический 0.4 кВ |
| | Кабель электрический 10 кВ |
| | Кабель автоматической системы телемеханики |
| | Водоотводной канал |
| | Газопровод к продувочной свече |
| | Защитная труба |
| | Продувочная свеча |
| | Опора ВЛ 10 кВ |
| | Анодный заземлитель |
| | Устройство заземления проектируемых опор |
| | Молниеотвод |

Имя, инициалы
Подпись и дата
Имя, инициалы

Волгоградская область
Ольховский муниципальный район
Октябрьское сельское поселение



Подъездная автодорога к
ПРС Октябрьский
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:22:140003

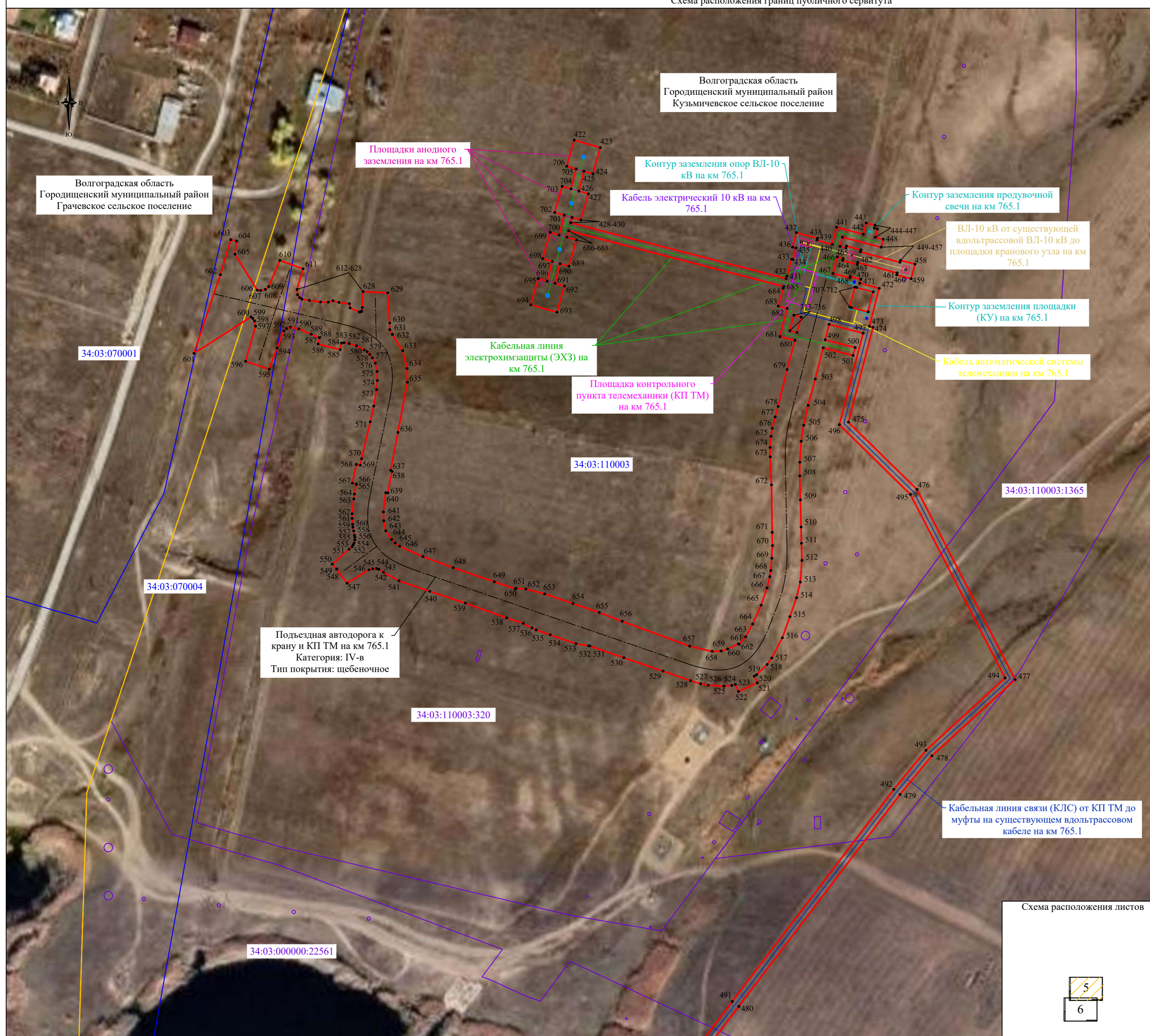
34:22:140002:596(3)

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | Проектные границы публичного сервитута | | Площадки ПРС | | Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле |
| | Характерные точки проектных границ публичного сервитута | | Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская | | Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | | Площадка узла редуцирования | | Контур заземления |
| | Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | | Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ | | Кабель электрический 0.4 кВ |
| | Установленные границы городских и сельских поселений | | Подъездные автодороги к ПРС | | Кабель электрический 10 кВ |
| | Установленные границы населенных пунктов | | Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская | | Кабель автоматической системы телемеханики |
| Проектируемые инженерные сооружения: | | | Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская | | Водоотводной канал |
| | Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа) | | Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская | | Газопровод к продувочной свече |
| | Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа) | | Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.) | | Защитная труба |
| | Площадка узла подключения | | Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС | | Продувочная свеча |
| | Площадки анодного заземления | | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов | | Опора ВЛ 10 КВ |
| | Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ) | | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС | | Анодный заземлитель |
| | Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ) | | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская | | Устройство заземления проектируемых опор |
| | | | | | Молниеотвод |

Линия совмещения с листом 3



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Проектные границы публичного сервитута
 - 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфты на существующем вдольтрассовом кабеле
 - Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
 - Контур заземления
 - Кабель электрический 0.4 кВ
 - Кабель электрический 10 кВ
 - Кабель автоматической системы телемеханики
 - Водоотводной канал
 - Газопровод к продувочной свече
 - Защитная труба
 - ⚡ Продувочная свеча
 - ◻ ◄ Опора ВЛ 10 КВ
 - Анодный заземлитель
 - Устройство заземления проектируемых опор
 - ◻ Молниезвод



Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 5

Волгоградская область
Городищенский муниципальный район
Грачевское сельское поселение

Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфты на существующем вдольтрассовом кабеле на км 765.1

Волгоградская область
Городищенский муниципальный район
Кузьмичевское сельское поселение

р. Грачи

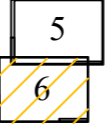
34:03:110003:37
(ЕЗП 34:03:000000:15)

34:03:110003

34:03:000000:22561

34:03:110003:125

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Проектные границы публичного сервитута
 - 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
 - Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
 - Контур заземления
 - Кабель электрический 0.4 кВ
 - Кабель электрический 10 кВ
 - Кабель автоматической системы телемеханики
 - Водоотводной канал
 - Газопровод к продувочной свече
 - Защитная труба
 - ⚡ Продувочная свеча
 - ◻ ◄ Опора ВЛ 10 КВ
 - Анодный заземлитель
 - Устройство заземления проектируемых опор
 - ◻ Молниесотвод

Волгоградская область
Городищенский муниципальный район
Росошенское сельское поселение



34:03:000000:20635(5)

34:03:090003

Подъездная автодорога к
ПРС Бородино
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Площадка ПРС
Бородино, км 788.9

ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10
кВ до ПРС Бородино

Кабель электрический 10 кВ от
проектируемой ВЛ-10кВ до площадки
ПРС Бородино

34:03:090002

34:03:090002:267

| Используемые условные знаки и обозначения: | | Масштаб 1:2000 | |
|--|--|----------------|---|
| | Проектные границы публичного сервитута | | Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вольтрассовом кабеле |
| | Характерные точки проектных границ публичного сервитута | | Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | | Контур заземления |
| | Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | | Кабель электрический 0.4 кВ |
| | Установленные границы городских и сельских поселений | | Кабель электрический 10 кВ |
| | Установленные границы населенных пунктов | | Кабель автоматической системы телемеханики |
| Проектируемые инженерные сооружения: | | | Водоотводной канал |
| | Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа) | | Газопровод к продувочной свече |
| | Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа) | | Защитная труба |
| | Площадка узла подключения | | Продувочная свеча |
| | Площадки анодного заземления | | Опора ВЛ 10 кВ |
| | Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ) | | Анодный заземлитель |
| | Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ) | | Устройство заземления проектируемых опор |
| | Площадки ПРС | | Молниеотвод |
| | Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская | | |
| | Площадка узла редуцирования | | |
| | Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ | | |
| | Подъездные автодороги к ПРС | | |
| | Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская | | |
| | Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская | | |
| | Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская | | |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.) | | |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС | | |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов | | |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС | | |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская | | |

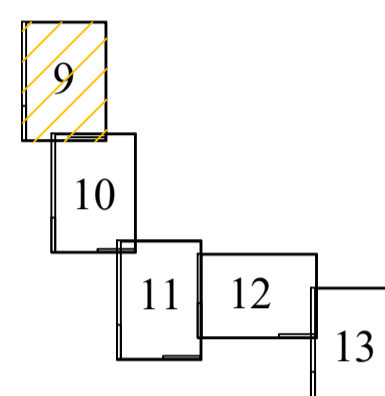


Волгоградская область
Городищенский муниципальный район
Карповское сельское поселение

34:03:190006:880

34:03:190006

Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфты на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ♫ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфты на существующем вдольтрассовом кабеле на км 809.8

34:03:190004:210
(ЕЗП 34:03:000000:466)

34:03:190004:419

34:03:190004

34:03:190004:146
(ЕЗП 34:03:000000:15)

Контур заземления площадки (КУ) на км 809.8

Кабель автоматической системы телемеханики на км 809.8

34:03:190004:261

Контур заземления продувочной свечи на км 809.8

Кабельная линия электрохимзащиты (ЭХЗ) на км 809.8

Площадки анодного заземления на км 809.8

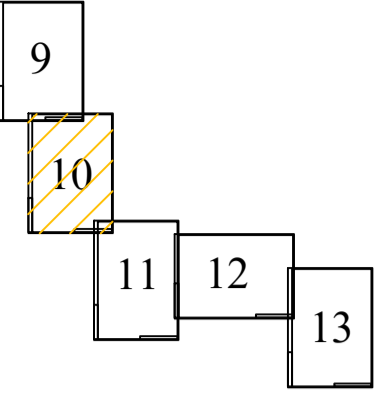
ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадки кранового узла на км 809.8

Кабель электрический 10 кВ на км 809.8

Площадка контрольного пункта телемеханики (КП ТМ) на км 809.8

Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 809.8
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 9

Волгоградская область
Городищенский муниципальный район
Карповское сельское поселение

34:03:190004:419

34:03:190004:261

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 809.8
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⤴ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 КВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

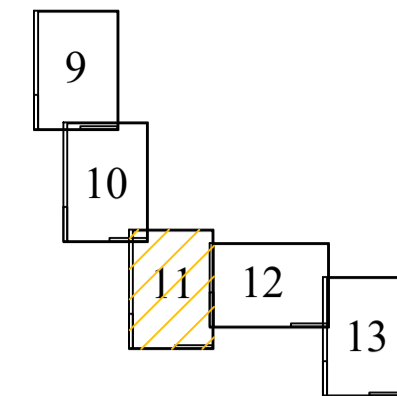
34:03:190004

34:03:190004:412

Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 10

Схема расположения листов



Волгоградская область
Городищенский муниципальный район
Карповское сельское поселение

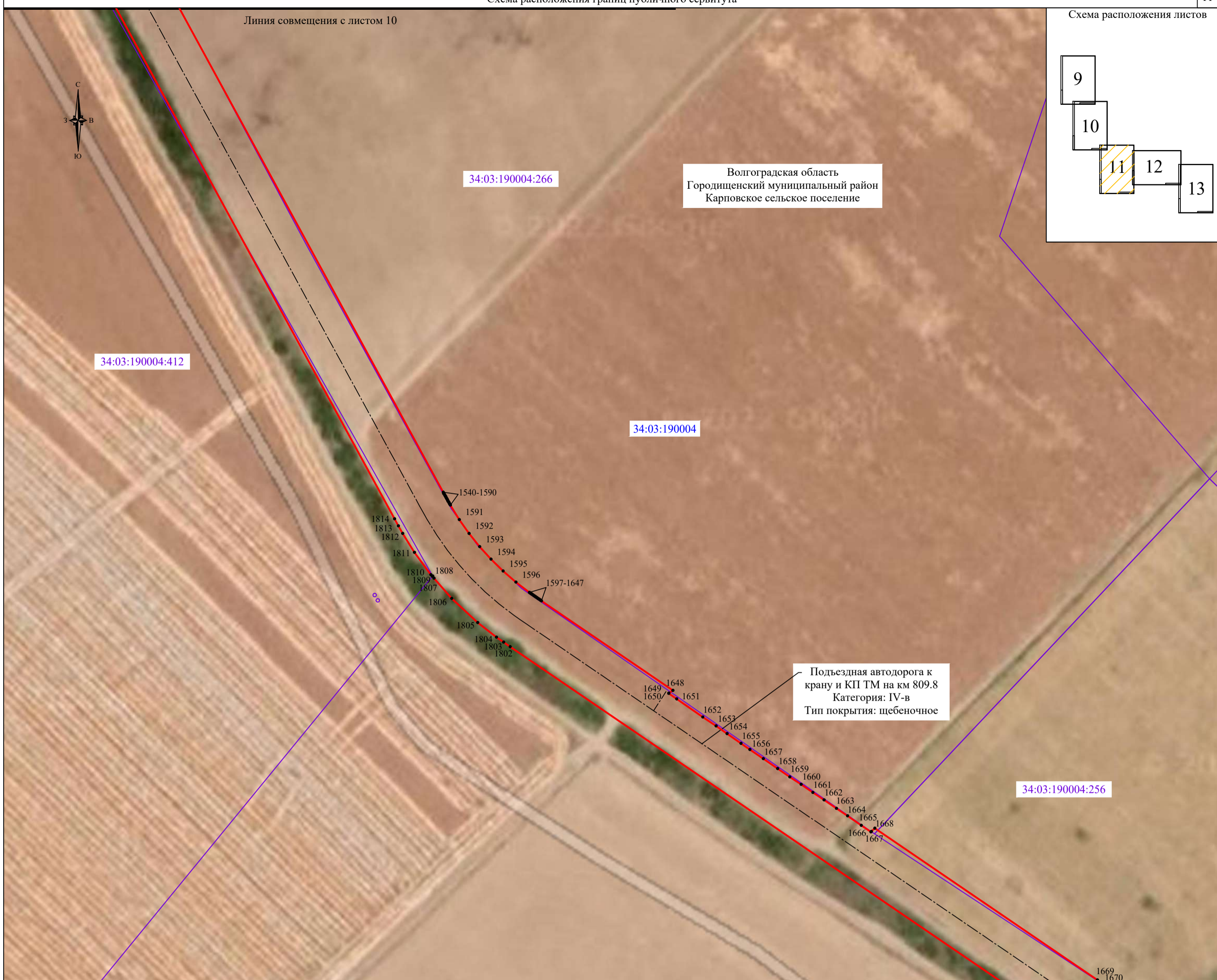
34:03:190004:266

34:03:190004:412

34:03:190004

34:03:190004:256

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 809.8
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
 - Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская

- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0.4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Линия совмещения с листом 12

Волгоградская область
Городищенский муниципальный район
Карповское сельское поселение

Волгоградская область
Городищенский муниципальный район
Новорогачинское городское поселение

34:03:200008:82
(ЕЗП 34:03:200008:84)

34:03:200008:81
(ЕЗП 34:03:200008:84)

34:03:200008

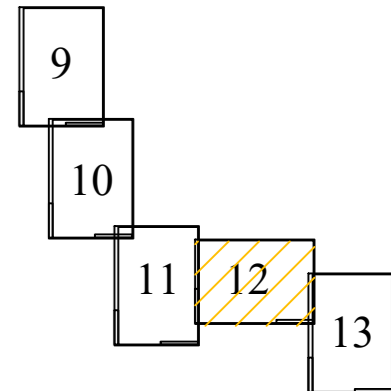
34:03:200008:128

34:03:190004:273

34:03:190004

34:03:190004:256

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 809.8
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное



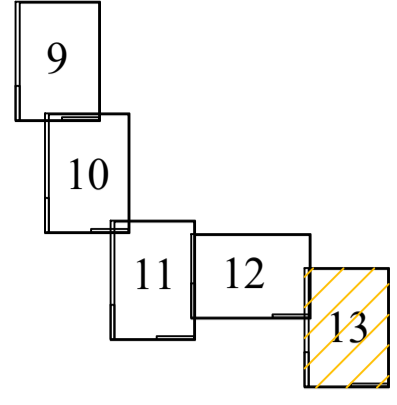
Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 13

Масштаб 1:2000

| Используемые условные знаки и обозначения: | |
|---|--|
| | Проектные границы публичного сервитута |
| | Характерные точки проектных границ публичного сервитута |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Установленные границы городских и сельских поселений |
| | Установленные границы населенных пунктов |
| Проектируемые инженерные сооружения: | |
| | Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа) |
| | Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа) |
| | Площадка узла подключения |
| | Площадки анодного заземления |
| | Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ) |
| | Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ) |
| | Площадки ПРС |
| | Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская |
| | Площадка узла редуцирования |
| | Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ |
| | Подъездные автодороги к ПРС |
| | Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская |
| | Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская |
| | Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.) |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС |
| | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле |
| | Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ |
| | Контур заземления |
| | Кабель электрический 0.4 кВ |
| | Кабель электрический 10 кВ |
| | Кабель автоматической системы телемеханики |
| | Водоотводной канал |
| | Газопровод к продувочной свече |
| | Защитная труба |
| | Продувочная свеча |
| | Опора ВЛ 10 кВ |
| | Анодный заземлитель |
| | Устройство заземления проектируемых опор |
| | Молниеотвод |





Волгоградская область
Городищенский муниципальный район
Новорогачинское городское поселение

34:03:200008:82
(ЕЗП 34:03:200008:84)

34:03:200008

Линия совмещения с листом 12

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 809.8
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

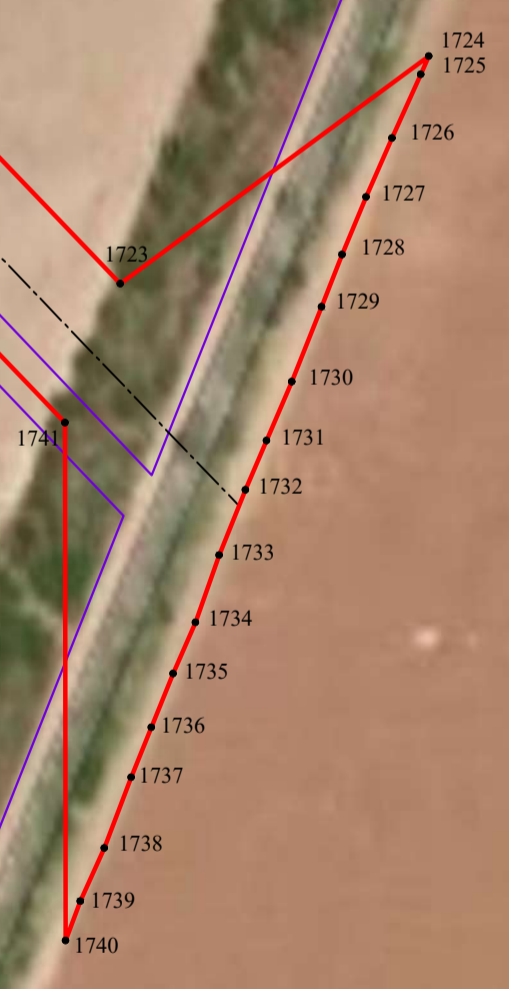
34:03:200008:128

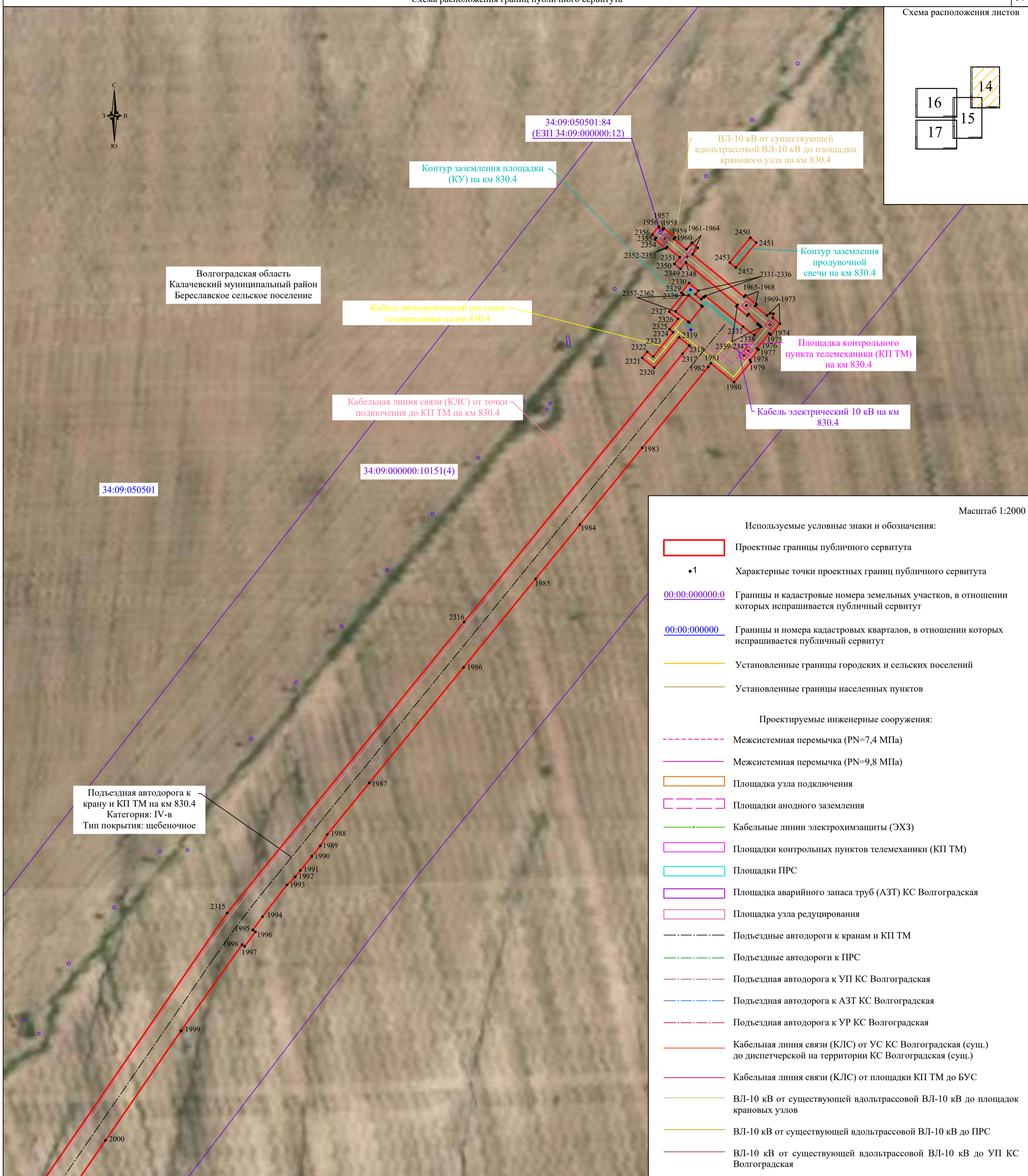
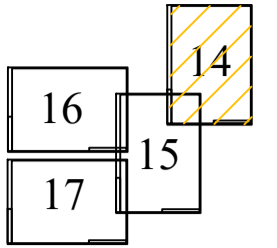
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
 - 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская

- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0.4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод





Кабель автоматической системы телемеханики на км 830.4

Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ на км 830.4

Контур заземления площадки (КУ) на км 830.4

ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадки кранового узла на км 830.4

Контур заземления продувочной свечи на км 830.4

Площадка контрольного пункта телемеханики (КП ТМ) на км 830.4

Кабель электрический 10 кВ на км 830.4

34:09:050501

34:09:000000:10151(4)

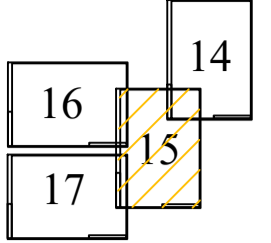
Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 830.4
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

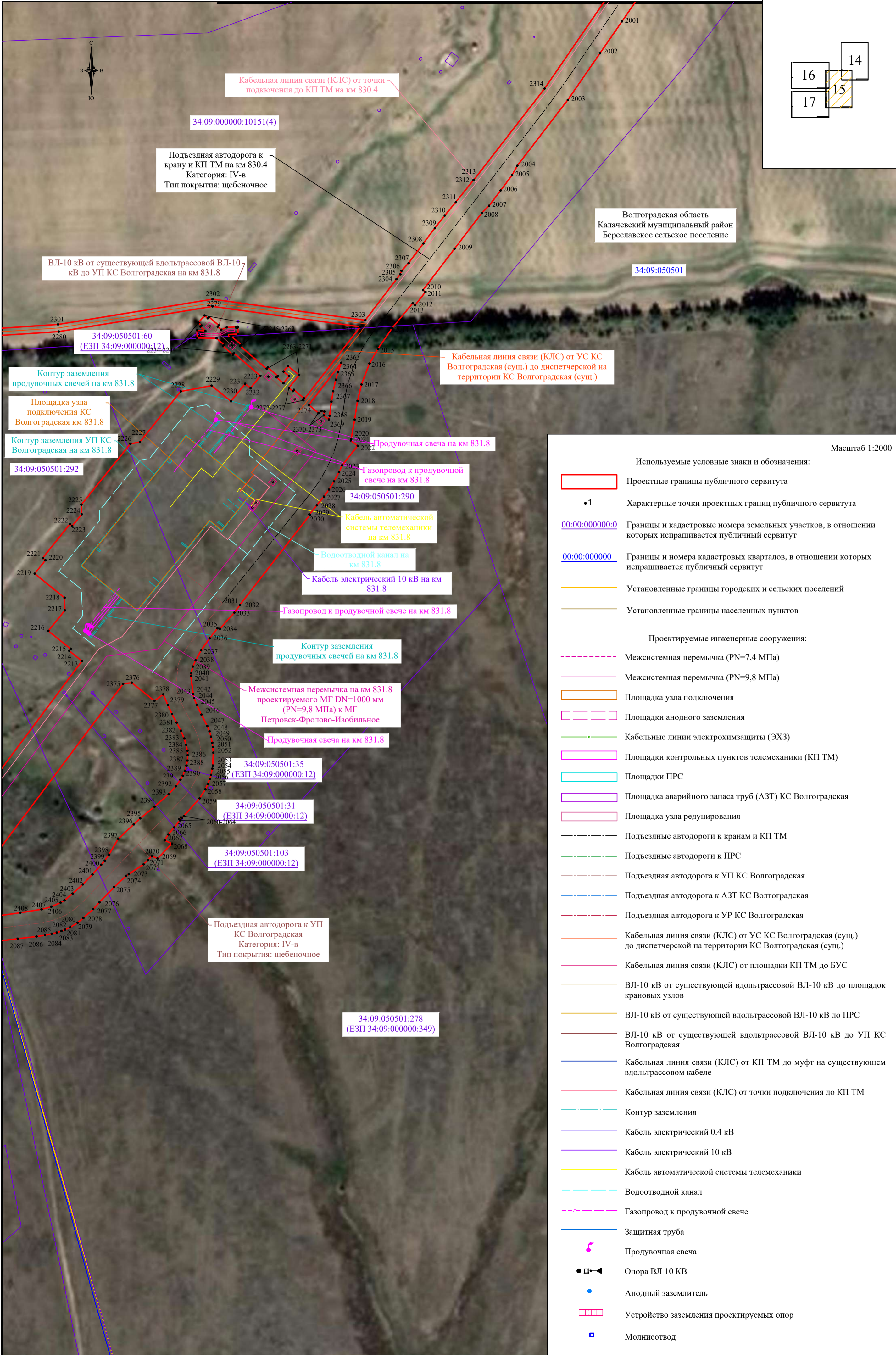
- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфты на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0.4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Линия совмещения с листом 15



Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 17



34:09:050501

34:09:050501:60
(ЕЗП 34:09:000000:12)

34:09:050501:292

34:09:050501:290

34:09:050501:35
(ЕЗП 34:09:000000:12)

34:09:050501:31
(ЕЗП 34:09:000000:12)

34:09:050501:103
(ЕЗП 34:09:000000:12)

34:09:050501:278
(ЕЗП 34:09:000000:349)







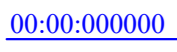
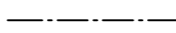








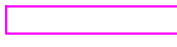

Масштаб 1:2000

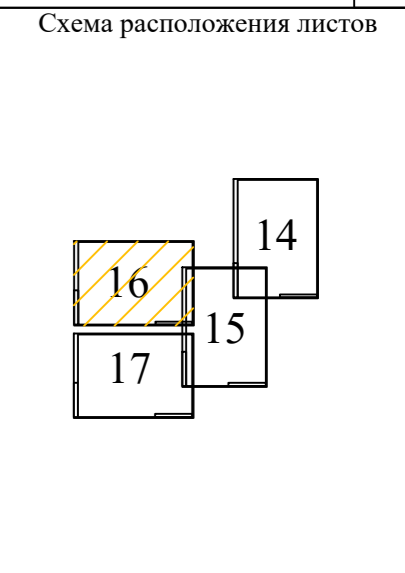
Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

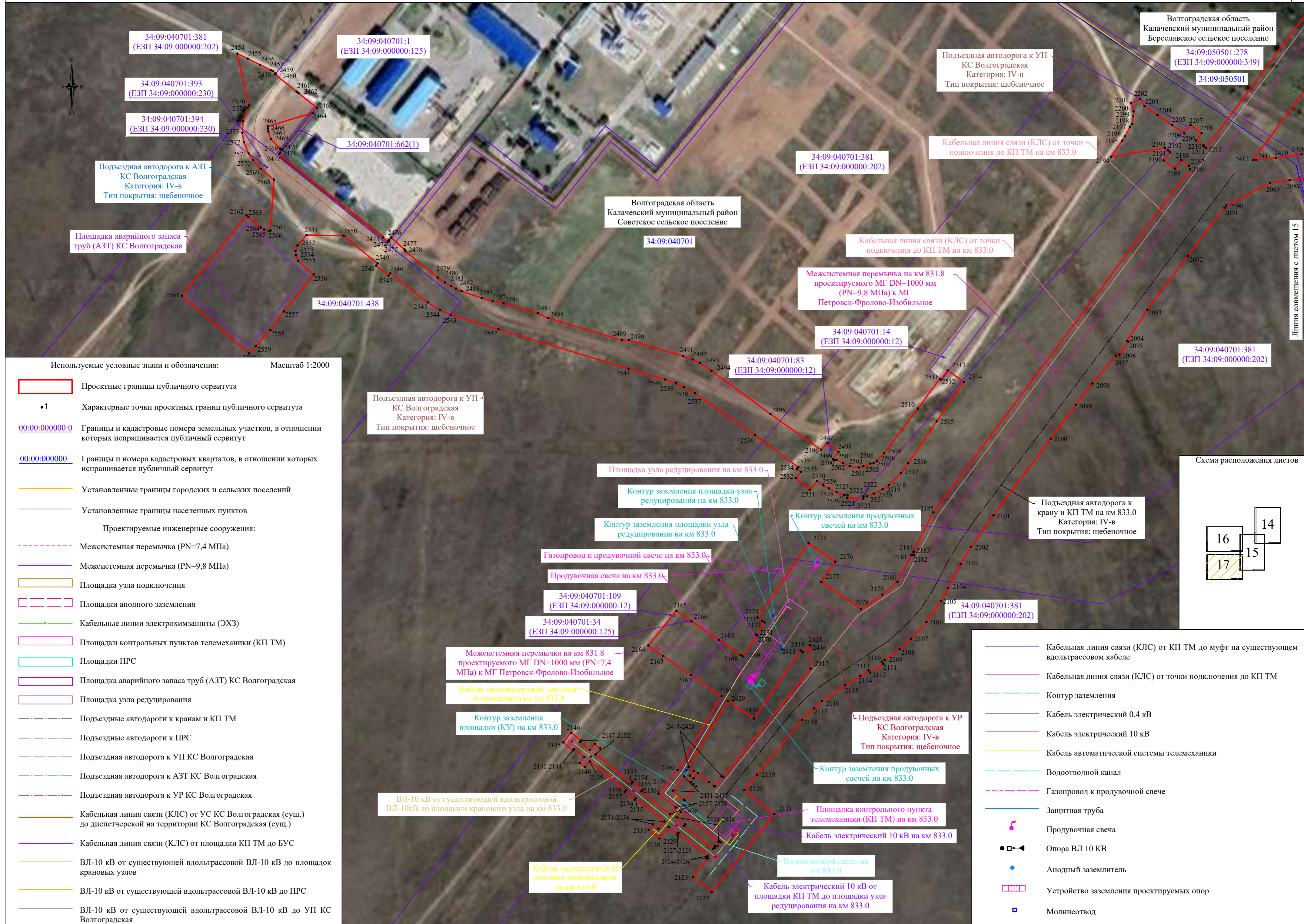
- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
|  | Проектные границы публичного сервитута |  | Площадки ПРС |  | Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле |
|  | Характерные точки проектных границ публичного сервитута |  | Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская |  | Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ |
|  | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |  | Площадка узла редуцирования |  | Контур заземления |
|  | Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |  | Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ |  | Кабель электрический 0,4 кВ |
|  | Установленные границы городских и сельских поселений |  | Подъездные автодороги к ПРС |  | Кабель электрический 10 кВ |
|  | Установленные границы населенных пунктов |  | Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская |  | Кабель автоматической системы телемеханики |
| Проектируемые инженерные сооружения: | |  | Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская |  | Водоотводной канал |
|  | Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа) |  | Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская |  | Газопровод к продувочной свече |
|  | Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа) |  | Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.) |  | Защитная труба |
|  | Площадка узла подключения |  | Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС |  | Продувочная свеча |
|  | Площадки анодного заземления |  | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов |  | Опора ВЛ 10 КВ |
|  | Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ) |  | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС |  | Анодный заземлитель |
|  | Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ) |  | ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская |  | Устройство заземления проектируемых опор |
| | | | |  | Молниеотвод |



Линия совмещения с листом 15



34:09:040701:381
(ЕЗП 34:09:000000:202)

34:09:040701:393
(ЕЗП 34:09:000000:230)

34:09:040701:394
(ЕЗП 34:09:000000:230)

Подъездная автодорога к АЗТ-
КС Волгоградская
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Площадка аварийного запаса
труб (АЗТ) КС Волгоградская

34:09:040701:1
(ЕЗП 34:09:000000:125)

34:09:040701:662(1)

34:09:040701:438

Волгоградская область
Калачевский муниципальный район
Советское сельское поселение

34:09:040701

34:09:040701:381
(ЕЗП 34:09:000000:202)

Кабельная линия связи (КЛС) от точки
подключения до КП ТМ на км 833.0

Межсистемная перемычка на км 831.8
проектируемого МГ DN=1000 мм
(PN=9,8 МПа) к МГ
Петровск-Фролово-Изобильное

34:09:040701:14
(ЕЗП 34:09:000000:12)

34:09:040701:83
(ЕЗП 34:09:000000:12)

Подъездная автодорога к УП
КС Волгоградская
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Площадка узла редуцирования на км 833.0

Контур заземления площадки узла
редуцирования на км 833.0

Контур заземления площадки узла
редуцирования на км 833.0

Газопровод к продувочной свече на км 833.0

Продувочная свеча на км 833.0

34:09:040701:109
(ЕЗП 34:09:000000:12)

34:09:040701:34
(ЕЗП 34:09:000000:125)

Межсистемная перемычка на км 831.8
проектируемого МГ DN=1000 мм (PN=7,4
МПа) к МГ Петровск-Фролово-Изобильное

Кабель автоматической системы
телемеханики на км 833.0

Контур заземления
площадки (КУ) на км 833.0

ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой
ВЛ-10кВ до площадки кранового узла на км 833.0

Кабель автоматической
системы телемеханики
на км 833.0

Подъездная автодорога к УР
КС Волгоградская
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Контур заземления продувочных
свечей на км 833.0

Площадка контрольного пункта
телемеханики (КП ТМ) на км 833.0

Кабель электрический 10 кВ на км 833.0

Водоотводной канал на
км 833.0

Кабель электрический 10 кВ от
площадки КП ТМ до площадки узла
редуцирования на км 833.0

Волгоградская область
Калачевский муниципальный район
Берславское сельское поселение

34:09:050501:278
(ЕЗП 34:09:000000:349)

34:09:050501

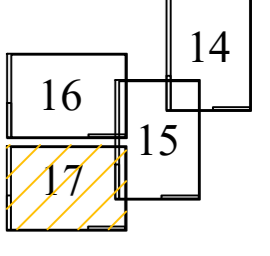
Кабельная линия связи (КЛС) от точки
подключения до КП ТМ на км 833.0

Кабельная линия связи (КЛС) от точки
подключения до КП ТМ на км 833.0

34:09:040701:381
(ЕЗП 34:09:000000:202)

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 833.0
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения: Масштаб 1:2000

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская

- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0.4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 КВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод