

**ДУМА**

**ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**РЕШЕНИЕ**

село Владимиро-Александровское

15.02.2024 № 146

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменений в Правила землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района Приморского края |  |

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [Закона](consultantplus://offline/ref=419A6F934E7D16EC012D879EFD5A666791DFFF999AEF3C20E2771498A8ABC673290063258299BBDB689CE994BE4B34FBBCF832G) Приморского края от 27.01.2023 № 286-КЗ «О Партизанском муниципальном округе Приморского края», муниципального правового акта от 23.05.2023 № 6-МПА «О правопреемстве Партизанского муниципального округа Приморского края», принятого решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края от 23.05.2023 № 6, Дума Партизанского муниципального округа Приморского края

РЕШИЛА:

1. Принять муниципальный правовой акт «О внесении изменений в муниципальный правовой акт от 11.06.2013 года № 410-МПА «Правила землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района», принятый решением Думы Партизанского муниципального района от 11.06.2013 № 410 (в редакции муниципальных правовых актов от 07.08.2015 № 202-МПА, от 05.09.2019 № 158-МПА, от 14.09.2021 № 327-МПА, от 09.08.2022 № 420-МПА, от 29.09.2022 № 429-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального района от 07.08.2015 № 202, от 05.09.2019 № 158, от 14.09.2021 № 327, от 09.08.2022 № 420, от 29.09.2022 № 429; от 29.06.2023 № 23-МПА, от 31.08.2023 № 46-МПА, от 25.01.2024 № 129-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края от 29.06.2023 № 23, от 31.08.2023 № 46, от 25.01.2024 № 129)» (прилагается).

2. Направить муниципальный правовой акт главе Партизанского муниципального округа Приморского края для подписания и официального опубликования.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Думы Партизанского

муниципального округа А.В. Арсентьев

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ПРАВОВОЙ АКТ

**О внесении изменений в муниципальный правовой акт от 11.06.2013 года № 410-МПА «Правила землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района», принятый решением Думы Партизанского муниципального района от 11.06.2013**

**№ 410 (в редакции муниципальных правовых актов от 07.08.2015 № 202-МПА, от 05.09.2019 № 158-МПА, от 14.09.2021 № 327-МПА, от 09.08.2022 № 420-МПА, от 29.09.2022 № 429-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального района от 07.08.2015 № 202, от 05.09.2019 № 158, от 14.09.2021 № 327, от 09.08.2022 № 420, от 29.09.2022 № 429; от 29.06.2023 № 23-МПА, от 31.08.2023 № 46-МПА, от 25.01.2024**

**№ 129-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края от 29.06.2023 № 23, от 31.08.2023 № 46,**

**от 25.01.2024 № 129)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Принят решением  Думы Партизанского  муниципального округа  Приморского края  от 15.02.2024 № 146 |

1. Внести в муниципальный правовой акт от 11.06.2013 года № 410-МПА «Правила землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района», принятый решением Думы Партизанского муниципального района от 11.06.2013 № 410 (в редакции муниципальных правовых актов от 07.08.2015 № 202-МПА, от 05.09.2019 № 158-МПА, от 14.09.2021 № 327-МПА, от 09.08.2022 № 420-МПА, от 29.09.2022 № 429-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального района от 07.08.2015 № 202, от 05.09.2019 № 158, от 14.09.2021 № 327, от 09.08.2022 № 420, от 29.09.2022 № 429; от 29.06.2023 № 23-МПА, от 31.08.2023 № 46-МПА, от 25.01.2024 № 129-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края от 29.06.2023 № 23, от 31.08.2023 № 46, от 25.01.2024 № 129), следующие изменения:

1.1. На картах Правил землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района: «Карта градостроительного зонирования», «Карта градостроительного зонирования (Фрагмент 3)», «Карта градостроительного зонирования (Фрагмент 4)» в границах точек согласно каталогу координат (приложение 1) установить территориальную зону Т3 «Зона трубопроводного транспорта».

2. Настоящий муниципальный правовой акт вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Партизанского муниципального

округа Приморского края А.А. Степанов

15 февраля. 2024 года

№ 146-МПА

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к внесению изменений в Правила землепользования и застройки межселенных территорий Партизанского муниципального района, утвержденные решением Думы Партизанского муниципального района от 11.06.2013 № 410 (в редакции муниципальных правовых актов от 07.08.2015 № 202-МПА,  от 05.09.2019 № 158-МПА, от 14.09.2021 № 327-МПА, от 09.08.2022 № 420-МПА, от 29.09.2022 № 429-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального района от 07.08.2015 № 202, от 05.09.2019 № 158, от 14.09.2021 № 327, от 09.08.2022 № 420, от 29.09.2022 № 429; от 29.06.2023 № 23-МПА, от 31.08.2023 № 46-МПА, от 25.01.2024 № 129-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края  от 29.06.2023 № 23, от 31.08.2023 № 46, от 25.01.2024 № 129), принятому решением Думы Партизанского муниципального  округа Приморского края  от 15.02.2024 № 146 |

**Внести изменения в территориальную зону Т3, дополнив ее следующими координатами:**

**Каталог координат (контур 1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | |
| Х | Y |
| 1 | 332328.97 | 2243232.16 |
| 2 | 332338.84 | 2243282.69 |
| 3 | 332506.13 | 2243482.71 |
| 4 | 332451.79 | 2243495.32 |
| 5 | 332414.81 | 2243581.86 |
| 6 | 332411.97 | 2243588.26 |
| 7 | 332408.96 | 2243594.57 |
| 8 | 332405.76 | 2243600.8 |
| 9 | 332402.4 | 2243606.94 |
| 10 | 332398.86 | 2243612.98 |
| 11 | 332395.16 | 2243618.92 |
| 12 | 332391.29 | 2243624.75 |
| 13 | 332387.26 | 2243630.48 |
| 14 | 332383.07 | 2243636.08 |
| 15 | 332378.73 | 2243641.57 |
| 16 | 332374.23 | 2243646.94 |
| 17 | 332369.58 | 2243652.17 |
| 18 | 332364.79 | 2243657.28 |
| 19 | 332359.86 | 2243662.24 |
| 20 | 332354.79 | 2243667.07 |
| 21 | 332349.59 | 2243671.76 |
| 22 | 332344.26 | 2243676.29 |
| 23 | 332338.81 | 2243680.68 |
| 24 | 332333.23 | 2243684.91 |
| 25 | 332327.54 | 2243688.99 |
| 26 | 332321.74 | 2243692.9 |
| 27 | 332315.83 | 2243696.65 |
| 28 | 332309.81 | 2243700.23 |
| 29 | 332303.7 | 2243703.64 |
| 30 | 332297.49 | 2243706.88 |
| 31 | 332291.2 | 2243709.95 |
| 32 | 332284.82 | 2243712.83 |
| 33 | 332278.37 | 2243715.54 |
| 34 | 332271.84 | 2243718.07 |
| 35 | 332265.25 | 2243720.41 |
| 36 | 332258.59 | 2243722.57 |
| 37 | 332251.87 | 2243724.54 |
| 38 | 332245.1 | 2243726.32 |
| 39 | 332238.28 | 2243727.9 |
| 40 | 332231.42 | 2243729.3 |
| 41 | 332223.7 | 2243730.64 |
| 42 | 332170.7 | 2243738.96 |
| 43 | 332164.68 | 2243731.38 |
| 44 | 332140.82 | 2243743.65 |
| 45 | 331722.06 | 2243809.4 |
| 46 | 331661.76 | 2243846.52 |
| 47 | 331642.23 | 2243901.94 |
| 48 | 331622.78 | 2243870.53 |
| 49 | 331611.21 | 2243877.65 |
| 50 | 331614.15 | 2243882.55 |
| 51 | 331550.9 | 2243914.78 |
| 52 | 331434.28 | 2243974.2 |
| 53 | 331436.62 | 2243979.98 |
| 54 | 331426.43 | 2243984.88 |
| 55 | 331424.05 | 2243979.02 |
| 56 | 331340.57 | 2244012.75 |
| 57 | 331347.6 | 2244023.82 |
| 58 | 331340.18 | 2244028.18 |
| 59 | 331327.79 | 2244035.45 |
| 60 | 331243.04 | 2243929.49 |
| 61 | 331156.48 | 2243803.31 |
| 62 | 331165.18 | 2243795.15 |
| 63 | 331146.27 | 2243767.95 |
| 64 | 331127.08 | 2243743.82 |
| 65 | 331115.32 | 2243754.42 |
| 66 | 331110.5 | 2243750.77 |
| 67 | 331123.87 | 2243738.16 |
| 68 | 331122.4 | 2243736.48 |
| 69 | 331108.65 | 2243749.37 |
| 70 | 331080.47 | 2243728.01 |
| 71 | 331079.31 | 2243727.7 |
| 72 | 331094.7 | 2243713.81 |
| 73 | 331088.36 | 2243709.93 |
| 74 | 331077.62 | 2243704.09 |
| 75 | 331053.99 | 2243693.87 |
| 76 | 331043.54 | 2243690.82 |
| 77 | 331038.35 | 2243689.99 |
| 78 | 331032.96 | 2243690.15 |
| 79 | 331025.99 | 2243691.47 |
| 80 | 331023.34 | 2243692.34 |
| 81 | 330998.2 | 2243718.38 |
| 82 | 330988.62 | 2243719.47 |
| 83 | 330938.96 | 2243764.86 |
| 84 | 330828.41 | 2243904.23 |
| 85 | 330776.62 | 2243979.53 |
| 86 | 330721.61 | 2244028.13 |
| 87 | 330654.25 | 2244082.97 |
| 88 | 330656.15 | 2244084.85 |
| 89 | 330651.84 | 2244088.33 |
| 90 | 330645.72 | 2244093.25 |
| 91 | 330643.63 | 2244094.94 |
| 92 | 330642.61 | 2244094.64 |
| 93 | 330642.14 | 2244092.82 |
| 94 | 330455.94 | 2244244.4 |
| 95 | 330407.88 | 2244278.04 |
| 96 | 330336.86 | 2244316.49 |
| 97 | 330214.03 | 2244421.16 |
| 98 | 330155.75 | 2244471.44 |
| 99 | 330343.69 | 2244288.94 |
| 100 | 330361.95 | 2244277.71 |
| 101 | 330381.79 | 2244267.77 |
| 102 | 330383.56 | 2244266.81 |
| 103 | 330402.3 | 2244257.91 |
| 104 | 330411.19 | 2244252.1 |
| 105 | 330412.03 | 2244251.63 |
| 106 | 330413.42 | 2244250.62 |
| 107 | 330418.05 | 2244247.59 |
| 108 | 330421.81 | 2244245.13 |
| 109 | 330427.93 | 2244241.13 |
| 110 | 330430.09 | 2244239.71 |
| 111 | 330434.74 | 2244236.67 |
| 112 | 330437.39 | 2244234.6 |
| 113 | 330440.21 | 2244232.41 |
| 114 | 330451.25 | 2244223.78 |
| 115 | 330451.02 | 2244223.35 |
| 116 | 330450.56 | 2244222.63 |
| 117 | 330449.89 | 2244221.71 |
| 118 | 330447.93 | 2244218.85 |
| 119 | 330434.89 | 2244200.38 |
| 120 | 330442.15 | 2244193.32 |
| 121 | 330450.52 | 2244205.22 |
| 122 | 330456.23 | 2244213.37 |
| 123 | 330456.92 | 2244214.32 |
| 124 | 330457.05 | 2244214.49 |
| 125 | 330457.78 | 2244215.53 |
| 126 | 330458.6 | 2244216.48 |
| 127 | 330458.93 | 2244216.75 |
| 128 | 330459.32 | 2244217.08 |
| 129 | 330459.55 | 2244217.22 |
| 130 | 330460.87 | 2244216.19 |
| 131 | 330464.55 | 2244213.36 |
| 132 | 330475.81 | 2244202.99 |
| 133 | 330477.25 | 2244201.76 |
| 134 | 330510.61 | 2244172.45 |
| 135 | 330526.41 | 2244159.42 |
| 136 | 330575.33 | 2244119.66 |
| 137 | 330575.43 | 2244119.46 |
| 138 | 330578.03 | 2244117.35 |
| 139 | 330578.95 | 2244116.58 |
| 140 | 330625.84 | 2244077.56 |
| 141 | 330654.13 | 2244054.33 |
| 142 | 330655.03 | 2244053.64 |
| 143 | 330660.41 | 2244049.21 |
| 144 | 330666.17 | 2244044.75 |
| 145 | 330667 | 2244044.09 |
| 146 | 330681.05 | 2244033.21 |
| 147 | 330686.85 | 2244028.73 |
| 148 | 330716.73 | 2244005.55 |
| 149 | 330756.67 | 2243969.2 |
| 150 | 330760.6 | 2243965.01 |
| 151 | 330747.39 | 2243950.83 |
| 152 | 330740.43 | 2243941.73 |
| 153 | 330744.94 | 2243929.96 |
| 154 | 330746.04 | 2243903.98 |
| 155 | 330742.73 | 2243901.44 |
| 156 | 330744.32 | 2243899.9 |
| 157 | 330776.4 | 2243931.35 |
| 158 | 330813.19 | 2243873.34 |
| 159 | 330832.89 | 2243847.83 |
| 160 | 330927.69 | 2243741.87 |
| 161 | 330890.05 | 2243726.97 |
| 162 | 330923.79 | 2243697.73 |
| 163 | 330960.21 | 2243662.37 |
| 164 | 330970.96 | 2243651.93 |
| 165 | 330982.89 | 2243642.85 |
| 166 | 330994.81 | 2243633.76 |
| 167 | 331007.73 | 2243626.17 |
| 168 | 331114.86 | 2243563.23 |
| 169 | 331159.54 | 2243541.74 |
| 170 | 331161.69 | 2243547.41 |
| 171 | 331236.67 | 2243517.13 |
| 172 | 331259.15 | 2243572.38 |
| 173 | 331378.29 | 2243465.03 |
| 174 | 331351.05 | 2243410.53 |
| 175 | 331589.44 | 2243237.15 |
| 176 | 331620.23 | 2243298.51 |
| 177 | 331567.97 | 2243336.13 |
| 178 | 331558.3 | 2243343.04 |
| 179 | 331643.65 | 2243316.28 |
| 180 | 331653.91 | 2243350.61 |
| 181 | 331660.99 | 2243348.96 |
| 182 | 331661.76 | 2243351.48 |
| 183 | 331509.7 | 2243399.15 |
| 184 | 331274.68 | 2243610.74 |
| 185 | 331291.31 | 2243651.82 |
| 186 | 331298.65 | 2243669.91 |
| 187 | 331428.1 | 2243548.42 |
| 188 | 331415.78 | 2243528.23 |
| 189 | 331415.71 | 2243528.09 |
| 190 | 331646.96 | 2243370.04 |
| 191 | 331658.72 | 2243408.66 |
| 192 | 331882.6 | 2243339.77 |
| 193 | 332040.75 | 2243305 |
| 194 | 332096.78 | 2243253.45 |
| 195 | 332116.14 | 2243249.02 |
| 196 | 332145 | 2243282.08 |
| 1 | 332328.97 | 2243232.16 |
| **Каталог координат (контур 2)** | | |
| 197 | 331166.17 | 2243656.14 |
| 198 | 331154.08 | 2243633.56 |
| 199 | 331151.65 | 2243629.86 |
| 200 | 331148.6 | 2243626.66 |
| 201 | 331145.03 | 2243624.07 |
| 202 | 331141.05 | 2243622.15 |
| 203 | 331136.77 | 2243621.02 |
| 204 | 331132.36 | 2243620.64 |
| 205 | 331127.96 | 2243621.05 |
| 206 | 331107.96 | 2243625.73 |
| 207 | 331104.24 | 2243625.98 |
| 208 | 331099.54 | 2243624.5 |
| 209 | 331095.9 | 2243621.15 |
| 210 | 331094.69 | 2243618.43 |
| 211 | 331162.13 | 2243548.58 |
| 212 | 331192.38 | 2243630.52 |
| 213 | 331192.97 | 2243632.01 |
| 197 | 331166.17 | 2243656.14 |
| **Каталог координат (контур 3)** | | |
| 214 | 331117.91 | 2243700.26 |
| 215 | 331101.45 | 2243688.45 |
| 216 | 331087.4 | 2243680.68 |
| 217 | 331061.99 | 2243669.69 |
| 218 | 331048.9 | 2243665.87 |
| 219 | 331091.58 | 2243621.66 |
| 220 | 331098.96 | 2243653.02 |
| 221 | 331098.8 | 2243649.08 |
| 222 | 331100.58 | 2243643.06 |
| 223 | 331104.62 | 2243638.25 |
| 224 | 331110.24 | 2243635.47 |
| 225 | 331129.17 | 2243631.01 |
| 226 | 331136.93 | 2243631.32 |
| 227 | 331141.53 | 2243633.82 |
| 228 | 331144.94 | 2243637.71 |
| 229 | 331158.51 | 2243663.03 |
| 230 | 331148.21 | 2243672.46 |
| 231 | 331138.08 | 2243661.41 |
| 232 | 331130.71 | 2243668.17 |
| 233 | 331140.84 | 2243679.22 |
| 214 | 331117.91 | 2243700.26 |
| **Каталог координат (контур 4)** | | |
| 234 | 331184.34 | 2243777.17 |
| 235 | 331168.73 | 2243754.71 |
| 236 | 331171.94 | 2243748.52 |
| 237 | 331187.15 | 2243734.84 |
| 238 | 331193.26 | 2243726.23 |
| 239 | 331195.2 | 2243715.43 |
| 240 | 331192.35 | 2243705 |
| 241 | 331185.12 | 2243691.52 |
| 242 | 331208.21 | 2243670.7 |
| 243 | 331213.21 | 2243683.4 |
| 244 | 331229.93 | 2243727.51 |
| 245 | 331231.85 | 2243732.59 |
| 246 | 331191.88 | 2243770.1 |
| 234 | 331184.34 | 2243777.17 |
| **Каталог координат (контур 5)** | | |
| 247 | 331162.21 | 2243746.26 |
| 248 | 331146.38 | 2243726.44 |
| 249 | 331177.48 | 2243698.42 |
| 250 | 331183.54 | 2243709.59 |
| 251 | 331184.58 | 2243719.96 |
| 252 | 331180.45 | 2243727.34 |
| 253 | 331164.93 | 2243741.34 |
| 247 | 331162.21 | 2243746.26 |
| **Каталог координат (контур 6)** | | |
| 254 | 331137.33 | 2243725.68 |
| 255 | 331135.86 | 2243724.03 |
| 256 | 331158.5 | 2243703.48 |
| 257 | 331159.21 | 2243702.89 |
| 258 | 331160.14 | 2243701.86 |
| 259 | 331160.57 | 2243700.99 |
| 260 | 331160.98 | 2243700.04 |
| 261 | 331161.11 | 2243698.59 |
| 262 | 331160.8 | 2243697.5 |
| 263 | 331159.91 | 2243695.93 |
| 264 | 331158.36 | 2243693.85 |
| 265 | 331156.62 | 2243691.86 |
| 266 | 331143.84 | 2243676.47 |
| 267 | 331145.62 | 2243674.83 |
| 268 | 331161.62 | 2243694.24 |
| 269 | 331162.5 | 2243695.31 |
| 270 | 331163.25 | 2243696.96 |
| 271 | 331163.48 | 2243698.34 |
| 272 | 331163.44 | 2243699.93 |
| 273 | 331163.17 | 2243701.09 |
| 274 | 331162.6 | 2243702.19 |
| 275 | 331161.97 | 2243703.42 |
| 276 | 331161.12 | 2243704.38 |
| 277 | 331160.41 | 2243705.04 |
| 278 | 331158.84 | 2243706.44 |
| 254 | 331137.33 | 2243725.68 |
| **Каталог координат (контур 7)** | | |
| 279 | 330843.57 | 2243885.11 |
| 280 | 330852.57 | 2243871.28 |
| 281 | 330860.75 | 2243860.76 |
| 282 | 330872.75 | 2243848.33 |
| 279 | 330843.57 | 2243885.11 |
| **Каталог координат (контур 8)** | | |
| 283 | 331642.26 | 2243336.58 |
| 284 | 331640.49 | 2243330.85 |
| 285 | 331646.23 | 2243329.08 |
| 286 | 331648 | 2243334.82 |
| 283 | 331642.26 | 2243336.58 |
| **Каталог координат (контур 9)** | | |
| 287 | 331635.35 | 2243337.18 |
| 288 | 331634.45 | 2243334.32 |
| 289 | 331635.4 | 2243334.02 |
| 290 | 331636.31 | 2243336.88 |
| 287 | 331635.35 | 2243337.18 |
| **Каталог координат (контур 10)** | | |
| 291 | 331637.68 | 2243330.17 |
| 292 | 331637.34 | 2243329.22 |
| 293 | 331638.28 | 2243328.88 |
| 294 | 331638.63 | 2243329.82 |
| 291 | 331637.68 | 2243330.17 |
| **Каталог координат (контур 11)** | | |
| 295 | 331580.42 | 2243340.79 |
| 296 | 331580.12 | 2243339.84 |
| 297 | 331581.08 | 2243339.54 |
| 298 | 331581.37 | 2243340.49 |
| 295 | 331580.42 | 2243340.79 |
| **Каталог координат (контур 12)** | | |
| 299 | 331632.54 | 2243324.45 |
| 300 | 331632.23 | 2243323.5 |
| 301 | 331633.19 | 2243323.2 |
| 302 | 331633.48 | 2243324.15 |
| 299 | 331632.54 | 2243324.45 |
| **Каталог координат (контур 13)** | | |
| 303 | 314084.33 | 2249469.33 |
| 304 | 314082.15 | 2249454.57 |
| 305 | 314081.31 | 2249431.3 |
| 306 | 314079.09 | 2249416.88 |
| 307 | 314075.92 | 2249405.85 |
| 308 | 314069.75 | 2249394.6 |
| 309 | 314067.13 | 2249387.57 |
| 310 | 314065.06 | 2249382.01 |
| 311 | 314060.86 | 2249369.05 |
| 312 | 314053 | 2249345.32 |
| 313 | 314046.28 | 2249330.66 |
| 314 | 314039.61 | 2249319.98 |
| 315 | 314030.98 | 2249311.01 |
| 316 | 314018.29 | 2249297.91 |
| 317 | 314010.11 | 2249285.81 |
| 318 | 313999.3 | 2249265.84 |
| 319 | 313991.58 | 2249251.41 |
| 320 | 313983.59 | 2249252.11 |
| 321 | 313958.12 | 2249254.2 |
| 322 | 313939.09 | 2249251.66 |
| 323 | 313896.86 | 2249118.56 |
| 324 | 313874.15 | 2249085.67 |
| 325 | 313592.64 | 2248958.14 |
| 326 | 313591.93 | 2248957.82 |
| 327 | 313583.1 | 2248953.61 |
| 328 | 313582.97 | 2248953.54 |
| 329 | 313576.39 | 2248950.12 |
| 330 | 313576.26 | 2248950.05 |
| 331 | 313569.83 | 2248946.47 |
| 332 | 313569.66 | 2248946.37 |
| 333 | 313563.3 | 2248942.57 |
| 334 | 313563.18 | 2248942.49 |
| 335 | 313556.93 | 2248938.51 |
| 336 | 313556.81 | 2248938.42 |
| 337 | 313550.69 | 2248934.25 |
| 338 | 313550.56 | 2248934.17 |
| 339 | 313544.56 | 2248929.81 |
| 340 | 313544.44 | 2248929.72 |
| 341 | 313538.59 | 2248925.21 |
| 342 | 313538.47 | 2248925.12 |
| 343 | 313532.73 | 2248920.41 |
| 344 | 313532.62 | 2248920.32 |
| 345 | 313527.04 | 2248915.46 |
| 346 | 313526.93 | 2248915.36 |
| 347 | 313521.49 | 2248910.33 |
| 348 | 313521.38 | 2248910.23 |
| 349 | 313516.09 | 2248905.03 |
| 350 | 313515.98 | 2248904.93 |
| 351 | 313510.86 | 2248899.6 |
| 352 | 313510.76 | 2248899.49 |
| 353 | 313505.78 | 2248893.99 |
| 354 | 313505.68 | 2248893.88 |
| 355 | 313500.88 | 2248888.25 |
| 356 | 313500.78 | 2248888.13 |
| 357 | 313496.13 | 2248882.34 |
| 358 | 313496.04 | 2248882.23 |
| 359 | 313491.59 | 2248876.33 |
| 360 | 313491.5 | 2248876.21 |
| 361 | 313487.21 | 2248870.16 |
| 362 | 313487.12 | 2248870.04 |
| 363 | 313483.02 | 2248863.88 |
| 364 | 313482.94 | 2248863.76 |
| 365 | 313479.01 | 2248857.47 |
| 366 | 313478.94 | 2248857.34 |
| 367 | 313476.44 | 2248853.11 |
| 368 | 313475.21 | 2248850.95 |
| 369 | 313475.13 | 2248850.82 |
| 370 | 313471.59 | 2248844.31 |
| 371 | 313471.52 | 2248844.18 |
| 372 | 313468.16 | 2248837.56 |
| 373 | 313468.1 | 2248837.43 |
| 374 | 313464.95 | 2248830.73 |
| 375 | 313464.89 | 2248830.6 |
| 376 | 313461.94 | 2248823.81 |
| 377 | 313461.88 | 2248823.67 |
| 378 | 313459.13 | 2248816.79 |
| 379 | 313459.08 | 2248816.66 |
| 380 | 313456.53 | 2248809.68 |
| 381 | 313456.48 | 2248809.54 |
| 382 | 313454.15 | 2248802.52 |
| 383 | 313454.1 | 2248802.38 |
| 384 | 313451.98 | 2248795.3 |
| 385 | 313451.94 | 2248795.15 |
| 386 | 313449.45 | 2248785.67 |
| 387 | 313449.26 | 2248784.92 |
| 388 | 313438.56 | 2248740.68 |
| 389 | 313428.05 | 2248714.25 |
| 390 | 313405.96 | 2248621.24 |
| 391 | 313337.18 | 2248517.2 |
| 392 | 313336.45 | 2248516.1 |
| 393 | 313335.7 | 2248514.96 |
| 394 | 313334.96 | 2248513.82 |
| 395 | 313334.25 | 2248512.7 |
| 396 | 313333.52 | 2248511.55 |
| 397 | 313332.78 | 2248510.36 |
| 398 | 313332.1 | 2248509.26 |
| 399 | 313331.37 | 2248508.07 |
| 400 | 313330.69 | 2248506.93 |
| 401 | 313329.95 | 2248505.7 |
| 402 | 313329.3 | 2248504.58 |
| 403 | 313328.63 | 2248503.43 |
| 404 | 313327.94 | 2248502.23 |
| 405 | 313327.27 | 2248501.05 |
| 406 | 313326.6 | 2248499.85 |
| 407 | 313325.94 | 2248498.65 |
| 408 | 313325.31 | 2248497.51 |
| 409 | 313324.65 | 2248496.27 |
| 410 | 313324.01 | 2248495.08 |
| 411 | 313323.4 | 2248493.91 |
| 412 | 313322.78 | 2248492.71 |
| 413 | 313322.19 | 2248491.57 |
| 414 | 313200.4 | 2248263.88 |
| 415 | 313196.64 | 2248256.37 |
| 416 | 313193.71 | 2248250.02 |
| 417 | 313190.95 | 2248243.58 |
| 418 | 313188.38 | 2248237.07 |
| 419 | 313185.98 | 2248230.5 |
| 420 | 313183.78 | 2248223.85 |
| 421 | 313181.76 | 2248217.15 |
| 422 | 313179.93 | 2248210.39 |
| 423 | 313178.29 | 2248203.59 |
| 424 | 313176.84 | 2248196.74 |
| 425 | 313175.58 | 2248189.86 |
| 426 | 313174.51 | 2248182.94 |
| 427 | 313173.64 | 2248175.99 |
| 428 | 313172.97 | 2248169.03 |
| 429 | 313172.49 | 2248162.04 |
| 430 | 313172.2 | 2248155.05 |
| 431 | 313172.11 | 2248148.05 |
| 432 | 313172.22 | 2248141.05 |
| 433 | 313172.52 | 2248134.06 |
| 434 | 313173.02 | 2248127.07 |
| 435 | 313173.71 | 2248120.11 |
| 436 | 313174.6 | 2248113.17 |
| 437 | 313175.69 | 2248106.25 |
| 438 | 313176.96 | 2248099.37 |
| 439 | 313178.43 | 2248092.52 |
| 440 | 313180.09 | 2248085.72 |
| 441 | 313181.94 | 2248078.97 |
| 442 | 313183.97 | 2248072.28 |
| 443 | 313186.2 | 2248065.64 |
| 444 | 313188.61 | 2248059.07 |
| 445 | 313191.2 | 2248052.56 |
| 446 | 313193.97 | 2248046.14 |
| 447 | 313196.92 | 2248039.79 |
| 448 | 313200.05 | 2248033.53 |
| 449 | 313203.35 | 2248027.36 |
| 450 | 313206.83 | 2248021.28 |
| 451 | 313210.47 | 2248015.3 |
| 452 | 313214.28 | 2248009.43 |
| 453 | 313218.25 | 2248003.66 |
| 454 | 313222.38 | 2247998.01 |
| 455 | 313226.67 | 2247992.48 |
| 456 | 313231.11 | 2247987.07 |
| 457 | 313235.7 | 2247981.79 |
| 458 | 313240.44 | 2247976.63 |
| 459 | 313245.32 | 2247971.61 |
| 460 | 313250.33 | 2247966.73 |
| 461 | 313255.49 | 2247962 |
| 462 | 313260.77 | 2247957.4 |
| 463 | 313266.18 | 2247952.96 |
| 464 | 313271.71 | 2247948.67 |
| 465 | 313277.36 | 2247944.54 |
| 466 | 313283.13 | 2247940.57 |
| 467 | 313289 | 2247936.76 |
| 468 | 313294.97 | 2247933.11 |
| 469 | 313301.05 | 2247929.64 |
| 470 | 313307.22 | 2247926.34 |
| 471 | 313313.48 | 2247923.21 |
| 472 | 313319.83 | 2247920.25 |
| 473 | 313326.26 | 2247917.48 |
| 474 | 313332.76 | 2247914.89 |
| 475 | 313339.33 | 2247912.48 |
| 476 | 313345.97 | 2247910.25 |
| 477 | 313352.66 | 2247908.21 |
| 478 | 313359.41 | 2247906.36 |
| 479 | 313366.21 | 2247904.7 |
| 480 | 313373.06 | 2247903.23 |
| 481 | 313379.94 | 2247901.96 |
| 482 | 313386.85 | 2247900.87 |
| 483 | 313393.8 | 2247899.98 |
| 484 | 313400.76 | 2247899.29 |
| 485 | 313403.86 | 2247899.07 |
| 486 | 313417.16 | 2247937.82 |
| 487 | 313428.19 | 2247969.96 |
| 488 | 313460.51 | 2248090.39 |
| 489 | 313460.89 | 2248092.54 |
| 490 | 313461.64 | 2248096.83 |
| 491 | 313464.1 | 2248110.94 |
| 492 | 313464.49 | 2248113.58 |
| 493 | 313471.05 | 2248151.63 |
| 494 | 313472.98 | 2248161.7 |
| 495 | 313474.21 | 2248168.74 |
| 496 | 313503.7 | 2248265.46 |
| 497 | 313509.99 | 2248286.09 |
| 498 | 313520.81 | 2248341.1 |
| 499 | 313543.46 | 2248383.78 |
| 500 | 313610.95 | 2248515.47 |
| 501 | 313624.73 | 2248529.64 |
| 502 | 313624.82 | 2248529.73 |
| 503 | 313627.42 | 2248532.4 |
| 504 | 313638.25 | 2248543.53 |
| 505 | 313684.52 | 2248591.11 |
| 506 | 313703.36 | 2248611.01 |
| 507 | 313702.97 | 2248610.07 |
| 508 | 313722.89 | 2248630.54 |
| 509 | 313723.24 | 2248632 |
| 510 | 313725.99 | 2248634.9 |
| 511 | 313746.3 | 2248654.08 |
| 512 | 313746.89 | 2248653.94 |
| 513 | 313753.72 | 2248660.54 |
| 514 | 313753.26 | 2248660.65 |
| 515 | 313778.35 | 2248684.34 |
| 516 | 313783.58 | 2248689.39 |
| 517 | 313833.2 | 2248732.23 |
| 518 | 313888.53 | 2248780.06 |
| 519 | 313905.63 | 2248794.73 |
| 520 | 313920.35 | 2248807.44 |
| 521 | 313963.7 | 2248831.11 |
| 522 | 314007.01 | 2248852.06 |
| 523 | 314014.48 | 2248854.96 |
| 524 | 314064.45 | 2248874.63 |
| 525 | 314078.9 | 2248886.27 |
| 526 | 314083.25 | 2248889.78 |
| 527 | 314085.46 | 2248891.58 |
| 528 | 314087.99 | 2248893.62 |
| 529 | 314088.57 | 2248894.08 |
| 530 | 314090.68 | 2248895.78 |
| 531 | 314092.47 | 2248897.24 |
| 532 | 314117.72 | 2248917.62 |
| 533 | 314143.8 | 2248938.68 |
| 534 | 314154.03 | 2248986.19 |
| 535 | 314151.73 | 2249032.98 |
| 536 | 314147.48 | 2249035.5 |
| 537 | 314131.92 | 2249044.72 |
| 538 | 314091.1 | 2249055.84 |
| 539 | 314089.19 | 2249062.04 |
| 540 | 314084.9 | 2249075.93 |
| 541 | 314077.88 | 2249107.54 |
| 542 | 314066.83 | 2249137.68 |
| 543 | 314058.18 | 2249160.17 |
| 544 | 314054.05 | 2249176.02 |
| 545 | 314050.24 | 2249190.11 |
| 546 | 314049.97 | 2249191.65 |
| 547 | 314049.69 | 2249192.74 |
| 548 | 314045.56 | 2249217.26 |
| 549 | 314043 | 2249247 |
| 550 | 314046.7 | 2249259.87 |
| 551 | 314091.37 | 2249337.17 |
| 552 | 314115.17 | 2249374 |
| 553 | 314118.85 | 2249379.85 |
| 554 | 314127.13 | 2249394.97 |
| 555 | 314147.67 | 2249431.2 |
| 556 | 314147.79 | 2249431.41 |
| 557 | 314167.49 | 2249463.14 |
| 558 | 314169.42 | 2249466.24 |
| 559 | 314170.35 | 2249467.74 |
| 560 | 314100.98 | 2249469.01 |
| 303 | 314084.33 | 2249469.33 |
| **Каталог координат (контур 14)** | | |
| 561 | 335879.47 | 2236866.81 |
| 562 | 335831.48 | 2236850.26 |
| 563 | 335763.74 | 2236671.67 |
| 564 | 335589.98 | 2236767.01 |
| 565 | 335452.63 | 2236648.57 |
| 566 | 335469.79 | 2236579.23 |
| 567 | 335378.48 | 2236538.83 |
| 568 | 335321.12 | 2236536.67 |
| 569 | 335195.87 | 2236489.54 |
| 570 | 335218.8 | 2236443.32 |
| 571 | 334942.02 | 2236433.76 |
| 572 | 334941.53 | 2236194.65 |
| 573 | 334974.2 | 2236192.34 |
| 574 | 335113.51 | 2236180.96 |
| 575 | 335256.21 | 2236130.18 |
| 576 | 335342.43 | 2236079.93 |
| 577 | 335535.4 | 2236006.64 |
| 578 | 335535.89 | 2236006.46 |
| 579 | 335537.76 | 2236005.75 |
| 580 | 335538.88 | 2236005.71 |
| 581 | 335539.1 | 2236005.7 |
| 582 | 335596.9 | 2236003.67 |
| 583 | 335780.11 | 2235997.25 |
| 584 | 335880.01 | 2235993.74 |
| 585 | 335865.72 | 2236028.56 |
| 586 | 335856.97 | 2236058.86 |
| 587 | 335840.14 | 2236070.31 |
| 588 | 335825.61 | 2236075.65 |
| 589 | 335728.36 | 2236111.38 |
| 590 | 335704.79 | 2236133.6 |
| 591 | 335700.75 | 2236162.56 |
| 592 | 335795.69 | 2236345.71 |
| 593 | 335803.77 | 2236386.78 |
| 594 | 335832.73 | 2236477.01 |
| 595 | 335858.32 | 2236527.52 |
| 596 | 335860.87 | 2236557.68 |
| 597 | 335858.99 | 2236587.04 |
| 598 | 335832.86 | 2236623.13 |
| 599 | 335829.63 | 2236634.17 |
| 600 | 335798.26 | 2236652.73 |
| 561 | 335879.47 | 2236866.81 |
| **Каталог координат (контур 15)** | | |
| 601 | 336158.69 | 2236963.08 |
| 602 | 336109.33 | 2237014.19 |
| 603 | 336056.04 | 2237195.13 |
| 604 | 336076.61 | 2237295.63 |
| 605 | 336100.91 | 2237373.66 |
| 606 | 336152.36 | 2237473.71 |
| 607 | 336314.5 | 2238082.88 |
| 608 | 336279.74 | 2238126.92 |
| 609 | 336279.37 | 2238127.39 |
| 610 | 336263.76 | 2238112.08 |
| 611 | 336087.89 | 2237921.47 |
| 612 | 336007.58 | 2237834.63 |
| 613 | 335968.33 | 2237861.76 |
| 614 | 335849.95 | 2237549.68 |
| 615 | 335828.04 | 2237555.21 |
| 616 | 335829.63 | 2237553.34 |
| 617 | 335824.23 | 2237548.08 |
| 618 | 335817.22 | 2237554.41 |
| 619 | 335819.89 | 2237557.27 |
| 620 | 335706.34 | 2237585.91 |
| 621 | 335661.81 | 2237558.54 |
| 622 | 335635.46 | 2237537.89 |
| 623 | 335614.93 | 2237509.36 |
| 624 | 335618.4 | 2237457.74 |
| 625 | 335640.56 | 2237317.01 |
| 626 | 335645.28 | 2237269.23 |
| 627 | 335645.74 | 2237235.99 |
| 628 | 335630.96 | 2237169.4 |
| 629 | 335620.39 | 2237141.58 |
| 630 | 335695.31 | 2237078.2 |
| 631 | 335750.99 | 2237031.1 |
| 632 | 335787.19 | 2237000.48 |
| 633 | 335795.24 | 2237012.23 |
| 634 | 335805.16 | 2237008 |
| 635 | 335810.64 | 2237005.6 |
| 636 | 335825.55 | 2236999.43 |
| 637 | 335990.56 | 2236916.59 |
| 638 | 335990.75 | 2236916.49 |
| 639 | 336001.15 | 2236911.41 |
| 640 | 336001.3 | 2236911.31 |
| 641 | 336004.12 | 2236909.79 |
| 601 | 336158.69 | 2236963.08 |
| **Каталог координат (контур 16)** | | |
| 642 | 335687.96 | 2237491.71 |
| 643 | 335682.93 | 2237486.27 |
| 644 | 335688.59 | 2237481.4 |
| 645 | 335693.59 | 2237486.89 |
| 642 | 335687.96 | 2237491.71 |
| **Каталог координат (контур 17)** | | |
| 646 | 334252.36 | 2240901.98 |
| 647 | 334238.95 | 2240889.03 |
| 648 | 334194.5 | 2240919.42 |
| 649 | 334158.2 | 2240938.16 |
| 650 | 334133.6 | 2240961.58 |
| 651 | 334099.93 | 2240987.64 |
| 652 | 334044.1 | 2240925.15 |
| 653 | 334076.54 | 2240911.67 |
| 654 | 334071.12 | 2240884.02 |
| 655 | 334064.1 | 2240848.35 |
| 656 | 334063.93 | 2240846.64 |
| 657 | 334059.3 | 2240800.3 |
| 658 | 334069.8 | 2240782.14 |
| 659 | 334086.25 | 2240762.3 |
| 660 | 334103.65 | 2240747.17 |
| 661 | 334108.1 | 2240743.3 |
| 662 | 334143.6 | 2240704.3 |
| 663 | 334160.45 | 2240693 |
| 664 | 334160.1 | 2240689.2 |
| 665 | 334157.7 | 2240685.25 |
| 666 | 334146.75 | 2240668.8 |
| 667 | 334187.8 | 2240641 |
| 668 | 334228.7 | 2240613.35 |
| 669 | 334229.52 | 2240614.53 |
| 670 | 334238.01 | 2240626.75 |
| 671 | 334238.2 | 2240627.04 |
| 672 | 334238.46 | 2240627.42 |
| 673 | 334238.62 | 2240627.64 |
| 674 | 334239.7 | 2240629.19 |
| 675 | 334239.87 | 2240629.06 |
| 676 | 334255.7 | 2240616.9 |
| 677 | 334237.2 | 2240590.4 |
| 678 | 334218 | 2240564.7 |
| 679 | 334234 | 2240555.25 |
| 680 | 334250.35 | 2240541.3 |
| 681 | 334258.7 | 2240526.6 |
| 682 | 334278.2 | 2240515.3 |
| 683 | 334295.45 | 2240505.85 |
| 684 | 334295.58 | 2240506.05 |
| 685 | 334308.85 | 2240527.18 |
| 686 | 334309.89 | 2240528.83 |
| 687 | 334313.54 | 2240534.64 |
| 688 | 334317.99 | 2240541.73 |
| 689 | 334318.11 | 2240541.91 |
| 690 | 334322.4 | 2240548.75 |
| 691 | 334341.3 | 2240529.95 |
| 692 | 334338.55 | 2240519.75 |
| 693 | 334338.8 | 2240503.45 |
| 694 | 334316.8 | 2240476.7 |
| 695 | 334316.2 | 2240469.2 |
| 696 | 334289.35 | 2240432.9 |
| 697 | 334305.59 | 2240412.22 |
| 698 | 334314.2 | 2240401.25 |
| 699 | 334329.72 | 2240383.29 |
| 700 | 334340.6 | 2240370.7 |
| 701 | 334364.8 | 2240355.4 |
| 702 | 334385.3 | 2240311.6 |
| 703 | 334413.25 | 2240276.65 |
| 704 | 334413.59 | 2240276.85 |
| 705 | 334416.44 | 2240278.54 |
| 706 | 334438.65 | 2240291.7 |
| 707 | 334478.81 | 2240315.47 |
| 708 | 334503.6 | 2240250 |
| 709 | 334523.8 | 2240241.6 |
| 710 | 334542.99 | 2240253.84 |
| 711 | 334558.9 | 2240264 |
| 712 | 334564.15 | 2240250.15 |
| 713 | 334575.8 | 2240230.2 |
| 714 | 334594.4 | 2240181.5 |
| 715 | 334552.71 | 2240167.8 |
| 716 | 334555.4 | 2240142.3 |
| 717 | 334530.1 | 2240143.3 |
| 718 | 334508.5 | 2240110.2 |
| 719 | 334495.3 | 2240070.8 |
| 720 | 334494.6 | 2240035.4 |
| 721 | 334507 | 2240023 |
| 722 | 334530.75 | 2240022.7 |
| 723 | 334527.2 | 2239981 |
| 724 | 334521.5 | 2239938.8 |
| 725 | 334516.2 | 2239884.5 |
| 726 | 334502.1 | 2239812.8 |
| 727 | 334502.87 | 2239772.75 |
| 728 | 334503 | 2239766 |
| 729 | 334519.33 | 2239745.14 |
| 730 | 334543.35 | 2239714.45 |
| 731 | 334604.5 | 2239661.3 |
| 732 | 334633.45 | 2239640.55 |
| 733 | 334683.7 | 2239599.55 |
| 734 | 334719.65 | 2239579.56 |
| 735 | 334721.92 | 2239578.49 |
| 736 | 334734.43 | 2239572.57 |
| 737 | 334774.3 | 2239553.7 |
| 738 | 334812.35 | 2239544.1 |
| 739 | 334814 | 2239548.2 |
| 740 | 334822.75 | 2239574.2 |
| 741 | 334831.65 | 2239600.2 |
| 742 | 334792.75 | 2239605.1 |
| 743 | 334776.1 | 2239608.8 |
| 744 | 334763.4 | 2239611.65 |
| 745 | 334748.8 | 2239623.1 |
| 746 | 334735.3 | 2239635.05 |
| 747 | 334720.45 | 2239644.8 |
| 748 | 334700 | 2239660.95 |
| 749 | 334680.85 | 2239678.9 |
| 750 | 334665.15 | 2239691.65 |
| 751 | 334647.15 | 2239697.5 |
| 752 | 334631.2 | 2239718.05 |
| 753 | 334623.6 | 2239740 |
| 754 | 334614.95 | 2239759.4 |
| 755 | 334606.3 | 2239779.7 |
| 756 | 334587.9 | 2239796.5 |
| 757 | 334587.8 | 2239814.25 |
| 758 | 334587.6 | 2239863.35 |
| 759 | 334586.35 | 2239883.8 |
| 760 | 334592.45 | 2239901.75 |
| 761 | 334596.4 | 2239917 |
| 762 | 334600.6 | 2239934.6 |
| 763 | 334605.3 | 2239953.35 |
| 764 | 334609.55 | 2239970.55 |
| 765 | 334613.6 | 2239981.4 |
| 766 | 334620.55 | 2239994.65 |
| 767 | 334628.46 | 2240010.85 |
| 768 | 334601.08 | 2240023.5 |
| 769 | 334566.99 | 2240039.24 |
| 770 | 334581 | 2240050 |
| 771 | 334597.8 | 2240065.5 |
| 772 | 334613.3 | 2240088.5 |
| 773 | 334647.5 | 2240072.5 |
| 774 | 334671.3 | 2240149.16 |
| 775 | 334624.1 | 2240134.19 |
| 776 | 334615.25 | 2240160.77 |
| 777 | 334657.82 | 2240181.83 |
| 778 | 334637.05 | 2240197.2 |
| 779 | 334622.3 | 2240221 |
| 780 | 334624.4 | 2240231.7 |
| 781 | 334619.1 | 2240254.6 |
| 782 | 334617.4 | 2240277.4 |
| 783 | 334566.58 | 2240262.77 |
| 784 | 334555.73 | 2240287.18 |
| 785 | 334546.85 | 2240307.71 |
| 786 | 334545.44 | 2240310.61 |
| 787 | 334596.6 | 2240322.25 |
| 788 | 334588 | 2240355.75 |
| 789 | 334575.1 | 2240378.2 |
| 790 | 334570.2 | 2240376.1 |
| 791 | 334559.2 | 2240398.4 |
| 792 | 334560.65 | 2240417.85 |
| 793 | 334550 | 2240439 |
| 794 | 334538.3 | 2240461.55 |
| 795 | 334497.35 | 2240444.69 |
| 796 | 334485.5 | 2240465.99 |
| 797 | 334524.5 | 2240488.35 |
| 798 | 334506.65 | 2240518.6 |
| 799 | 334470.33 | 2240486.59 |
| 800 | 334462.62 | 2240506.19 |
| 801 | 334456.16 | 2240500.54 |
| 802 | 334447.28 | 2240509.69 |
| 803 | 334439.5 | 2240519.99 |
| 804 | 334422.9 | 2240538.21 |
| 805 | 334442.39 | 2240557.63 |
| 806 | 334455.7 | 2240570.9 |
| 807 | 334443.8 | 2240581.6 |
| 808 | 334427.25 | 2240601.79 |
| 809 | 334415.56 | 2240616.23 |
| 810 | 334415.02 | 2240617.23 |
| 811 | 334408.33 | 2240627.87 |
| 812 | 334384.34 | 2240666.04 |
| 813 | 334382.67 | 2240668.7 |
| 814 | 334374.94 | 2240680.17 |
| 815 | 334366.56 | 2240691.18 |
| 816 | 334363.38 | 2240695.1 |
| 817 | 334275.31 | 2240803.46 |
| 646 | 334252.36 | 2240901.98 |
| **Каталог координат (контур 18)** | | |
| 818 | 334485.93 | 2240446.91 |
| 819 | 334488.28 | 2240440.92 |
| 820 | 334488.9 | 2240441.3 |
| 818 | 334485.93 | 2240446.91 |
| **Каталог координат (контур 19)** | | |
| 821 | 339545.33 | 2228045.58 |
| 822 | 339601.17 | 2228543.95 |
| 823 | 339590.31 | 2228545.53 |
| 824 | 339576.04 | 2228548.45 |
| 825 | 339561.97 | 2228552.19 |
| 826 | 339548.29 | 2228557.15 |
| 827 | 339534.61 | 2228562.1 |
| 828 | 339521.41 | 2228568.24 |
| 829 | 339508.58 | 2228575.13 |
| 830 | 339404.93 | 2228634.78 |
| 831 | 339405.92 | 2228626.41 |
| 832 | 339407.29 | 2228611.27 |
| 833 | 339394.39 | 2228598.79 |
| 834 | 339369.59 | 2228585.65 |
| 835 | 339355.94 | 2228577.13 |
| 836 | 339338.46 | 2228575.82 |
| 837 | 339333.85 | 2228585.41 |
| 838 | 339339.93 | 2228619.45 |
| 839 | 339357.95 | 2228655.7 |
| 840 | 339359.74 | 2228660.79 |
| 841 | 339283.52 | 2228704.66 |
| 842 | 339282.32 | 2228686.09 |
| 843 | 339267.14 | 2228640.82 |
| 844 | 339254.33 | 2228619.54 |
| 845 | 339247.38 | 2228612.64 |
| 846 | 339244.66 | 2228609.95 |
| 847 | 339226.46 | 2228596.57 |
| 848 | 339221.48 | 2228592.37 |
| 849 | 339214.32 | 2228586.35 |
| 850 | 339212.78 | 2228584.17 |
| 851 | 339211.75 | 2228583.06 |
| 852 | 339209.21 | 2228579.27 |
| 853 | 339205.08 | 2228570.25 |
| 854 | 339204.81 | 2228568.19 |
| 855 | 339201.88 | 2228566.45 |
| 856 | 339200.71 | 2228565.76 |
| 857 | 339197.98 | 2228562.31 |
| 858 | 339194.81 | 2228558.3 |
| 859 | 339190.88 | 2228553.36 |
| 860 | 339177.6 | 2228536.62 |
| 861 | 339173.55 | 2228533.02 |
| 862 | 339161.59 | 2228481.74 |
| 863 | 339170.5 | 2228465.49 |
| 864 | 339182.03 | 2228440.16 |
| 865 | 339181.87 | 2228439.54 |
| 866 | 339219 | 2228391.13 |
| 867 | 339221.43 | 2228387.97 |
| 868 | 339225.14 | 2228386.27 |
| 869 | 339228.91 | 2228385.43 |
| 870 | 339230.32 | 2228385.11 |
| 871 | 339234.45 | 2228381.99 |
| 872 | 339248.25 | 2228375.64 |
| 873 | 339248.36 | 2228375.47 |
| 874 | 339279.72 | 2228384.83 |
| 875 | 339313.58 | 2228408.75 |
| 876 | 339328.55 | 2228406.99 |
| 877 | 339360.86 | 2228394.77 |
| 878 | 339337.99 | 2228370.38 |
| 879 | 339280.85 | 2228294.74 |
| 880 | 339280.28 | 2228257.32 |
| 881 | 339263.49 | 2228205.77 |
| 882 | 339219.64 | 2228164.53 |
| 883 | 339362 | 2228082.6 |
| 884 | 339374.82 | 2228075.7 |
| 885 | 339388.03 | 2228069.57 |
| 886 | 339401.56 | 2228064.22 |
| 887 | 339415.39 | 2228059.66 |
| 888 | 339429.46 | 2228055.91 |
| 889 | 339443.72 | 2228053 |
| 890 | 339458.13 | 2228050.91 |
| 891 | 339472.64 | 2228049.67 |
| 892 | 339496.85 | 2228048.31 |
| 893 | 339510.99 | 2228064.69 |
| 894 | 339505.87 | 2228047.8 |
| 821 | 339545.33 | 2228045.58 |
| **Каталог координат (контур 20)** | | |
| 895 | 321078.87 | 2255245.77 |
| 896 | 321070.55 | 2255162.73 |
| 897 | 321064.81 | 2255082.9 |
| 898 | 321063.58 | 2255065.81 |
| 899 | 321059.83 | 2255015.94 |
| 900 | 321048.82 | 2255015.48 |
| 901 | 321049.26 | 2255011.66 |
| 902 | 321049.15 | 2255004.49 |
| 903 | 321048.87 | 2254987.31 |
| 904 | 321047.28 | 2254980.18 |
| 905 | 321046.93 | 2254975.07 |
| 906 | 321035.3 | 2254984.48 |
| 907 | 321033.97 | 2254978.48 |
| 908 | 321010.28 | 2254997.66 |
| 909 | 321009.85 | 2254997.39 |
| 910 | 321007.37 | 2254996.63 |
| 911 | 321004.79 | 2254995.7 |
| 912 | 321002.81 | 2254993.55 |
| 913 | 321002.09 | 2254990.47 |
| 914 | 321002.21 | 2254987.62 |
| 915 | 321002.38 | 2254985.56 |
| 916 | 321001.57 | 2254983.53 |
| 917 | 320999.56 | 2254981.49 |
| 918 | 320996.95 | 2254980.78 |
| 919 | 320994.7 | 2254979.89 |
| 920 | 320992.62 | 2254979.45 |
| 921 | 320989.53 | 2254980.17 |
| 922 | 320985.98 | 2254981.3 |
| 923 | 321030.16 | 2254945.54 |
| 924 | 321029.56 | 2254938.95 |
| 925 | 321047.35 | 2254924.55 |
| 926 | 321045.53 | 2254919.02 |
| 927 | 321043.25 | 2254912.08 |
| 928 | 321038.07 | 2254900.3 |
| 929 | 321030.85 | 2254886.02 |
| 930 | 321027.82 | 2254883.95 |
| 931 | 321026.42 | 2254883.98 |
| 932 | 321024.81 | 2254883.99 |
| 933 | 321022.35 | 2254886.14 |
| 934 | 321019.92 | 2254890.85 |
| 935 | 321019.29 | 2254891.63 |
| 936 | 321016 | 2254895.57 |
| 937 | 321014.89 | 2254896.69 |
| 938 | 321013.04 | 2254898.56 |
| 939 | 321009.08 | 2254901.17 |
| 940 | 321002.65 | 2254905.07 |
| 941 | 320994.68 | 2254905.34 |
| 942 | 320990.14 | 2254905.49 |
| 943 | 320988.1 | 2254904.41 |
| 944 | 320986.63 | 2254903.63 |
| 945 | 320983.09 | 2254900.72 |
| 946 | 320980.5 | 2254895.25 |
| 947 | 320983.37 | 2254887.37 |
| 948 | 320982.71 | 2254885.9 |
| 949 | 320981.32 | 2254882.97 |
| 950 | 320979.92 | 2254881.36 |
| 951 | 320978.76 | 2254880.04 |
| 952 | 320976.15 | 2254878.74 |
| 953 | 320974.23 | 2254877.79 |
| 954 | 320971.65 | 2254872.34 |
| 955 | 320971.09 | 2254867.46 |
| 956 | 320970.49 | 2254857.43 |
| 957 | 320970.4 | 2254856.06 |
| 958 | 320966.89 | 2254854.82 |
| 959 | 320963.7 | 2254855.88 |
| 960 | 320962.92 | 2254856.15 |
| 961 | 320960.82 | 2254857.43 |
| 962 | 320958.94 | 2254858.56 |
| 963 | 320957.86 | 2254859.77 |
| 964 | 320955.5 | 2254862.4 |
| 965 | 320950.58 | 2254867.34 |
| 966 | 320949.57 | 2254868.06 |
| 967 | 320941.68 | 2254873.63 |
| 968 | 320933.7 | 2254875.84 |
| 969 | 320927.71 | 2254876.14 |
| 970 | 320922.19 | 2254874.11 |
| 971 | 320917.86 | 2254871.89 |
| 972 | 320914.62 | 2254870.24 |
| 973 | 320912.41 | 2254865.6 |
| 974 | 320911.53 | 2254863.72 |
| 975 | 320911.47 | 2254859.43 |
| 976 | 320911.42 | 2254856.93 |
| 977 | 320911.42 | 2254856.57 |
| 978 | 320911.39 | 2254853.57 |
| 979 | 320913.09 | 2254850.91 |
| 980 | 320914.29 | 2254849.05 |
| 981 | 320915.78 | 2254848.18 |
| 982 | 320918.82 | 2254848.65 |
| 983 | 320925.82 | 2254849.77 |
| 984 | 320928.3 | 2254848.65 |
| 985 | 320932.26 | 2254845.4 |
| 986 | 320934.71 | 2254842.63 |
| 987 | 320936.17 | 2254840.07 |
| 988 | 320938.03 | 2254830.93 |
| 989 | 320938.96 | 2254826.24 |
| 990 | 320937.46 | 2254825.42 |
| 991 | 320935.9 | 2254824.68 |
| 992 | 320934.92 | 2254824.22 |
| 993 | 320930.4 | 2254823.63 |
| 994 | 320923.42 | 2254823.74 |
| 995 | 320918.43 | 2254824.25 |
| 996 | 320911.86 | 2254819.91 |
| 997 | 320909.27 | 2254813.8 |
| 998 | 320908.07 | 2254800.9 |
| 999 | 320908.01 | 2254795.84 |
| 1000 | 320899.42 | 2254790.88 |
| 1001 | 320892.82 | 2254783.57 |
| 1002 | 320891.42 | 2254781.84 |
| 1003 | 320889.74 | 2254779.82 |
| 1004 | 320888.78 | 2254776.54 |
| 1005 | 320888.18 | 2254774.55 |
| 1006 | 320888.52 | 2254770.88 |
| 1007 | 320888.6 | 2254769.89 |
| 1008 | 320888.97 | 2254769.08 |
| 1009 | 320891.03 | 2254764.56 |
| 1010 | 320890.91 | 2254757.35 |
| 1011 | 320890.85 | 2254756.75 |
| 1012 | 320890.58 | 2254754.9 |
| 1013 | 321062.04 | 2254616.11 |
| 1014 | 321197.51 | 2254653.96 |
| 1015 | 321184.39 | 2254693.12 |
| 1016 | 321178.57 | 2254709.26 |
| 1017 | 321174.8 | 2254719.74 |
| 1018 | 321182.88 | 2254758.77 |
| 1019 | 321200.07 | 2254800.93 |
| 1020 | 321295.11 | 2254724 |
| 1021 | 321296.29 | 2254725.99 |
| 1022 | 321326.04 | 2254749.14 |
| 1023 | 321252.86 | 2254808.37 |
| 1024 | 321264.08 | 2254804.11 |
| 1025 | 321303.27 | 2254785.52 |
| 1026 | 321318.4 | 2254800.19 |
| 1027 | 321331.21 | 2254812.63 |
| 1028 | 321326.15 | 2254842.35 |
| 1029 | 321297.89 | 2254857.61 |
| 1030 | 321281.15 | 2254875.45 |
| 1031 | 321275.74 | 2254881.2 |
| 1032 | 321270.23 | 2254913.06 |
| 1033 | 321279 | 2254922.07 |
| 1034 | 321294.6 | 2254938.11 |
| 1035 | 321346.96 | 2254961.65 |
| 1036 | 321379.77 | 2254968.17 |
| 1037 | 321413.53 | 2254974.87 |
| 895 | 321078.87 | 2255245.77 |
| **Каталог координат (контур 21)** | | |
| 1038 | 321264.93 | 2254788.96 |
| 1039 | 321249.82 | 2254770.3 |
| 1040 | 321257.13 | 2254764.39 |
| 1041 | 321272.23 | 2254783.04 |
| 1038 | 321264.93 | 2254788.96 |
| **Каталог координат (контур 22)** | | |
| 1042 | 321046.16 | 2254958.3 |
| 1043 | 321045.74 | 2254956.42 |
| 1044 | 321045.03 | 2254951.54 |
| 1045 | 321047.51 | 2254941.85 |
| 1046 | 321048.2 | 2254938.14 |
| 1047 | 321048.5 | 2254932.52 |
| 1048 | 321047.39 | 2254924.66 |
| 1049 | 321049 | 2254929.56 |
| 1050 | 321049.83 | 2254936.69 |
| 1051 | 321050.4 | 2254941.67 |
| 1052 | 321050.26 | 2254942.47 |
| 1053 | 321049.01 | 2254947.99 |
| 1054 | 321048.95 | 2254948.82 |
| 1055 | 321046.39 | 2254954.56 |
| 1042 | 321046.16 | 2254958.3 |
| **Каталог координат (контур 23)** | | |
| 1056 | 341757.84 | 2224803.22 |
| 1057 | 341741.19 | 2224796.86 |
| 1058 | 341729.57 | 2224790.3 |
| 1059 | 341718.95 | 2224785.4 |
| 1060 | 341713.23 | 2224783.36 |
| 1061 | 341704.45 | 2224779.8 |
| 1062 | 341698.23 | 2224778.96 |
| 1063 | 341689.97 | 2224778.3 |
| 1064 | 341683.4 | 2224777.75 |
| 1065 | 341672.12 | 2224776.72 |
| 1066 | 341663.8 | 2224776.71 |
| 1067 | 341656.37 | 2224774.85 |
| 1068 | 341654.84 | 2224774.79 |
| 1069 | 341644.7 | 2224774.47 |
| 1070 | 341635.47 | 2224775.69 |
| 1071 | 341633.32 | 2224776.92 |
| 1072 | 341629.57 | 2224779.1 |
| 1073 | 341627.51 | 2224780.45 |
| 1074 | 341623.79 | 2224782.88 |
| 1075 | 341617.68 | 2224788.53 |
| 1076 | 341611.07 | 2224788.9 |
| 1077 | 341606.97 | 2224787.82 |
| 1078 | 341603.91 | 2224787.02 |
| 1079 | 341594.6 | 2224784.25 |
| 1080 | 341578.73 | 2224760.24 |
| 1081 | 341543.42 | 2224749.8 |
| 1082 | 341540.25 | 2224743.27 |
| 1083 | 341532.49 | 2224722.97 |
| 1084 | 341526.52 | 2224702.08 |
| 1085 | 341523.6 | 2224689.88 |
| 1086 | 341517.69 | 2224669.14 |
| 1087 | 341510 | 2224648.99 |
| 1088 | 341500.61 | 2224629.57 |
| 1089 | 341489.58 | 2224611.04 |
| 1090 | 341475.24 | 2224589.14 |
| 1091 | 341534.33 | 2224525.67 |
| 1092 | 341650.47 | 2224438.57 |
| 1093 | 341731.57 | 2224413.47 |
| 1094 | 341774.84 | 2224387.77 |
| 1095 | 341775.02 | 2224399.53 |
| 1096 | 341761.72 | 2224429.37 |
| 1097 | 341754.96 | 2224471.81 |
| 1098 | 341758.58 | 2224501.39 |
| 1099 | 341773.05 | 2224547.76 |
| 1100 | 341787.6 | 2224599.4 |
| 1101 | 341799.58 | 2224621.44 |
| 1102 | 341801.31 | 2224634.74 |
| 1103 | 341803.17 | 2224648.9 |
| 1104 | 341807.69 | 2224667.9 |
| 1105 | 341822.74 | 2224683.54 |
| 1106 | 341836.05 | 2224686.08 |
| 1107 | 341837.11 | 2224685.42 |
| 1108 | 341841.88 | 2224682.76 |
| 1109 | 341854.01 | 2224676.86 |
| 1110 | 341856.44 | 2224675.9 |
| 1111 | 341861.05 | 2224674.08 |
| 1112 | 341874.46 | 2224669.91 |
| 1113 | 341879.21 | 2224668.69 |
| 1114 | 341904.19 | 2224663.54 |
| 1115 | 341926.58 | 2224658.15 |
| 1116 | 341931.6 | 2224656.12 |
| 1117 | 341935.65 | 2224654.49 |
| 1118 | 341937.08 | 2224653.57 |
| 1119 | 341937.75 | 2224653.14 |
| 1120 | 341939.45 | 2224652.26 |
| 1121 | 341944.12 | 2224649.91 |
| 1122 | 341947.29 | 2224648.59 |
| 1123 | 341948.73 | 2224648.02 |
| 1124 | 341950.71 | 2224647.46 |
| 1125 | 341953.37 | 2224641.32 |
| 1126 | 341925.6 | 2224625.87 |
| 1127 | 341900.21 | 2224626.26 |
| 1128 | 341872.74 | 2224628.8 |
| 1129 | 341859.28 | 2224630.06 |
| 1130 | 341846.31 | 2224631.3 |
| 1131 | 341842.92 | 2224617.61 |
| 1132 | 341843.59 | 2224591.12 |
| 1133 | 341852.42 | 2224546.53 |
| 1134 | 341856.16 | 2224513.66 |
| 1135 | 341871.54 | 2224481.68 |
| 1136 | 341886.94 | 2224449.68 |
| 1137 | 341886.46 | 2224418.75 |
| 1138 | 341886.38 | 2224413.71 |
| 1139 | 341886.73 | 2224366.06 |
| 1140 | 341891.31 | 2224343.48 |
| 1141 | 341895.56 | 2224322.52 |
| 1142 | 341896.59 | 2224319.88 |
| 1143 | 341955.6 | 2224409.97 |
| 1144 | 341961.31 | 2224419.12 |
| 1145 | 341966.63 | 2224428.5 |
| 1146 | 341971.53 | 2224438.11 |
| 1147 | 341976.02 | 2224447.92 |
| 1148 | 341980.08 | 2224457.91 |
| 1149 | 341983.7 | 2224468.07 |
| 1150 | 341986.88 | 2224478.38 |
| 1151 | 341989.62 | 2224488.81 |
| 1152 | 341991.24 | 2224495.6 |
| 1153 | 341999.27 | 2224502.23 |
| 1154 | 342003.23 | 2224505.63 |
| 1155 | 342007.11 | 2224509.1 |
| 1156 | 342010.93 | 2224512.65 |
| 1157 | 342014.67 | 2224516.28 |
| 1158 | 342018.34 | 2224519.98 |
| 1159 | 342021.93 | 2224523.76 |
| 1160 | 342025.44 | 2224527.61 |
| 1161 | 342028.87 | 2224531.53 |
| 1162 | 342032.23 | 2224535.52 |
| 1163 | 342035.5 | 2224539.58 |
| 1164 | 342038.69 | 2224543.7 |
| 1165 | 342041.79 | 2224547.89 |
| 1166 | 342044.81 | 2224552.14 |
| 1167 | 342047.74 | 2224556.45 |
| 1168 | 342121.08 | 2224668.82 |
| 1169 | 342115.51 | 2224668.35 |
| 1170 | 342104.91 | 2224669.61 |
| 1171 | 342098.59 | 2224671.78 |
| 1172 | 342093.41 | 2224676.44 |
| 1173 | 342090.9 | 2224678.71 |
| 1174 | 342085.75 | 2224682.51 |
| 1175 | 342080.56 | 2224686.33 |
| 1176 | 342077.81 | 2224688.26 |
| 1177 | 342074.27 | 2224690.7 |
| 1178 | 342068.11 | 2224692.37 |
| 1179 | 342057.17 | 2224692.57 |
| 1180 | 342055.9 | 2224692.58 |
| 1181 | 342048.14 | 2224693.5 |
| 1182 | 342042.48 | 2224695.3 |
| 1183 | 342038.8 | 2224696.48 |
| 1184 | 342025.83 | 2224698.59 |
| 1185 | 342021.47 | 2224698.59 |
| 1186 | 342015.03 | 2224698.6 |
| 1187 | 342013.1 | 2224698.51 |
| 1188 | 342006.78 | 2224698.24 |
| 1189 | 341996.23 | 2224701.51 |
| 1190 | 341991.31 | 2224701.84 |
| 1191 | 341987.45 | 2224700.78 |
| 1192 | 341982.35 | 2224699.34 |
| 1193 | 341977.92 | 2224698.15 |
| 1194 | 341977.07 | 2224697.91 |
| 1195 | 341973.14 | 2224696.81 |
| 1196 | 341971.81 | 2224694.97 |
| 1197 | 341970.84 | 2224694.74 |
| 1198 | 341969.25 | 2224694.38 |
| 1199 | 341968.35 | 2224694.49 |
| 1200 | 341966.56 | 2224694.73 |
| 1201 | 341966.17 | 2224694.89 |
| 1202 | 341951.25 | 2224690.76 |
| 1203 | 341883.14 | 2224714.65 |
| 1204 | 341867.98 | 2224725.67 |
| 1205 | 341863.74 | 2224727.73 |
| 1206 | 341860.08 | 2224730.03 |
| 1207 | 341849.27 | 2224736.86 |
| 1208 | 341831.91 | 2224751.38 |
| 1209 | 341831.1 | 2224752.48 |
| 1210 | 341802.05 | 2224773.59 |
| 1056 | 341757.84 | 2224803.22 |
| **Каталог координат (контур 24)** | | |
| 1211 | 336842.78 | 2234068.99 |
| 1212 | 336811.81 | 2234049.09 |
| 1213 | 336769.81 | 2234020.16 |
| 1214 | 336741.77 | 2233997.14 |
| 1215 | 336733.65 | 2234007.81 |
| 1216 | 336722.23 | 2233999.11 |
| 1217 | 336644.45 | 2234113.54 |
| 1218 | 336627.74 | 2234105.68 |
| 1219 | 336546.51 | 2234024.48 |
| 1220 | 336541.95 | 2234019.91 |
| 1221 | 336393.6 | 2233896.81 |
| 1222 | 336367.77 | 2233880.46 |
| 1223 | 336396.49 | 2233712.61 |
| 1224 | 336405.19 | 2233706.64 |
| 1225 | 336412.59 | 2233699.69 |
| 1226 | 336413.36 | 2233698.82 |
| 1227 | 336450.85 | 2233663.68 |
| 1228 | 336479.5 | 2233623.64 |
| 1229 | 336480.89 | 2233622.06 |
| 1230 | 336500.44 | 2233594.37 |
| 1231 | 336502.95 | 2233590.87 |
| 1232 | 336530.04 | 2233599.72 |
| 1233 | 336568.93 | 2233658.8 |
| 1234 | 336615.49 | 2233695.81 |
| 1235 | 336620.53 | 2233704.28 |
| 1236 | 336662.17 | 2233774.19 |
| 1237 | 336682.59 | 2233817.51 |
| 1238 | 336703.52 | 2233862 |
| 1239 | 336720.04 | 2233897.14 |
| 1240 | 336754.06 | 2233931.37 |
| 1241 | 336777.83 | 2233949.54 |
| 1242 | 336764.6 | 2233967.14 |
| 1243 | 336793.45 | 2233989.64 |
| 1244 | 336832.38 | 2234019.31 |
| 1245 | 336849.96 | 2234027.02 |
| 1211 | 336842.78 | 2234068.99 |
| **Каталог координат (контур 25)** | | |
| 1246 | 318397.74 | 2255551.33 |
| 1247 | 318374.34 | 2255535.69 |
| 1248 | 318383.16 | 2255534.72 |
| 1249 | 318284.23 | 2255473.01 |
| 1250 | 318145.87 | 2255377.41 |
| 1251 | 318161.54 | 2255365.88 |
| 1252 | 318194.2 | 2255342.89 |
| 1253 | 318211.77 | 2255331.62 |
| 1254 | 318225.87 | 2255322.56 |
| 1255 | 318247.55 | 2255312.45 |
| 1256 | 318726.08 | 2255260.29 |
| 1257 | 318722.4 | 2255269.28 |
| 1258 | 318697.67 | 2255286.8 |
| 1259 | 318674.71 | 2255297.76 |
| 1260 | 318673.7 | 2255298.25 |
| 1261 | 318646.56 | 2255311.2 |
| 1262 | 318573.81 | 2255327.31 |
| 1263 | 318521.74 | 2255354.95 |
| 1264 | 318503.33 | 2255393.84 |
| 1265 | 318497.4 | 2255431.45 |
| 1266 | 318478.2 | 2255450 |
| 1267 | 318467.7 | 2255451.03 |
| 1268 | 318465.85 | 2255461.05 |
| 1269 | 318465.6 | 2255476.35 |
| 1270 | 318462.32 | 2255491.63 |
| 1271 | 318445.61 | 2255510.48 |
| 1272 | 318412.73 | 2255517.67 |
| 1273 | 318403.87 | 2255527.34 |
| 1274 | 318402.53 | 2255532.6 |
| 1275 | 318401.96 | 2255534.8 |
| 1276 | 318401.79 | 2255535.49 |
| 1277 | 318399.39 | 2255544.85 |
| 1246 | 318397.74 | 2255551.33 |
| **Каталог координат (контур 26)** | | |
| 1278 | 341083.86 | 2219978.41 |
| 1279 | 340683.2 | 2219853.43 |
| 1280 | 340679.63 | 2219827.34 |
| 1281 | 340678.69 | 2219814.99 |
| 1282 | 340678.25 | 2219802.6 |
| 1283 | 340678.42 | 2219790.21 |
| 1284 | 340679.18 | 2219777.84 |
| 1285 | 340680.55 | 2219765.52 |
| 1286 | 340682.52 | 2219753.28 |
| 1287 | 340685.07 | 2219741.15 |
| 1288 | 340688.22 | 2219729.16 |
| 1289 | 340691.94 | 2219717.33 |
| 1290 | 340696.23 | 2219705.7 |
| 1291 | 340701.09 | 2219694.29 |
| 1292 | 340706.49 | 2219683.13 |
| 1293 | 340712.43 | 2219672.24 |
| 1294 | 340718.89 | 2219661.66 |
| 1295 | 340725.86 | 2219651.41 |
| 1296 | 340733.32 | 2219641.5 |
| 1297 | 340764.88 | 2219770.66 |
| 1298 | 341199.77 | 2219940.61 |
| 1299 | 341204.29 | 2219973.68 |
| 1278 | 341083.86 | 2219978.41 |
| **Каталог координат (контур 27)** | | |
| 1300 | 334225.69 | 2241154.24 |
| 1301 | 334221.27 | 2241202.24 |
| 1302 | 334220.07 | 2241215.3 |
| 1303 | 334218.84 | 2241222.19 |
| 1304 | 334217.37 | 2241229.04 |
| 1305 | 334215.68 | 2241235.83 |
| 1306 | 334213.76 | 2241242.56 |
| 1307 | 334211.61 | 2241249.22 |
| 1308 | 334209.24 | 2241255.81 |
| 1309 | 334206.65 | 2241262.31 |
| 1310 | 334203.85 | 2241268.72 |
| 1311 | 334200.83 | 2241275.04 |
| 1312 | 334197.59 | 2241281.25 |
| 1313 | 334196.56 | 2241283.07 |
| 1314 | 334194.99 | 2241282.74 |
| 1315 | 334192.94 | 2241288.44 |
| 1316 | 334190.52 | 2241292.88 |
| 1317 | 334186.42 | 2241299.53 |
| 1318 | 334185.79 | 2241300.55 |
| 1319 | 334182.49 | 2241305.05 |
| 1320 | 334181.84 | 2241305.95 |
| 1321 | 334181.75 | 2241306.07 |
| 1322 | 334180.87 | 2241307.27 |
| 1323 | 334178.68 | 2241310.07 |
| 1324 | 334177.16 | 2241312.02 |
| 1325 | 334176.99 | 2241312.23 |
| 1326 | 334175.8 | 2241313.75 |
| 1327 | 334174.73 | 2241315.01 |
| 1328 | 334172.49 | 2241317.65 |
| 1329 | 334172.37 | 2241317.78 |
| 1330 | 334170.95 | 2241319.46 |
| 1331 | 334170.17 | 2241320.32 |
| 1332 | 334170.1 | 2241320.4 |
| 1333 | 334168.01 | 2241322.7 |
| 1334 | 334166.13 | 2241324.77 |
| 1335 | 334165.32 | 2241325.6 |
| 1336 | 334164.81 | 2241326.12 |
| 1337 | 334160.75 | 2241330.27 |
| 1338 | 334159.97 | 2241331.02 |
| 1339 | 334159.13 | 2241331.83 |
| 1340 | 334158.93 | 2241332.01 |
| 1341 | 334156.96 | 2241333.91 |
| 1342 | 334155.83 | 2241334.93 |
| 1343 | 334152.73 | 2241337.73 |
| 1344 | 334152.6 | 2241337.84 |
| 1345 | 334151.63 | 2241338.72 |
| 1346 | 334149.36 | 2241340.7 |
| 1347 | 334143.95 | 2241345.14 |
| 1348 | 334138.39 | 2241349.4 |
| 1349 | 334132.69 | 2241353.47 |
| 1350 | 334126.86 | 2241357.34 |
| 1351 | 334120.91 | 2241361.02 |
| 1352 | 334114.83 | 2241364.49 |
| 1353 | 334108.64 | 2241367.76 |
| 1354 | 334102.34 | 2241370.81 |
| 1355 | 334095.95 | 2241373.66 |
| 1356 | 334089.46 | 2241376.28 |
| 1357 | 334082.88 | 2241378.69 |
| 1358 | 334076.23 | 2241380.87 |
| 1359 | 334069.52 | 2241382.83 |
| 1360 | 334062.73 | 2241384.57 |
| 1361 | 334055.9 | 2241386.07 |
| 1362 | 334049.01 | 2241387.34 |
| 1363 | 334042.09 | 2241388.38 |
| 1364 | 334035.14 | 2241389.19 |
| 1365 | 334028.16 | 2241389.77 |
| 1366 | 334021.17 | 2241390.11 |
| 1367 | 334014.17 | 2241390.21 |
| 1368 | 334011.6 | 2241390.17 |
| 1369 | 334018.35 | 2241386.74 |
| 1370 | 334021.75 | 2241385.93 |
| 1371 | 334049.89 | 2241385.14 |
| 1372 | 334028.4 | 2241358.12 |
| 1373 | 334032.33 | 2241350.47 |
| 1374 | 334035.59 | 2241342.5 |
| 1375 | 334038.16 | 2241334.29 |
| 1376 | 334040.01 | 2241325.88 |
| 1377 | 334041.13 | 2241317.35 |
| 1378 | 334068.72 | 2241002.68 |
| 1300 | 334225.69 | 2241154.24 |
| **Каталог координат (контур 28)** | | |
| 1379 | 336268.78 | 2237357.56 |
| 1380 | 336270.96 | 2237359.46 |
| 1381 | 336271.51 | 2237359.98 |
| 1382 | 336271.93 | 2237360.38 |
| 1383 | 336279.51 | 2237365.26 |
| 1384 | 336285.55 | 2237368.23 |
| 1385 | 336294.09 | 2237371.41 |
| 1386 | 336296.12 | 2237372.84 |
| 1387 | 336301.24 | 2237379.89 |
| 1388 | 336307.82 | 2237385.95 |
| 1389 | 336313.37 | 2237390.06 |
| 1390 | 336314.96 | 2237390.98 |
| 1391 | 336325.49 | 2237397.12 |
| 1392 | 336326.5 | 2237397.85 |
| 1393 | 336327.26 | 2237398.19 |
| 1394 | 336500.14 | 2237853.98 |
| 1395 | 336502.53 | 2237860.56 |
| 1396 | 336504.74 | 2237867.2 |
| 1397 | 336506.75 | 2237873.9 |
| 1398 | 336508.59 | 2237880.66 |
| 1399 | 336510.23 | 2237887.46 |
| 1400 | 336511.67 | 2237894.31 |
| 1401 | 336512.93 | 2237901.2 |
| 1402 | 336514 | 2237908.12 |
| 1403 | 336514.87 | 2237915.06 |
| 1404 | 336515.54 | 2237922.03 |
| 1405 | 336516.02 | 2237929.01 |
| 1406 | 336516.3 | 2237936.01 |
| 1407 | 336516.39 | 2237943.01 |
| 1408 | 336516.28 | 2237950 |
| 1409 | 336515.98 | 2237957 |
| 1410 | 336515.48 | 2237963.98 |
| 1411 | 336514.78 | 2237970.94 |
| 1412 | 336513.9 | 2237977.89 |
| 1413 | 336512.81 | 2237984.8 |
| 1414 | 336511.53 | 2237991.69 |
| 1415 | 336510.07 | 2237998.53 |
| 1416 | 336508.41 | 2238005.33 |
| 1417 | 336506.56 | 2238012.08 |
| 1418 | 336504.52 | 2238018.78 |
| 1419 | 336504.27 | 2238019.52 |
| 1420 | 336266.93 | 2237367.71 |
| 1379 | 336268.78 | 2237357.56 |
| **Каталог координат (контур 29)** | | |
| 1421 | 317040.03 | 2254626.75 |
| 1422 | 316930.6 | 2254564.13 |
| 1423 | 316836.96 | 2254511.88 |
| 1424 | 316831.37 | 2254492.14 |
| 1425 | 316832.27 | 2254491.89 |
| 1426 | 316819.97 | 2254448.39 |
| 1427 | 316798.45 | 2254374.2 |
| 1428 | 316784.55 | 2254327.99 |
| 1429 | 316772.54 | 2254284.68 |
| 1430 | 317069.16 | 2254599.55 |
| 1421 | 317040.03 | 2254626.75 |
| **Каталог координат (контур 30)** | | |
| 1431 | 320839.66 | 2255439.39 |
| 1432 | 320840.66 | 2255264.8 |
| 1433 | 320838.81 | 2255143.53 |
| 1434 | 320649.65 | 2255296.65 |
| 1435 | 320644.48 | 2255293.76 |
| 1436 | 320618.14 | 2255279.06 |
| 1437 | 320612.96 | 2255276.17 |
| 1438 | 320838.05 | 2255093.97 |
| 1439 | 320837.98 | 2255089.1 |
| 1440 | 320896.93 | 2255020.84 |
| 1441 | 320909.3 | 2255013.08 |
| 1442 | 320919.41 | 2255028.11 |
| 1443 | 320966.39 | 2254990.09 |
| 1444 | 320969.36 | 2254994.76 |
| 1445 | 320980.73 | 2254985.56 |
| 1446 | 320981.37 | 2254985.53 |
| 1447 | 320984.17 | 2254985.14 |
| 1448 | 320987.9 | 2254984.11 |
| 1449 | 320990.69 | 2254983.4 |
| 1450 | 320992.58 | 2254982.88 |
| 1451 | 320994.16 | 2254982.74 |
| 1452 | 320996.37 | 2254983.06 |
| 1453 | 320998.55 | 2254985.31 |
| 1454 | 320999.45 | 2254987.52 |
| 1455 | 320999.55 | 2254989.98 |
| 1456 | 320999.67 | 2254992.25 |
| 1457 | 321000.89 | 2254994.48 |
| 1458 | 321002.88 | 2254997.27 |
| 1459 | 321005.32 | 2254999.18 |
| 1460 | 321006.8 | 2254999.6 |
| 1461 | 321007.7 | 2254999.75 |
| 1462 | 320985.13 | 2255018.01 |
| 1463 | 320988.26 | 2255022.56 |
| 1464 | 320941.26 | 2255060.6 |
| 1465 | 320992.68 | 2255137.04 |
| 1466 | 321046.17 | 2255235.63 |
| 1467 | 321053.49 | 2255259.11 |
| 1468 | 321055.28 | 2255264.85 |
| 1469 | 321047.98 | 2255270.76 |
| 1470 | 321040.99 | 2255259.73 |
| 1471 | 321025.68 | 2255247.39 |
| 1472 | 321022.27 | 2255230.67 |
| 1473 | 321012.86 | 2255208.45 |
| 1474 | 321003.71 | 2255191.37 |
| 1475 | 320994.32 | 2255179.76 |
| 1476 | 320981.78 | 2255163.59 |
| 1477 | 320968.95 | 2255144.36 |
| 1478 | 320956.97 | 2255125.4 |
| 1479 | 320940.24 | 2255102.54 |
| 1480 | 320929.09 | 2255086.38 |
| 1481 | 320919.34 | 2255073.55 |
| 1482 | 320911.81 | 2255064.91 |
| 1483 | 320904.84 | 2255054.6 |
| 1484 | 320895.64 | 2255048.19 |
| 1485 | 320873.47 | 2255065.76 |
| 1486 | 320859.91 | 2255076.39 |
| 1487 | 320853.86 | 2255095.46 |
| 1488 | 320850.65 | 2255122.44 |
| 1489 | 320858.31 | 2255150.62 |
| 1490 | 320883.88 | 2255156.1 |
| 1491 | 320894.49 | 2255169.65 |
| 1492 | 320904.27 | 2255194.76 |
| 1493 | 320903.67 | 2255199.59 |
| 1494 | 320870 | 2255197.76 |
| 1495 | 320860.25 | 2255219.96 |
| 1496 | 320858.26 | 2255239.24 |
| 1497 | 320853.02 | 2255259.8 |
| 1498 | 320851.41 | 2255276.81 |
| 1499 | 320849.94 | 2255295.24 |
| 1500 | 320846.34 | 2255313.57 |
| 1501 | 320850.64 | 2255331.07 |
| 1502 | 320850.26 | 2255344.9 |
| 1503 | 320856.92 | 2255371.42 |
| 1504 | 320859.64 | 2255399.15 |
| 1505 | 320856.06 | 2255423.12 |
| 1506 | 320855.99 | 2255426.17 |
| 1431 | 320839.66 | 2255439.39 |
| **Каталог координат (контур 31)** | | |
| 1507 | 320964.59 | 2255023.06 |
| 1508 | 320963.33 | 2255021.51 |
| 1509 | 320964.89 | 2255020.25 |
| 1510 | 320966.15 | 2255021.81 |
| 1507 | 320964.59 | 2255023.06 |
| **Каталог координат (контур 32)** | | |
| 1511 | 336450.62 | 2238103.3 |
| 1512 | 336421.96 | 2238073.18 |
| 1513 | 336429.17 | 2238067.54 |
| 1514 | 336426.19 | 2238060.23 |
| 1515 | 336416.33 | 2238067.26 |
| 1516 | 336377.37 | 2238026.3 |
| 1517 | 336380.61 | 2238025.03 |
| 1518 | 336274.95 | 2237738.41 |
| 1519 | 336267.47 | 2237741.17 |
| 1520 | 336244.4 | 2237678.68 |
| 1521 | 336251.9 | 2237675.89 |
| 1522 | 336232.29 | 2237622.71 |
| 1523 | 336232.95 | 2237622.47 |
| 1524 | 336191.63 | 2237510.66 |
| 1525 | 336196.58 | 2237504.34 |
| 1526 | 336198.76 | 2237510.25 |
| 1527 | 336211.14 | 2237494.55 |
| 1528 | 336209.11 | 2237488.58 |
| 1529 | 336217.2 | 2237477.96 |
| 1530 | 336224.34 | 2237497.44 |
| 1531 | 336227.14 | 2237496.4 |
| 1532 | 336274.35 | 2237624.41 |
| 1533 | 336271.54 | 2237625.48 |
| 1534 | 336295.22 | 2237689.3 |
| 1535 | 336298.05 | 2237688.26 |
| 1536 | 336417.2 | 2238011.52 |
| 1537 | 336425.66 | 2238008.39 |
| 1538 | 336429.49 | 2238007.32 |
| 1539 | 336437.43 | 2238007.12 |
| 1540 | 336445.02 | 2238009.43 |
| 1541 | 336451.45 | 2238014.03 |
| 1542 | 336456.08 | 2238020.47 |
| 1543 | 336459.4 | 2238027.78 |
| 1544 | 336464.35 | 2238031.66 |
| 1545 | 336469.3 | 2238034.51 |
| 1546 | 336460.35 | 2238040.82 |
| 1547 | 336457.64 | 2238039.44 |
| 1548 | 336452.94 | 2238035.64 |
| 1549 | 336449.49 | 2238030.67 |
| 1550 | 336446.36 | 2238023.56 |
| 1551 | 336441.94 | 2238019.15 |
| 1552 | 336436.09 | 2238017.02 |
| 1553 | 336429.87 | 2238017.54 |
| 1554 | 336420.68 | 2238020.87 |
| 1511 | 336450.62 | 2238103.3 |
| **Каталог координат (контур 33)** | | |
| 1555 | 336276.48 | 2237710.92 |
| 1556 | 336272.26 | 2237699.47 |
| 1557 | 336275.72 | 2237679.77 |
| 1558 | 336280.08 | 2237691.59 |
| 1555 | 336276.48 | 2237710.92 |
| **Каталог координат (контур 34)** | | |
| 1558 | 336207.43 | 2237513.48 |
| 1559 | 336207.04 | 2237512.55 |
| 1560 | 336209.82 | 2237511.41 |
| 1561 | 336210.21 | 2237512.34 |
| 1558 | 336207.43 | 2237513.48 |
| **Каталог координат (контур 35)** | | |
| 1562 | 336269.97 | 2237683.29 |
| 1563 | 336269.58 | 2237682.36 |
| 1564 | 336272.34 | 2237681.19 |
| 1565 | 336272.73 | 2237682.11 |
| 1562 | 336269.97 | 2237683.29 |
| **Каталог координат (контур 36)** | | |
| 1566 | 336280.3 | 2237711.36 |
| 1567 | 336279.94 | 2237710.43 |
| 1568 | 336282.73 | 2237709.35 |
| 1569 | 336283.09 | 2237710.28 |
| 1566 | 336280.3 | 2237711.36 |
| **Каталог координат (контур 37)** | | |
| 1570 | 336236.76 | 2237625.26 |
| 1571 | 336236.41 | 2237624.32 |
| 1572 | 336237.36 | 2237623.98 |
| 1573 | 336237.7 | 2237624.92 |
| 1570 | 336236.76 | 2237625.26 |
| **Каталог координат (контур 38)** | | |
| 1574 | 336295.36 | 2237784.37 |
| 1575 | 336295.02 | 2237783.43 |
| 1576 | 336295.97 | 2237783.09 |
| 1577 | 336296.31 | 2237784.02 |
| 1574 | 336295.36 | 2237784.37 |
| **Каталог координат (контур 39)** | | |
| 1578 | 336220.18 | 2237580.21 |
| 1579 | 336219.83 | 2237579.27 |
| 1580 | 336220.78 | 2237578.93 |
| 1581 | 336221.12 | 2237579.86 |
| 1578 | 336220.18 | 2237580.21 |
| **Каталог координат (контур 40)** | | |
| 1582 | 336254.58 | 2237673.64 |
| 1583 | 336254.24 | 2237672.71 |
| 1584 | 336255.18 | 2237672.36 |
| 1585 | 336255.53 | 2237673.3 |
| 1582 | 336254.58 | 2237673.64 |
| **Каталог координат (контур 41)** | | |
| 1586 | 336203.25 | 2237534.25 |
| 1587 | 336202.9 | 2237533.32 |
| 1588 | 336203.85 | 2237532.97 |
| 1589 | 336204.19 | 2237533.91 |
| 1586 | 336203.25 | 2237534.25 |
| **Каталог координат (контур 42)** | | |
| 1590 | 336316.29 | 2237841.17 |
| 1591 | 336315.95 | 2237840.24 |
| 1592 | 336316.89 | 2237839.89 |
| 1593 | 336317.24 | 2237840.83 |
| 1590 | 336316.29 | 2237841.17 |
| **Каталог координат (контур 43)** | | |
| 1594 | 336274.65 | 2237728.13 |
| 1595 | 336274.3 | 2237727.19 |
| 1596 | 336275.25 | 2237726.85 |
| 1597 | 336275.59 | 2237727.78 |
| 1594 | 336274.65 | 2237728.13 |
| **Каталог координат (контур 44)** | | |
| 1598 | 336337.03 | 2237897.5 |
| 1599 | 336336.69 | 2237896.57 |
| 1600 | 336337.63 | 2237896.22 |
| 1601 | 336337.98 | 2237897.16 |
| 1598 | 336337.03 | 2237897.5 |
| **Каталог координат (контур 45)** | | |
| 1602 | 336378.52 | 2238010.2 |
| 1603 | 336378.18 | 2238009.26 |
| 1604 | 336379.11 | 2238008.91 |
| 1605 | 336379.46 | 2238009.86 |
| 1602 | 336378.52 | 2238010.2 |
| **Каталог координат (контур 46)** | | |
| 1606 | 336357.89 | 2237954.08 |
| 1607 | 336357.54 | 2237953.15 |
| 1608 | 336358.49 | 2237952.81 |
| 1609 | 336358.83 | 2237953.74 |
| 1606 | 336357.89 | 2237954.08 |
| **Каталог координат (контур 47)** | | |
| 1610 | 336287.59 | 2237722.7 |
| 1611 | 336287.26 | 2237721.76 |
| 1612 | 336288.19 | 2237721.43 |
| 1613 | 336288.53 | 2237722.37 |
| 1610 | 336287.59 | 2237722.7 |
| **Каталог координат (контур 48)** | | |
| 1614 | 342101.32 | 2225393.39 |
| 1615 | 342074.99 | 2225385.07 |
| 1616 | 342063.4 | 2225370.94 |
| 1617 | 342055.63 | 2225366.78 |
| 1618 | 342047.9 | 2225362.65 |
| 1619 | 342049.48 | 2225361.78 |
| 1620 | 342043.2 | 2225360.13 |
| 1621 | 342018.64 | 2225350.45 |
| 1622 | 342013.79 | 2225348.42 |
| 1623 | 342011.13 | 2225347.49 |
| 1624 | 341987.54 | 2225331.8 |
| 1625 | 341999.55 | 2225333.04 |
| 1626 | 342015.62 | 2225337.83 |
| 1627 | 342023.34 | 2225340.79 |
| 1628 | 342028.87 | 2225342.92 |
| 1629 | 342040.78 | 2225348.07 |
| 1630 | 342044.15 | 2225348.81 |
| 1631 | 342068.68 | 2225358.26 |
| 1632 | 342099.93 | 2225368.38 |
| 1633 | 342142.27 | 2225367.07 |
| 1634 | 342164.49 | 2225363.54 |
| 1635 | 342169.96 | 2225362.67 |
| 1636 | 342182.81 | 2225357.97 |
| 1637 | 342211.44 | 2225347.49 |
| 1638 | 342219.06 | 2225344.41 |
| 1639 | 342221.7 | 2225343.33 |
| 1640 | 342224.04 | 2225334.81 |
| 1641 | 342233.61 | 2225339.62 |
| 1642 | 342244.16 | 2225343.47 |
| 1643 | 342254.18 | 2225344.88 |
| 1644 | 342264.19 | 2225345.6 |
| 1645 | 342267.08 | 2225337.92 |
| 1646 | 342267.5 | 2225333.11 |
| 1647 | 342266.86 | 2225324.07 |
| 1648 | 342265.72 | 2225314.86 |
| 1649 | 342261.58 | 2225305.67 |
| 1650 | 342257.98 | 2225298.62 |
| 1651 | 342252.86 | 2225290.69 |
| 1652 | 342247.77 | 2225285.01 |
| 1653 | 342252.75 | 2225276.87 |
| 1654 | 342252.56 | 2225275.5 |
| 1655 | 342255.66 | 2225278.33 |
| 1656 | 342262.77 | 2225285.36 |
| 1657 | 342269.18 | 2225279.47 |
| 1658 | 342282.51 | 2225266.04 |
| 1659 | 342297.24 | 2225251.21 |
| 1660 | 342337.56 | 2225239.16 |
| 1661 | 342373.32 | 2225224.31 |
| 1662 | 342390.96 | 2225201.35 |
| 1663 | 342394.12 | 2225178.65 |
| 1664 | 342382.93 | 2225166.89 |
| 1665 | 342378.13 | 2225146.68 |
| 1666 | 342386.34 | 2225127.46 |
| 1667 | 342423.9 | 2225124.52 |
| 1668 | 342425.63 | 2225132.38 |
| 1669 | 342427.34 | 2225141.76 |
| 1670 | 342428.7 | 2225151.19 |
| 1671 | 342429.71 | 2225160.66 |
| 1672 | 342430.37 | 2225170.17 |
| 1673 | 342430.68 | 2225179.69 |
| 1674 | 342430.64 | 2225189.22 |
| 1675 | 342430.24 | 2225198.74 |
| 1676 | 342429.5 | 2225208.23 |
| 1677 | 342428.4 | 2225217.7 |
| 1678 | 342426.96 | 2225227.12 |
| 1679 | 342425.17 | 2225236.47 |
| 1680 | 342412.12 | 2225287.64 |
| 1681 | 342417.34 | 2225297.7 |
| 1682 | 342405.39 | 2225308.03 |
| 1683 | 342423.1 | 2225308.79 |
| 1684 | 342457.89 | 2225375.77 |
| 1685 | 342457.27 | 2225375.76 |
| 1686 | 342438.14 | 2225371.3 |
| 1687 | 342422.75 | 2225350.63 |
| 1688 | 342411.32 | 2225329.64 |
| 1689 | 342384.45 | 2225321.56 |
| 1690 | 342349.79 | 2225322.37 |
| 1691 | 342304.61 | 2225326.77 |
| 1692 | 342277.08 | 2225343.07 |
| 1693 | 342248.13 | 2225353.3 |
| 1694 | 342218.28 | 2225357.46 |
| 1695 | 342215.21 | 2225358.54 |
| 1696 | 342200.38 | 2225363.83 |
| 1697 | 342186.47 | 2225371.18 |
| 1698 | 342163.34 | 2225381.6 |
| 1699 | 342133.32 | 2225390.52 |
| 1614 | 342101.32 | 2225393.39 |
| **Каталог координат (контур 49)** | | |
| 1700 | 332327.27 | 2243153.73 |
| 1701 | 332314.7 | 2243159.07 |
| 1702 | 332319.42 | 2243183.23 |
| 1703 | 332159.66 | 2243219.76 |
| 1704 | 332163.87 | 2243238.1 |
| 1705 | 332151.88 | 2243240.84 |
| 1706 | 332153.28 | 2243246.94 |
| 1707 | 332128.9 | 2243252.45 |
| 1708 | 332123.39 | 2243228.06 |
| 1709 | 332010.76 | 2243253.83 |
| 1710 | 331871.78 | 2243285.62 |
| 1711 | 331693.51 | 2243341.52 |
| 1712 | 331692.75 | 2243338.91 |
| 1713 | 331698.93 | 2243337.08 |
| 1714 | 331688.07 | 2243302.37 |
| 1715 | 331745.22 | 2243284.46 |
| 1716 | 331998.87 | 2243244.52 |
| 1717 | 332012.17 | 2243213.48 |
| 1718 | 332262.52 | 2243156.21 |
| 1719 | 332311.94 | 2243144.91 |
| 1720 | 332322.48 | 2243142.5 |
| 1700 | 332327.27 | 2243153.73 |
| **Каталог координат (контур 50)** | | |
| 1721 | 332220.99 | 2243174.6 |
| 1722 | 332219.1 | 2243166.52 |
| 1723 | 332227.18 | 2243164.64 |
| 1724 | 332229.07 | 2243172.72 |
| 1721 | 332220.99 | 2243174.6 |
| **Каталог координат (контур 51)** | | |
| 1725 | 332147.3 | 2243203.57 |
| 1726 | 332143.52 | 2243198.9 |
| 1727 | 332149.73 | 2243193.85 |
| 1728 | 332153.51 | 2243198.51 |
| 1725 | 332147.3 | 2243203.57 |
| **Каталог координат (контур 52)** | | |
| 1729 | 331689.93 | 2243306.46 |
| 1730 | 331689.64 | 2243305.51 |
| 1731 | 331690.59 | 2243305.21 |
| 1732 | 331690.89 | 2243306.17 |
| 1729 | 331689.93 | 2243306.46 |
| **Каталог координат (контур 53)** | | |
| 1733 | 332322.71 | 2243153.84 |
| 1734 | 332322.59 | 2243152.85 |
| 1735 | 332323.57 | 2243152.73 |
| 1736 | 332323.7 | 2243153.72 |
| 1733 | 332322.71 | 2243153.84 |
| **Каталог координат (контур 54)** | | |
| 1737 | 336183.46 | 2237019.07 |
| 1738 | 336126.23 | 2237222.36 |
| 1739 | 336201.65 | 2237426.84 |
| 1740 | 336198.82 | 2237427.87 |
| 1741 | 336205.98 | 2237447.39 |
| 1742 | 336171.24 | 2237448.1 |
| 1743 | 336161.4 | 2237422.06 |
| 1744 | 336159.65 | 2237422.77 |
| 1745 | 336191.01 | 2237509.21 |
| 1746 | 336189.55 | 2237510.68 |
| 1747 | 336205.62 | 2237554.36 |
| 1748 | 336199.41 | 2237556.66 |
| 1749 | 336181.77 | 2237508.83 |
| 1750 | 336189.27 | 2237506.07 |
| 1751 | 336181.95 | 2237486.19 |
| 1752 | 336179.04 | 2237487.25 |
| 1753 | 336155.68 | 2237423.94 |
| 1754 | 336157.32 | 2237423.33 |
| 1755 | 336157.41 | 2237423.58 |
| 1756 | 336159.25 | 2237422.87 |
| 1757 | 336124.78 | 2237329.28 |
| 1758 | 336145.73 | 2237321.58 |
| 1759 | 336146.49 | 2237323.45 |
| 1760 | 336151.31 | 2237321.71 |
| 1761 | 336147.84 | 2237312.28 |
| 1762 | 336143.01 | 2237314.1 |
| 1763 | 336143.69 | 2237315.97 |
| 1764 | 336122.68 | 2237323.67 |
| 1765 | 336085.75 | 2237222.89 |
| 1766 | 336085.54 | 2237222.98 |
| 1767 | 336158.69 | 2236963.08 |
| 1768 | 336158.89 | 2236962.4 |
| 1769 | 336162.43 | 2236963.63 |
| 1737 | 336183.46 | 2237019.07 |
| **Каталог координат (контур 55)** | | |
| 1770 | 336167.05 | 2237407 |
| 1771 | 336164.07 | 2237401.8 |
| 1772 | 336169.28 | 2237398.81 |
| 1773 | 336172.26 | 2237404.01 |
| 1770 | 336167.05 | 2237407 |
| **Каталог координат (контур 56)** | | |
| 1774 | 336155.21 | 2237034.93 |
| 1775 | 336152.09 | 2237029.8 |
| 1776 | 336157.21 | 2237026.68 |
| 1777 | 336160.33 | 2237031.81 |
| 1774 | 336155.21 | 2237034.93 |
| **Каталог координат (контур 57)** | | |
| 1778 | 336088.44 | 2237224.32 |
| 1779 | 336088.4 | 2237223.32 |
| 1780 | 336094.39 | 2237223.07 |
| 1781 | 336094.44 | 2237224.07 |
| 1778 | 336088.44 | 2237224.32 |
| **Каталог координат (контур 58)** | | |
| 1782 | 336155.06 | 2237040.39 |
| 1783 | 336152.22 | 2237039.39 |
| 1784 | 336152.56 | 2237038.45 |
| 1785 | 336155.39 | 2237039.45 |
| 1782 | 336155.06 | 2237040.39 |
| **Каталог координат (контур 59)** | | |
| 1786 | 336170.49 | 2237413.33 |
| 1787 | 336170.1 | 2237412.41 |
| 1788 | 336172.87 | 2237411.24 |
| 1789 | 336173.25 | 2237412.16 |
| 1786 | 336170.49 | 2237413.33 |
| **Каталог координат (контур 60)** | | |
| 1790 | 336159.81 | 2237023.24 |
| 1791 | 336157 | 2237022.16 |
| 1792 | 336157.36 | 2237021.23 |
| 1793 | 336160.16 | 2237022.31 |
| 1790 | 336159.81 | 2237023.24 |
| **Каталог координат (контур 61)** | | |
| 1794 | 336163.54 | 2237394.59 |
| 1795 | 336163.16 | 2237393.67 |
| 1796 | 336165.92 | 2237392.5 |
| 1797 | 336166.3 | 2237393.42 |
| 1794 | 336163.54 | 2237394.59 |
| **Каталог координат (контур 62)** | | |
| 1798 | 336169.66 | 2237396.65 |
| 1799 | 336169.22 | 2237395.75 |
| 1800 | 336170.12 | 2237395.3 |
| 1801 | 336170.57 | 2237396.2 |
| 1798 | 336169.66 | 2237396.65 |
| **Каталог координат (контур 63)** | | |
| 1802 | 336166.24 | 2237410.44 |
| 1803 | 336165.8 | 2237409.54 |
| 1804 | 336166.7 | 2237409.1 |
| 1805 | 336167.15 | 2237410 |
| 1802 | 336166.24 | 2237410.44 |
| **Каталог координат (контур 64)** | | |
| 1806 | 336157.65 | 2237024.6 |
| 1807 | 336157.2 | 2237023.7 |
| 1808 | 336158.11 | 2237023.26 |
| 1809 | 336158.55 | 2237024.16 |
| 1806 | 336157.65 | 2237024.6 |
| **Каталог координат (контур 65)** | | |
| 1810 | 336103.67 | 2237223.76 |
| 1811 | 336103.55 | 2237222.76 |
| 1812 | 336104.55 | 2237222.64 |
| 1813 | 336104.66 | 2237223.64 |
| 1810 | 336103.67 | 2237223.76 |
| **Каталог координат (контур 66)** | | |
| 1814 | 336144.51 | 2237374.63 |
| 1815 | 336144.16 | 2237373.69 |
| 1816 | 336145.11 | 2237373.35 |
| 1817 | 336145.45 | 2237374.29 |
| 1814 | 336144.51 | 2237374.63 |
| **Каталог координат (контур 67)** | | |
| 1818 | 336161.73 | 2237421.59 |
| 1819 | 336161.39 | 2237420.65 |
| 1820 | 336162.34 | 2237420.31 |
| 1821 | 336162.68 | 2237421.24 |
| 1818 | 336161.73 | 2237421.59 |
| **Каталог координат (контур 68)** | | |
| 1822 | 336154.37 | 2237038.36 |
| 1823 | 336153.85 | 2237037.5 |
| 1824 | 336154.71 | 2237036.99 |
| 1825 | 336155.23 | 2237037.84 |
| 1822 | 336154.37 | 2237038.36 |
| **Каталог координат (контур 69)** | | |
| 1826 | 336117.02 | 2237127.6 |
| 1827 | 336116.05 | 2237127.33 |
| 1828 | 336116.32 | 2237126.37 |
| 1829 | 336117.28 | 2237126.64 |
| 1826 | 336117.02 | 2237127.6 |
| **Каталог координат (контур 70)** | | |
| 1830 | 336103.27 | 2237262.79 |
| 1831 | 336102.93 | 2237261.86 |
| 1832 | 336103.87 | 2237261.51 |
| 1833 | 336104.21 | 2237262.45 |
| 1830 | 336103.27 | 2237262.79 |
| **Каталог координат (контур 71)** | | |
| 1834 | 336123.45 | 2237317.5 |
| 1835 | 336123.1 | 2237316.57 |
| 1836 | 336124.05 | 2237316.23 |
| 1837 | 336124.39 | 2237317.16 |
| 1834 | 336123.45 | 2237317.5 |
| **Каталог координат (контур 72)** | | |
| 1838 | 336149 | 2237013.94 |
| 1839 | 336148.04 | 2237013.67 |
| 1840 | 336148.31 | 2237012.71 |
| 1841 | 336149.27 | 2237012.98 |
| 1838 | 336149 | 2237013.94 |
| **Каталог координат (контур 73)** | | |
| 1842 | 336100.44 | 2237186.47 |
| 1843 | 336099.48 | 2237186.2 |
| 1844 | 336099.75 | 2237185.24 |
| 1845 | 336100.71 | 2237185.51 |
| 1842 | 336100.44 | 2237186.47 |
| **Каталог координат (контур 74)** | | |
| 1846 | 336133.68 | 2237068.39 |
| 1847 | 336132.72 | 2237068.12 |
| 1848 | 336132.99 | 2237067.16 |
| 1849 | 336133.95 | 2237067.43 |
| 1846 | 336133.68 | 2237068.39 |
| **Каталог координат (контур 75)** | | |
| 1850 | 333992.85 | 2240891.48 |
| 1851 | 333983.67 | 2240923.2 |
| 1852 | 333991.93 | 2240943.51 |
| 1853 | 333997.59 | 2240945.21 |
| 1854 | 334013.15 | 2240949.85 |
| 1855 | 333981.43 | 2241319.28 |
| 1856 | 333979.02 | 2241319.73 |
| 1857 | 333958.75 | 2241225.5 |
| 1858 | 333956.38 | 2241224.71 |
| 1859 | 333957.01 | 2241217.41 |
| 1860 | 333952.73 | 2241197.53 |
| 1861 | 333959.14 | 2241122.93 |
| 1862 | 333932.73 | 2241104.53 |
| 1863 | 333931.24 | 2241097.6 |
| 1864 | 333932.28 | 2241085.53 |
| 1865 | 333936.67 | 2241034.53 |
| 1866 | 333917.31 | 2241032.86 |
| 1867 | 333910.49 | 2241001.13 |
| 1868 | 333913.84 | 2241000.75 |
| 1869 | 333918.39 | 2241000.24 |
| 1870 | 333922.96 | 2241000.08 |
| 1871 | 333927.52 | 2241000.15 |
| 1872 | 333955.96 | 2241001.34 |
| 1873 | 333956.25 | 2241001.53 |
| 1874 | 333956.46 | 2241001.71 |
| 1875 | 333956.66 | 2241001.89 |
| 1876 | 333956.84 | 2241002.08 |
| 1877 | 333957.01 | 2241002.3 |
| 1878 | 333957.18 | 2241002.51 |
| 1879 | 333957.26 | 2241002.64 |
| 1880 | 333957.1 | 2241004.3 |
| 1881 | 333951.77 | 2241010.77 |
| 1882 | 333944.2 | 2241010.12 |
| 1883 | 333943.2 | 2241016.55 |
| 1884 | 333953.16 | 2241017.4 |
| 1885 | 333953.27 | 2241010.93 |
| 1886 | 333958.71 | 2241004.51 |
| 1887 | 333966.87 | 2241005.58 |
| 1888 | 333968.91 | 2241005.84 |
| 1889 | 333970.88 | 2241006.1 |
| 1890 | 333971 | 2241001.86 |
| 1891 | 333978.08 | 2241002.47 |
| 1892 | 333977.99 | 2241003.47 |
| 1893 | 333977.98 | 2241003.64 |
| 1894 | 333971.68 | 2241003.47 |
| 1895 | 333970.92 | 2241010.29 |
| 1896 | 333968.43 | 2241032.41 |
| 1897 | 333968.39 | 2241034.57 |
| 1898 | 333993.6 | 2241036.65 |
| 1899 | 333995.36 | 2241005.69 |
| 1900 | 333979.49 | 2241003.6 |
| 1901 | 333979.7 | 2241001.11 |
| 1902 | 333971.04 | 2241000.36 |
| 1903 | 333971.26 | 2240992.37 |
| 1904 | 333969.15 | 2240992.19 |
| 1905 | 333958.4 | 2240991.27 |
| 1906 | 333958.26 | 2240992.68 |
| 1907 | 333958.15 | 2240992.82 |
| 1908 | 333957.98 | 2240993 |
| 1909 | 333957.81 | 2240993.18 |
| 1910 | 333957.62 | 2240993.34 |
| 1911 | 333957.49 | 2240993.43 |
| 1912 | 333957.38 | 2240993.51 |
| 1913 | 333957.28 | 2240993.57 |
| 1914 | 333957.07 | 2240993.69 |
| 1915 | 333956.87 | 2240993.8 |
| 1916 | 333956.77 | 2240993.85 |
| 1917 | 333928.4 | 2240990.76 |
| 1918 | 333927.9 | 2240990.74 |
| 1919 | 333927.01 | 2240990.67 |
| 1920 | 333925.73 | 2240990.59 |
| 1921 | 333924.59 | 2240990.55 |
| 1922 | 333924.33 | 2240990.54 |
| 1923 | 333924.09 | 2240990.53 |
| 1924 | 333922.63 | 2240990.49 |
| 1925 | 333920.79 | 2240990.5 |
| 1926 | 333919.76 | 2240990.54 |
| 1927 | 333919.03 | 2240990.55 |
| 1928 | 333917.89 | 2240990.62 |
| 1929 | 333916.71 | 2240990.67 |
| 1930 | 333914.94 | 2240990.85 |
| 1931 | 333912.68 | 2240991.07 |
| 1932 | 333908.44 | 2240991.63 |
| 1933 | 333907.64 | 2240987.87 |
| 1934 | 333940.44 | 2240990.68 |
| 1935 | 333941.02 | 2240984.02 |
| 1936 | 333971.87 | 2240974.89 |
| 1937 | 333972.87 | 2240963.23 |
| 1938 | 333959.36 | 2240962.08 |
| 1939 | 333945.49 | 2240965.82 |
| 1940 | 333944.31 | 2240962.49 |
| 1941 | 333951.22 | 2240956.8 |
| 1942 | 333955.04 | 2240935.44 |
| 1943 | 333958.53 | 2240927.82 |
| 1944 | 333964.37 | 2240921.83 |
| 1945 | 333965.72 | 2240906.14 |
| 1850 | 333992.85 | 2240891.48 |
| **Каталог координат (контур 76)** | | |
| 1946 | 333970.53 | 2241062.3 |
| 1947 | 333940.34 | 2241058.23 |
| 1948 | 333942.86 | 2241048.68 |
| 1949 | 333942.32 | 2241037.15 |
| 1950 | 333971.74 | 2241039.57 |
| 1951 | 333969.76 | 2241048.24 |
| 1946 | 333970.53 | 2241062.3 |
| **Каталог координат (контур 77)** | | |
| 1952 | 333973.47 | 2241064.44 |
| 1953 | 333970.67 | 2241054.85 |
| 1954 | 333981.83 | 2241051.33 |
| 1955 | 333982.34 | 2241051.14 |
| 1956 | 333989.72 | 2241048.77 |
| 1957 | 333992.68 | 2241058.3 |
| 1952 | 333973.47 | 2241064.44 |
| **Каталог координат (контур 78)** | | |
| 1958 | 333976.89 | 2241074.02 |
| 1959 | 333976.28 | 2241066.01 |
| 1960 | 333982.28 | 2241065.59 |
| 1961 | 333982.85 | 2241073.57 |
| 1958 | 333976.89 | 2241074.02 |
| **Каталог координат (контур 79)** | | |
| 1962 | 333988.46 | 2240959.6 |
| 1963 | 333985.08 | 2240952.34 |
| 1964 | 333990.54 | 2240949.82 |
| 1965 | 333993.88 | 2240957.07 |
| 1962 | 333988.46 | 2240959.6 |
| **Каталог координат (контур 80)** | | |
| 1966 | 333945.57 | 2240991.13 |
| 1967 | 333941.45 | 2240987.68 |
| 1968 | 333940.98 | 2240987.27 |
| 1969 | 333941.55 | 2240986.59 |
| 1970 | 333941.62 | 2240986.51 |
| 1971 | 333946.21 | 2240990.36 |
| 1966 | 333945.57 | 2240991.13 |
| **Каталог координат (контур 81)** | | |
| 1972 | 340079.42 | 2213768.6 |
| 1973 | 340081.83 | 2213758.48 |
| 1974 | 340102.18 | 2213748.84 |
| 1975 | 340115.15 | 2213742.72 |
| 1976 | 340280 | 2213664.42 |
| 1977 | 340616.4 | 2213672.23 |
| 1978 | 340612.31 | 2213689.39 |
| 1979 | 340612.06 | 2213690.43 |
| 1980 | 340297.61 | 2213684.23 |
| 1981 | 340224.91 | 2213712.35 |
| 1982 | 340152.21 | 2213740.45 |
| 1983 | 340079.52 | 2213768.56 |
| 1972 | 340079.42 | 2213768.6 |
| **Каталог координат (контур 82)** | | |
| 1984 | 342317.91 | 2225471.55 |
| 1985 | 342303.18 | 2225453.59 |
| 1986 | 342285.71 | 2225442.49 |
| 1987 | 342265.02 | 2225433.35 |
| 1988 | 342246.24 | 2225432.16 |
| 1989 | 342212.56 | 2225433.18 |
| 1990 | 342161.18 | 2225434.98 |
| 1991 | 342126.93 | 2225430.12 |
| 1992 | 342076.24 | 2225428.51 |
| 1993 | 341977.97 | 2225424.41 |
| 1994 | 341917.66 | 2225419.02 |
| 1995 | 341916.79 | 2225417.02 |
| 1996 | 341915.4 | 2225413.64 |
| 1997 | 341971.34 | 2225395.26 |
| 1998 | 342005.18 | 2225398.9 |
| 1999 | 342050.69 | 2225403.8 |
| 2000 | 342114.27 | 2225408.78 |
| 2001 | 342164.55 | 2225410.61 |
| 2002 | 342191.05 | 2225411.57 |
| 2003 | 342215.26 | 2225412.5 |
| 2004 | 342240.05 | 2225413.47 |
| 2005 | 342267.83 | 2225413.04 |
| 2006 | 342291.88 | 2225427.89 |
| 2007 | 342313.32 | 2225446.09 |
| 2008 | 342327.59 | 2225456.89 |
| 2009 | 342328.71 | 2225457.76 |
| 2010 | 342326.07 | 2225461.15 |
| 2011 | 342324.51 | 2225463.13 |
| 1984 | 342317.91 | 2225471.55 |
| **Каталог координат (контур 83)** | | |
| 2012 | 334908.67 | 2239335.7 |
| 2013 | 334908.49 | 2239335.43 |
| 2014 | 334908.31 | 2239335.55 |
| 2015 | 334904.77 | 2239330.79 |
| 2016 | 334907.98 | 2239328.44 |
| 2017 | 334908.18 | 2239328.71 |
| 2018 | 334908.36 | 2239328.59 |
| 2019 | 334909.21 | 2239329.73 |
| 2020 | 334909.42 | 2239329.57 |
| 2021 | 334926.3 | 2239317.1 |
| 2022 | 334934.52 | 2239311.03 |
| 2023 | 334934.06 | 2239310.41 |
| 2024 | 334933.94 | 2239310.25 |
| 2025 | 334952.41 | 2239296.47 |
| 2026 | 334980.73 | 2239282.91 |
| 2027 | 334980.85 | 2239283.17 |
| 2028 | 334981.09 | 2239283.06 |
| 2029 | 334982.17 | 2239285.31 |
| 2030 | 334982.55 | 2239286.11 |
| 2031 | 335041.62 | 2239258.06 |
| 2032 | 335241.23 | 2239163.23 |
| 2033 | 335241.36 | 2239163.5 |
| 2034 | 335241.59 | 2239163.38 |
| 2035 | 335244.44 | 2239169.44 |
| 2036 | 335644.26 | 2238979.5 |
| 2037 | 335646.24 | 2238978.57 |
| 2038 | 335646.42 | 2238978.45 |
| 2039 | 335647.97 | 2238976.71 |
| 2040 | 335648.64 | 2238975.24 |
| 2041 | 335648.84 | 2238974.82 |
| 2042 | 335649.14 | 2238972.07 |
| 2043 | 335648.72 | 2238969.77 |
| 2044 | 335646.86 | 2238966.82 |
| 2045 | 335639.51 | 2238957.31 |
| 2046 | 335648 | 2238950.76 |
| 2047 | 335646.47 | 2238948.11 |
| 2048 | 335636.99 | 2238938.09 |
| 2049 | 335650.76 | 2238927.42 |
| 2050 | 335658.81 | 2238921.15 |
| 2051 | 335661.77 | 2238925.93 |
| 2052 | 335665.34 | 2238931.74 |
| 2053 | 335668.48 | 2238934.98 |
| 2054 | 335684.87 | 2238951.86 |
| 2055 | 335676.86 | 2238958.05 |
| 2056 | 335660.37 | 2238970.82 |
| 2057 | 335662.23 | 2238970.94 |
| 2058 | 335662.65 | 2238970.78 |
| 2059 | 335666.2 | 2238969.11 |
| 2060 | 335666.53 | 2238969.28 |
| 2061 | 335669.24 | 2238970.63 |
| 2062 | 335608.43 | 2238999.53 |
| 2063 | 335617.58 | 2239018.8 |
| 2064 | 335619.15 | 2239018.06 |
| 2065 | 335619.27 | 2239018.33 |
| 2066 | 335619.51 | 2239018.23 |
| 2067 | 335621.65 | 2239022.69 |
| 2068 | 335612.62 | 2239027 |
| 2069 | 335612.5 | 2239026.74 |
| 2070 | 335612.26 | 2239026.85 |
| 2071 | 335610.11 | 2239022.34 |
| 2072 | 335611.92 | 2239021.47 |
| 2073 | 335602.76 | 2239002.18 |
| 2074 | 335491.72 | 2239054.94 |
| 2075 | 335500.87 | 2239074.2 |
| 2076 | 335502.44 | 2239073.48 |
| 2077 | 335502.58 | 2239073.75 |
| 2078 | 335502.8 | 2239073.63 |
| 2079 | 335504.5 | 2239077.22 |
| 2080 | 335504.28 | 2239077.32 |
| 2081 | 335504.59 | 2239077.97 |
| 2082 | 335495.55 | 2239082.27 |
| 2083 | 335495.21 | 2239081.66 |
| 2084 | 335493.42 | 2239077.75 |
| 2085 | 335495.22 | 2239076.91 |
| 2086 | 335486.09 | 2239057.66 |
| 2087 | 335400.34 | 2239098.39 |
| 2088 | 335409.44 | 2239117.64 |
| 2089 | 335411.03 | 2239116.89 |
| 2090 | 335411.18 | 2239117.15 |
| 2091 | 335411.39 | 2239117.04 |
| 2092 | 335413.17 | 2239120.63 |
| 2093 | 335412.94 | 2239120.74 |
| 2094 | 335413.17 | 2239121.4 |
| 2095 | 335404.14 | 2239125.69 |
| 2096 | 335403.76 | 2239125.09 |
| 2097 | 335401.99 | 2239121.17 |
| 2098 | 335403.79 | 2239120.3 |
| 2099 | 335394.65 | 2239101.06 |
| 2100 | 335246.18 | 2239171.59 |
| 2101 | 335256.99 | 2239178.59 |
| 2102 | 335252.2 | 2239185.93 |
| 2103 | 335254.77 | 2239191.11 |
| 2104 | 335256.36 | 2239190.36 |
| 2105 | 335256.47 | 2239190.63 |
| 2106 | 335256.72 | 2239190.51 |
| 2107 | 335258.42 | 2239194.13 |
| 2108 | 335258.18 | 2239194.24 |
| 2109 | 335258.48 | 2239194.87 |
| 2110 | 335249.71 | 2239199.05 |
| 2111 | 335249.46 | 2239199.17 |
| 2112 | 335248.38 | 2239196.91 |
| 2113 | 335247.31 | 2239194.65 |
| 2114 | 335249.11 | 2239193.8 |
| 2115 | 335245.81 | 2239186.83 |
| 2116 | 335069.27 | 2239270.69 |
| 2117 | 335069.15 | 2239270.42 |
| 2118 | 335068.91 | 2239270.54 |
| 2119 | 335067.89 | 2239268.38 |
| 2120 | 335244.05 | 2239184.58 |
| 2121 | 335233.33 | 2239177.64 |
| 2122 | 335238.1 | 2239170.28 |
| 2123 | 335236.99 | 2239168.21 |
| 2124 | 335180.21 | 2239195.24 |
| 2125 | 335180.61 | 2239196.15 |
| 2126 | 335179.72 | 2239196.56 |
| 2127 | 335179.59 | 2239196.29 |
| 2128 | 335179.36 | 2239196.41 |
| 2129 | 335179.06 | 2239195.78 |
| 2130 | 335153.64 | 2239207.88 |
| 2131 | 335154.06 | 2239208.77 |
| 2132 | 335148.66 | 2239211.36 |
| 2133 | 335148.54 | 2239211.08 |
| 2134 | 335148.28 | 2239211.2 |
| 2135 | 335147.98 | 2239210.54 |
| 2136 | 335120.97 | 2239223.38 |
| 2137 | 335121.42 | 2239224.28 |
| 2138 | 335116 | 2239226.86 |
| 2139 | 335115.87 | 2239226.6 |
| 2140 | 335115.63 | 2239226.72 |
| 2141 | 335115.33 | 2239226.06 |
| 2142 | 335081.35 | 2239242.21 |
| 2143 | 335081.81 | 2239243.11 |
| 2144 | 335076.38 | 2239245.7 |
| 2145 | 335076.26 | 2239245.4 |
| 2146 | 335076.03 | 2239245.52 |
| 2147 | 335075.72 | 2239244.89 |
| 2148 | 335048.76 | 2239257.76 |
| 2149 | 335049.18 | 2239258.63 |
| 2150 | 335044.35 | 2239260.93 |
| 2151 | 335043.76 | 2239261.2 |
| 2152 | 335043.64 | 2239260.93 |
| 2153 | 335043.4 | 2239261.06 |
| 2154 | 335043.1 | 2239260.42 |
| 2155 | 335008.31 | 2239276.98 |
| 2156 | 335008.73 | 2239277.87 |
| 2157 | 335003.3 | 2239280.46 |
| 2158 | 335003.18 | 2239280.19 |
| 2159 | 335002.94 | 2239280.28 |
| 2160 | 335002.65 | 2239279.67 |
| 2161 | 334984.09 | 2239288.48 |
| 2162 | 334995.73 | 2239313.9 |
| 2163 | 334997.41 | 2239313.36 |
| 2164 | 334997.52 | 2239313.59 |
| 2165 | 334997.77 | 2239313.51 |
| 2166 | 334999.92 | 2239318.05 |
| 2167 | 334990.88 | 2239322.33 |
| 2168 | 334990.76 | 2239322.05 |
| 2169 | 334990.52 | 2239322.18 |
| 2170 | 334988.37 | 2239317.66 |
| 2171 | 334990.18 | 2239316.8 |
| 2172 | 334988.55 | 2239313.36 |
| 2173 | 334966.51 | 2239323.86 |
| 2174 | 334952.1 | 2239334.53 |
| 2175 | 334951.89 | 2239334.26 |
| 2176 | 334948.04 | 2239329.34 |
| 2177 | 334963.7 | 2239317.75 |
| 2178 | 334985.67 | 2239307.33 |
| 2179 | 334978.07 | 2239291.29 |
| 2180 | 334971.99 | 2239294.17 |
| 2181 | 334972.41 | 2239295.09 |
| 2182 | 334971.54 | 2239295.52 |
| 2183 | 334971.38 | 2239295.25 |
| 2184 | 334971.18 | 2239295.37 |
| 2185 | 334970.85 | 2239294.74 |
| 2186 | 334955.99 | 2239301.66 |
| 2187 | 334958.87 | 2239306.44 |
| 2188 | 334958.01 | 2239306.96 |
| 2189 | 334957.86 | 2239306.68 |
| 2190 | 334957.65 | 2239306.81 |
| 2191 | 334954.94 | 2239302.3 |
| 2192 | 334937.91 | 2239315.25 |
| 2193 | 334937.7 | 2239314.98 |
| 2194 | 334936.15 | 2239313.26 |
| 2195 | 334928.21 | 2239319.11 |
| 2196 | 334910.84 | 2239331.93 |
| 2197 | 334911.92 | 2239333.41 |
| 2012 | 334908.67 | 2239335.7 |
| **Каталог координат (контур 84)** | | |
| 2198 | 335657.99 | 2238970.43 |
| 2199 | 335656.36 | 2238969.65 |
| 2200 | 335654.95 | 2238968.48 |
| 2201 | 335653.84 | 2238966.89 |
| 2202 | 335653.37 | 2238965.51 |
| 2203 | 335653.31 | 2238964.58 |
| 2204 | 335653.28 | 2238963.69 |
| 2205 | 335653.51 | 2238962.63 |
| 2206 | 335653.6 | 2238962.21 |
| 2207 | 335654.02 | 2238961.65 |
| 2208 | 335654.3 | 2238961.27 |
| 2209 | 335660.02 | 2238970.81 |
| 2210 | 335658.54 | 2238970.69 |
| 2198 | 335657.99 | 2238970.43 |
| **Каталог координат (контур 85)** | | |
| 2211 | 326846.1 | 2248952.46 |
| 2212 | 326816.69 | 2248938.7 |
| 2213 | 326914.87 | 2248817.92 |
| 2214 | 326920.5 | 2248849.4 |
| 2215 | 326920.98 | 2248860.35 |
| 2211 | 326846.1 | 2248952.46 |
| **Каталог координат (контур 86)** | | |
| 2216 | 334436.03 | 2239731.53 |
| 2217 | 334445.9 | 2239705.6 |
| 2218 | 334460.48 | 2239667.66 |
| 2219 | 334698.46 | 2239491.93 |
| 2220 | 334763.15 | 2239444.22 |
| 2221 | 334811.6 | 2239408.48 |
| 2222 | 334811.8 | 2239408.75 |
| 2223 | 334813.82 | 2239411.02 |
| 2224 | 334814.33 | 2239411.65 |
| 2225 | 334919.71 | 2239333.65 |
| 2226 | 334919.94 | 2239333.92 |
| 2227 | 334920.12 | 2239333.8 |
| 2228 | 334921.45 | 2239335.75 |
| 2229 | 334848.94 | 2239389.28 |
| 2230 | 334815.76 | 2239413.77 |
| 2231 | 334825.72 | 2239427.24 |
| 2232 | 334830.01 | 2239424.04 |
| 2233 | 334830.22 | 2239424.31 |
| 2234 | 334830.96 | 2239424.95 |
| 2235 | 334828.25 | 2239426.99 |
| 2236 | 334826.48 | 2239428.33 |
| 2237 | 334827.01 | 2239429.02 |
| 2238 | 334828.31 | 2239430.79 |
| 2239 | 334829.76 | 2239429.73 |
| 2240 | 334832.69 | 2239433.7 |
| 2241 | 334824.81 | 2239439.51 |
| 2242 | 334821.71 | 2239435.67 |
| 2243 | 334823.31 | 2239434.5 |
| 2244 | 334810.57 | 2239417.19 |
| 2245 | 334766.9 | 2239449.37 |
| 2246 | 334766.72 | 2239449.52 |
| 2247 | 334766.6 | 2239449.31 |
| 2248 | 334720.61 | 2239483.26 |
| 2249 | 334733.37 | 2239500.78 |
| 2250 | 334734.85 | 2239499.73 |
| 2251 | 334735.01 | 2239499.97 |
| 2252 | 334737.92 | 2239503.75 |
| 2253 | 334729.67 | 2239509.58 |
| 2254 | 334728.07 | 2239507.43 |
| 2255 | 334726.95 | 2239505.66 |
| 2256 | 334728.43 | 2239504.47 |
| 2257 | 334715.69 | 2239486.92 |
| 2258 | 334611.87 | 2239563.48 |
| 2259 | 334624.62 | 2239581.06 |
| 2260 | 334624.79 | 2239580.91 |
| 2261 | 334626.12 | 2239579.91 |
| 2262 | 334629.15 | 2239583.89 |
| 2263 | 334621.36 | 2239589.73 |
| 2264 | 334621.21 | 2239589.76 |
| 2265 | 334618.19 | 2239585.79 |
| 2266 | 334618.73 | 2239585.4 |
| 2267 | 334619.77 | 2239584.61 |
| 2268 | 334611.74 | 2239573.69 |
| 2269 | 334606.9 | 2239567.07 |
| 2270 | 334504.08 | 2239642.88 |
| 2271 | 334516.84 | 2239660.43 |
| 2272 | 334517.17 | 2239660.22 |
| 2273 | 334517.88 | 2239659.79 |
| 2274 | 334518.7 | 2239659.28 |
| 2275 | 334518.87 | 2239659.5 |
| 2276 | 334518.96 | 2239659.43 |
| 2277 | 334521.39 | 2239663.23 |
| 2278 | 334513.55 | 2239669.13 |
| 2279 | 334510.61 | 2239665.15 |
| 2280 | 334511.33 | 2239664.61 |
| 2281 | 334512.41 | 2239663.96 |
| 2282 | 334506.95 | 2239656.8 |
| 2283 | 334504.52 | 2239653.51 |
| 2284 | 334504.26 | 2239653.24 |
| 2285 | 334503.73 | 2239652.45 |
| 2286 | 334503.4 | 2239652.01 |
| 2287 | 334499.49 | 2239646.71 |
| 2288 | 334499.4 | 2239646.78 |
| 2289 | 334499.14 | 2239646.44 |
| 2290 | 334466.02 | 2239671.08 |
| 2291 | 334444.38 | 2239727.52 |
| 2216 | 334436.03 | 2239731.53 |
| **Каталог координат (контур 87)** | | |
| 2292 | 341965.38 | 2225311.16 |
| 2293 | 341962.96 | 2225308.45 |
| 2294 | 341958.67 | 2225287.32 |
| 2295 | 341957.27 | 2225278.3 |
| 2296 | 341955.72 | 2225268.59 |
| 2297 | 341950.21 | 2225253.59 |
| 2298 | 341943.86 | 2225250.97 |
| 2299 | 341933.43 | 2225246.69 |
| 2300 | 341906.19 | 2225247.37 |
| 2301 | 341901.69 | 2225247.52 |
| 2302 | 341879.68 | 2225213.8 |
| 2303 | 341903.07 | 2225202.61 |
| 2304 | 341913.2 | 2225207.61 |
| 2305 | 341940.89 | 2225221.29 |
| 2306 | 341963.91 | 2225246.02 |
| 2307 | 341983.95 | 2225267.59 |
| 2308 | 341988.04 | 2225280.5 |
| 2309 | 341980.87 | 2225288.35 |
| 2292 | 341965.38 | 2225311.16 |
| **Каталог координат (контур 88)** | | |
| 2310 | 334043.43 | 2240735.15 |
| 2311 | 334039.53 | 2240732.22 |
| 2312 | 334040.7 | 2240730.7 |
| 2313 | 334028.09 | 2240720.33 |
| 2314 | 334023.49 | 2240714.08 |
| 2315 | 334100.48 | 2240616.05 |
| 2316 | 334201.02 | 2240488.09 |
| 2317 | 334225.43 | 2240417.01 |
| 2318 | 334263.31 | 2240306.89 |
| 2319 | 334266.05 | 2240307.79 |
| 2320 | 334267.26 | 2240308.2 |
| 2321 | 334235.21 | 2240401.72 |
| 2322 | 334235.45 | 2240401.8 |
| 2323 | 334247.67 | 2240406.09 |
| 2324 | 334253.3 | 2240408.06 |
| 2325 | 334253.52 | 2240407.64 |
| 2326 | 334254.23 | 2240406.24 |
| 2327 | 334258.12 | 2240407.59 |
| 2328 | 334258.79 | 2240407.82 |
| 2329 | 334255.43 | 2240417.25 |
| 2330 | 334250.91 | 2240415.64 |
| 2331 | 334251.3 | 2240414.14 |
| 2332 | 334251.41 | 2240413.77 |
| 2333 | 334233.28 | 2240407.4 |
| 2334 | 334204.55 | 2240489.43 |
| 2335 | 334189.83 | 2240508.38 |
| 2336 | 334206.03 | 2240520.99 |
| 2337 | 334206.47 | 2240520.28 |
| 2338 | 334207.1 | 2240519.49 |
| 2339 | 334211.06 | 2240522.5 |
| 2340 | 334204.83 | 2240530.18 |
| 2341 | 334202.1 | 2240528.13 |
| 2342 | 334201.14 | 2240527.28 |
| 2343 | 334201.69 | 2240526.36 |
| 2344 | 334202.2 | 2240525.72 |
| 2345 | 334186.39 | 2240513.29 |
| 2346 | 334185.91 | 2240513.04 |
| 2347 | 334124.61 | 2240591.21 |
| 2348 | 334140.82 | 2240603.87 |
| 2349 | 334141.11 | 2240603.38 |
| 2350 | 334141.9 | 2240602.38 |
| 2351 | 334145.82 | 2240605.39 |
| 2352 | 334139.94 | 2240613.22 |
| 2353 | 334135.9 | 2240610.13 |
| 2354 | 334136.29 | 2240609.5 |
| 2355 | 334137.02 | 2240608.59 |
| 2356 | 334121.21 | 2240596.15 |
| 2357 | 334121.12 | 2240596.26 |
| 2358 | 334120.69 | 2240595.93 |
| 2359 | 334104.02 | 2240617.4 |
| 2360 | 334028.48 | 2240713.25 |
| 2361 | 334041.59 | 2240723.48 |
| 2362 | 334044.5 | 2240725.81 |
| 2363 | 334044.68 | 2240725.88 |
| 2364 | 334045.57 | 2240724.38 |
| 2365 | 334045.66 | 2240724.26 |
| 2366 | 334045.97 | 2240724.52 |
| 2367 | 334046.86 | 2240725.22 |
| 2368 | 334049.7 | 2240727.52 |
| 2310 | 334043.43 | 2240735.15 |
| **Каталог координат (контур 89)** | | |
| 2369 | 332196.42 | 2243066 |
| 2370 | 332084.33 | 2243090.65 |
| 2371 | 332086.22 | 2243088.74 |
| 2372 | 332091.3 | 2243083.91 |
| 2373 | 332096.5 | 2243079.24 |
| 2374 | 332101.84 | 2243074.7 |
| 2375 | 332107.3 | 2243070.32 |
| 2376 | 332112.88 | 2243066.1 |
| 2377 | 332118.57 | 2243062.03 |
| 2378 | 332124.38 | 2243058.12 |
| 2379 | 332130.3 | 2243054.38 |
| 2380 | 332136.32 | 2243050.81 |
| 2381 | 332142.43 | 2243047.4 |
| 2382 | 332148.64 | 2243044.17 |
| 2383 | 332154.94 | 2243041.11 |
| 2384 | 332161.32 | 2243038.23 |
| 2385 | 332167.77 | 2243035.53 |
| 2386 | 332170.84 | 2243034.35 |
| 2369 | 332196.42 | 2243066 |
| **Каталог координат (контур 90)** | | |
| 2387 | 336087.13 | 2238747.61 |
| 2388 | 336086.96 | 2238747.34 |
| 2389 | 336086.77 | 2238747.46 |
| 2390 | 336085.47 | 2238745.43 |
| 2391 | 336109.62 | 2238729.79 |
| 2392 | 336110.55 | 2238729.17 |
| 2393 | 336135.34 | 2238713.11 |
| 2394 | 336182.26 | 2238576.2 |
| 2395 | 336198.22 | 2238531.11 |
| 2396 | 336212.71 | 2238490.76 |
| 2397 | 336243.55 | 2238403.14 |
| 2398 | 336246.26 | 2238395.51 |
| 2399 | 336245.61 | 2238395.28 |
| 2400 | 336243.85 | 2238394.67 |
| 2401 | 336276.89 | 2238300.04 |
| 2402 | 336277.95 | 2238300.36 |
| 2403 | 336279.17 | 2238300.78 |
| 2404 | 336276.83 | 2238307.49 |
| 2405 | 336279.86 | 2238308.54 |
| 2406 | 336297.02 | 2238314.61 |
| 2407 | 336297.2 | 2238314.61 |
| 2408 | 336297.62 | 2238313.42 |
| 2409 | 336297.95 | 2238312.76 |
| 2410 | 336300.44 | 2238313.63 |
| 2411 | 336302.5 | 2238314.4 |
| 2412 | 336299.17 | 2238323.77 |
| 2413 | 336298.4 | 2238323.51 |
| 2414 | 336296.66 | 2238322.9 |
| 2415 | 336294.62 | 2238322.19 |
| 2416 | 336294.77 | 2238321.58 |
| 2417 | 336295.22 | 2238320.28 |
| 2418 | 336293.51 | 2238319.67 |
| 2419 | 336292.08 | 2238319.11 |
| 2420 | 336291.08 | 2238318.78 |
| 2421 | 336274.99 | 2238313.15 |
| 2422 | 336274.84 | 2238313.17 |
| 2423 | 336267.53 | 2238334.1 |
| 2424 | 336264.92 | 2238341.44 |
| 2425 | 336258.13 | 2238361.02 |
| 2426 | 336248.09 | 2238389.8 |
| 2427 | 336252.02 | 2238391.17 |
| 2428 | 336268.28 | 2238396.94 |
| 2429 | 336268.49 | 2238396.92 |
| 2430 | 336268.9 | 2238395.72 |
| 2431 | 336269.21 | 2238395.07 |
| 2432 | 336270.59 | 2238395.54 |
| 2433 | 336273.76 | 2238396.7 |
| 2434 | 336270.43 | 2238406.08 |
| 2435 | 336267.29 | 2238404.97 |
| 2436 | 336266.69 | 2238404.76 |
| 2437 | 336265.88 | 2238404.47 |
| 2438 | 336265.96 | 2238404.2 |
| 2439 | 336266.03 | 2238403.99 |
| 2440 | 336266.51 | 2238402.58 |
| 2441 | 336248.48 | 2238396.29 |
| 2442 | 336248.27 | 2238396.32 |
| 2443 | 336229.24 | 2238451.46 |
| 2444 | 336213.24 | 2238497.33 |
| 2445 | 336211.87 | 2238500.96 |
| 2446 | 336224.65 | 2238505.4 |
| 2447 | 336229.98 | 2238507.27 |
| 2448 | 336230.61 | 2238505.43 |
| 2449 | 336233.91 | 2238506.5 |
| 2450 | 336235.37 | 2238507.01 |
| 2451 | 336232.08 | 2238516.47 |
| 2452 | 336227.58 | 2238514.82 |
| 2453 | 336228.04 | 2238512.93 |
| 2454 | 336218.06 | 2238509.46 |
| 2455 | 336209.98 | 2238506.65 |
| 2456 | 336186.96 | 2238572.06 |
| 2457 | 336205.05 | 2238578.33 |
| 2458 | 336205.17 | 2238578.32 |
| 2459 | 336205.41 | 2238577.61 |
| 2460 | 336206 | 2238576.49 |
| 2461 | 336210.02 | 2238577.9 |
| 2462 | 336210.55 | 2238578.09 |
| 2463 | 336207.19 | 2238587.52 |
| 2464 | 336206.23 | 2238587.18 |
| 2465 | 336202.67 | 2238585.9 |
| 2466 | 336202.97 | 2238584.65 |
| 2467 | 336203.19 | 2238584.01 |
| 2468 | 336185.16 | 2238577.7 |
| 2469 | 336185.04 | 2238577.7 |
| 2470 | 336159.65 | 2238650.1 |
| 2471 | 336169.21 | 2238653.41 |
| 2472 | 336177.74 | 2238656.4 |
| 2473 | 336177.92 | 2238656.4 |
| 2474 | 336178.31 | 2238655.31 |
| 2475 | 336178.69 | 2238654.55 |
| 2476 | 336182.64 | 2238655.9 |
| 2477 | 336183.24 | 2238656.15 |
| 2478 | 336182.97 | 2238657.19 |
| 2479 | 336182.28 | 2238659.2 |
| 2480 | 336179.9 | 2238665.57 |
| 2481 | 336178.91 | 2238665.22 |
| 2482 | 336176.39 | 2238664.35 |
| 2483 | 336175.35 | 2238663.95 |
| 2484 | 336175.53 | 2238663.26 |
| 2485 | 336175.96 | 2238662.07 |
| 2486 | 336165.73 | 2238658.5 |
| 2487 | 336164.77 | 2238658.15 |
| 2488 | 336164.24 | 2238657.97 |
| 2489 | 336157.91 | 2238655.76 |
| 2490 | 336157.74 | 2238655.76 |
| 2491 | 336152.46 | 2238670.99 |
| 2492 | 336137.14 | 2238714.7 |
| 2493 | 336111.9 | 2238731 |
| 2494 | 336112.01 | 2238731.12 |
| 2495 | 336111.87 | 2238731.21 |
| 2387 | 336087.13 | 2238747.61 |
| **Каталог координат (контур 91)** | | |
| 2496 | 336837.94 | 2234097.25 |
| 2497 | 336821 | 2234196.24 |
| 2498 | 336800.86 | 2234181.82 |
| 2499 | 336782.39 | 2234177.49 |
| 2496 | 336837.94 | 2234097.25 |
| **Каталог координат (контур 92)** | | |
| 2500 | 335709.32 | 2238926.38 |
| 2501 | 335709.06 | 2238926.14 |
| 2502 | 335706.98 | 2238924.55 |
| 2503 | 335764.32 | 2238857.48 |
| 2504 | 335782.92 | 2238854.26 |
| 2505 | 335782.2 | 2238850.12 |
| 2506 | 335764.41 | 2238853.2 |
| 2507 | 335764.05 | 2238853.06 |
| 2508 | 335763.61 | 2238850.49 |
| 2509 | 335946.9 | 2238818.98 |
| 2510 | 335954.68 | 2238817.63 |
| 2511 | 335969.93 | 2238807.74 |
| 2512 | 335995.08 | 2238791.45 |
| 2513 | 335995.25 | 2238791.71 |
| 2514 | 335995.43 | 2238791.59 |
| 2515 | 336008.16 | 2238811.24 |
| 2516 | 336009.63 | 2238810.27 |
| 2517 | 336009.81 | 2238810.54 |
| 2518 | 336009.99 | 2238810.42 |
| 2519 | 336012.73 | 2238814.61 |
| 2520 | 336004.33 | 2238820.03 |
| 2521 | 336004.18 | 2238819.77 |
| 2522 | 336004 | 2238819.89 |
| 2523 | 336001.27 | 2238815.7 |
| 2524 | 336002.94 | 2238814.61 |
| 2525 | 335991.5 | 2238796.95 |
| 2526 | 335956.09 | 2238819.86 |
| 2527 | 335953.75 | 2238820.27 |
| 2528 | 335958.73 | 2238848.84 |
| 2529 | 335960.35 | 2238848.54 |
| 2530 | 335960.72 | 2238848.69 |
| 2531 | 335961.62 | 2238853.6 |
| 2532 | 335951.74 | 2238855.31 |
| 2533 | 335951.36 | 2238855.18 |
| 2534 | 335950.5 | 2238850.25 |
| 2535 | 335952.47 | 2238849.92 |
| 2536 | 335947.53 | 2238821.35 |
| 2537 | 335870.31 | 2238834.74 |
| 2538 | 335875.25 | 2238863.3 |
| 2539 | 335876.89 | 2238862.99 |
| 2540 | 335877.5 | 2238862.9 |
| 2541 | 335878.01 | 2238867.38 |
| 2542 | 335877.68 | 2238867.44 |
| 2543 | 335877.72 | 2238867.99 |
| 2544 | 335868.22 | 2238869.58 |
| 2545 | 335867.91 | 2238869.65 |
| 2546 | 335867.79 | 2238869.1 |
| 2547 | 335867.05 | 2238864.71 |
| 2548 | 335868.99 | 2238864.38 |
| 2549 | 335864.06 | 2238835.93 |
| 2550 | 335788.43 | 2238849.04 |
| 2551 | 335793.27 | 2238876.95 |
| 2552 | 335795.08 | 2238880.85 |
| 2553 | 335796.69 | 2238880.1 |
| 2554 | 335796.78 | 2238880.34 |
| 2555 | 335797.02 | 2238880.25 |
| 2556 | 335797.53 | 2238881.31 |
| 2557 | 335797.25 | 2238881.36 |
| 2558 | 335800.86 | 2238889.19 |
| 2559 | 335791.81 | 2238893.37 |
| 2560 | 335789.71 | 2238888.9 |
| 2561 | 335787.59 | 2238884.31 |
| 2562 | 335789.41 | 2238883.47 |
| 2563 | 335787.14 | 2238878.57 |
| 2564 | 335783.4 | 2238857.04 |
| 2565 | 335766.06 | 2238860 |
| 2500 | 335709.32 | 2238926.38 |
| **Каталог координат (контур 93)** | | |
| 2566 | 334314.52 | 2239841.92 |
| 2567 | 334272.84 | 2239960.94 |
| 2568 | 334248.87 | 2239956.26 |
| 2566 | 334314.52 | 2239841.92 |
| **Каталог координат (контур 94)** | | |
| 2569 | 334315.55 | 2239839 |
| 2570 | 334291.15 | 2239821.61 |
| 2571 | 334299.82 | 2239803.62 |
| 2572 | 334288.04 | 2239800.77 |
| 2573 | 334274.62 | 2239797.75 |
| 2574 | 334262.46 | 2239796.35 |
| 2575 | 334260.88 | 2239796.23 |
| 2576 | 334268.08 | 2239778.05 |
| 2577 | 334300.28 | 2239786.76 |
| 2578 | 334306.97 | 2239798.24 |
| 2579 | 334324.06 | 2239814.69 |
| 2569 | 334315.55 | 2239839 |
| **Каталог координат (контур 95)** | | |
| 2580 | 334294.4 | 2240249.67 |
| 2581 | 334286.84 | 2240247.22 |
| 2582 | 334274.28 | 2240243.06 |
| 2583 | 334273.28 | 2240242.7 |
| 2584 | 334272.98 | 2240242.67 |
| 2585 | 334272.37 | 2240244.47 |
| 2586 | 334268.3 | 2240243.11 |
| 2587 | 334267.68 | 2240242.89 |
| 2588 | 334267.29 | 2240242.76 |
| 2589 | 334267.86 | 2240241.09 |
| 2590 | 334270.61 | 2240233.39 |
| 2591 | 334272.25 | 2240233.95 |
| 2592 | 334273.13 | 2240234.29 |
| 2593 | 334273.9 | 2240234.52 |
| 2594 | 334274.08 | 2240234.58 |
| 2595 | 334274.35 | 2240234.67 |
| 2596 | 334275.15 | 2240234.98 |
| 2597 | 334274.68 | 2240236.86 |
| 2598 | 334275 | 2240236.96 |
| 2599 | 334292.68 | 2240243.18 |
| 2600 | 334293.54 | 2240240.7 |
| 2601 | 334294.5 | 2240237.91 |
| 2602 | 334291.72 | 2240236.9 |
| 2603 | 334291.81 | 2240236.66 |
| 2604 | 334292.16 | 2240235.99 |
| 2605 | 334292.67 | 2240236.18 |
| 2606 | 334294.68 | 2240236.99 |
| 2607 | 334294.86 | 2240236.98 |
| 2608 | 334295.76 | 2240234.4 |
| 2609 | 334291.11 | 2240228.17 |
| 2610 | 334293.99 | 2240226.03 |
| 2611 | 334295.97 | 2240224.62 |
| 2612 | 334296.14 | 2240224.88 |
| 2613 | 334298.03 | 2240227.61 |
| 2614 | 334298.15 | 2240227.23 |
| 2615 | 334298.25 | 2240227.37 |
| 2616 | 334299.2 | 2240224.71 |
| 2617 | 334299.74 | 2240221.89 |
| 2618 | 334299.56 | 2240221.84 |
| 2619 | 334299.77 | 2240220.81 |
| 2620 | 334301.42 | 2240212.89 |
| 2621 | 334305.16 | 2240193.3 |
| 2622 | 334309.19 | 2240172.56 |
| 2623 | 334289.14 | 2240168.81 |
| 2624 | 334288.13 | 2240168.53 |
| 2625 | 334287.14 | 2240168.39 |
| 2626 | 334286.66 | 2240170.31 |
| 2627 | 334281.99 | 2240169.46 |
| 2628 | 334281.89 | 2240169.43 |
| 2629 | 334283.43 | 2240160.86 |
| 2630 | 334283.67 | 2240159.61 |
| 2631 | 334287.65 | 2240160.36 |
| 2632 | 334288.58 | 2240160.52 |
| 2633 | 334288.96 | 2240160.67 |
| 2634 | 334288.55 | 2240162.55 |
| 2635 | 334289.05 | 2240162.64 |
| 2636 | 334289.56 | 2240162.73 |
| 2637 | 334290.51 | 2240162.93 |
| 2638 | 334296.8 | 2240164.17 |
| 2639 | 334310.1 | 2240166.86 |
| 2640 | 334326.84 | 2240080.04 |
| 2641 | 334327.32 | 2240077.46 |
| 2642 | 334327.56 | 2240076.24 |
| 2643 | 334330.94 | 2240058.62 |
| 2644 | 334333.49 | 2240045.36 |
| 2645 | 334330.73 | 2240044.83 |
| 2646 | 334330.9 | 2240043.84 |
| 2647 | 334333.69 | 2240044.37 |
| 2648 | 334333.88 | 2240043.45 |
| 2649 | 334334.8 | 2240039.13 |
| 2650 | 334334.58 | 2240039.22 |
| 2651 | 334334.65 | 2240038.77 |
| 2652 | 334331.77 | 2240040.15 |
| 2653 | 334331.65 | 2240040.13 |
| 2654 | 334331.47 | 2240040.19 |
| 2655 | 334329.11 | 2240034.68 |
| 2656 | 334333.42 | 2240032.87 |
| 2657 | 334335.63 | 2240031.93 |
| 2658 | 334336.51 | 2240031.59 |
| 2659 | 334336.62 | 2240031.83 |
| 2660 | 334336.86 | 2240031.72 |
| 2661 | 334337.04 | 2240032.11 |
| 2662 | 334337.67 | 2240032.25 |
| 2663 | 334338.46 | 2240032.4 |
| 2664 | 334340.21 | 2240032.76 |
| 2665 | 334337.8 | 2240045.19 |
| 2666 | 334334.76 | 2240060.97 |
| 2667 | 334334.14 | 2240064.14 |
| 2668 | 334332.65 | 2240071.96 |
| 2669 | 334314.11 | 2240167.55 |
| 2670 | 334313.21 | 2240173.44 |
| 2671 | 334303 | 2240225.09 |
| 2580 | 334294.4 | 2240249.67 |
| **Каталог координат (контур 96)** | | |
| 2672 | 339764.77 | 2228535.26 |
| 2673 | 339752.95 | 2228415.41 |
| 2674 | 339760.88 | 2228451.07 |
| 2675 | 339773.09 | 2228493.82 |
| 2676 | 339781.64 | 2228521.91 |
| 2677 | 339789.13 | 2228537.51 |
| 2678 | 339776.77 | 2228536.07 |
| 2672 | 339764.77 | 2228535.26 |
| **Каталог координат (контур 97)** | | |
| 2679 | 336190.61 | 2237502.17 |
| 2680 | 336173.11 | 2237454.58 |
| 2681 | 336208.14 | 2237453.28 |
| 2682 | 336214.15 | 2237469.67 |
| 2683 | 336211.62 | 2237472.09 |
| 2684 | 336212.98 | 2237473.52 |
| 2679 | 336190.61 | 2237502.17 |
| **Каталог координат (контур 98)** | | |
| 2685 | 336196.93 | 2237485.31 |
| 2686 | 336196.54 | 2237484.39 |
| 2687 | 336199.31 | 2237483.22 |
| 2688 | 336199.69 | 2237484.14 |
| 2685 | 336196.93 | 2237485.31 |
| **Каталог координат (контур 99)** | | |
| 2689 | 336182.49 | 2237477.91 |
| 2690 | 336182.15 | 2237476.97 |
| 2691 | 336183.1 | 2237476.63 |
| 2692 | 336183.44 | 2237477.56 |
| 2689 | 336182.49 | 2237477.91 |
| **Каталог координат (контур 100)** | | |
| 2693 | 336199.3 | 2237488.72 |
| 2694 | 336198.93 | 2237487.79 |
| 2695 | 336199.86 | 2237487.42 |
| 2696 | 336200.23 | 2237488.35 |
| 2693 | 336199.3 | 2237488.72 |
| **Каталог координат (контур 101)** | | |
| 2697 | 332292.41 | 2243044.89 |
| 2698 | 332278.13 | 2243048.03 |
| 2699 | 332255.91 | 2243012.03 |
| 2700 | 332284.69 | 2243005.34 |
| 2697 | 332292.41 | 2243044.89 |
| **Каталог координат (контур 102)** | | |
| 2701 | 339875.38 | 2228561.29 |
| 2702 | 339860.7 | 2228556.69 |
| 2703 | 339837 | 2228549.27 |
| 2704 | 339835.07 | 2228548.64 |
| 2705 | 339843.93 | 2228535.35 |
| 2706 | 339862.25 | 2228536.57 |
| 2707 | 339873.25 | 2228554.89 |
| 2701 | 339875.38 | 2228561.29 |
| **Каталог координат (контур 103)** | | |
| 2708 | 342457.17 | 2225431.76 |
| 2709 | 342456.04 | 2225425.76 |
| 2710 | 342468.92 | 2225405.01 |
| 2711 | 342472.2 | 2225403.33 |
| 2712 | 342481.28 | 2225420.81 |
| 2708 | 342457.17 | 2225431.76 |
| **Каталог координат (контур 104)** | | |
| 2713 | 330581.73 | 2244089.57 |
| 2714 | 330570.69 | 2244085.25 |
| 2715 | 330558.41 | 2244080.43 |
| 2716 | 330566.89 | 2244072.2 |
| 2717 | 330593.4 | 2244080.05 |
| 2713 | 330581.73 | 2244089.57 |
| **Каталог координат (контур 105)** | | |
| 2718 | 333868.11 | 2240804.13 |
| 2719 | 333866.35 | 2240795.93 |
| 2720 | 333895.75 | 2240669.62 |
| 2721 | 333896.17 | 2240667.8 |
| 2722 | 333899.11 | 2240656.87 |
| 2723 | 333902.64 | 2240646.11 |
| 2724 | 333906.69 | 2240635.75 |
| 2725 | 333907.79 | 2240633.34 |
| 2726 | 333880.01 | 2240738.71 |
| 2718 | 333868.11 | 2240804.13 |
| **Каталог координат (контур 106)** | | |
| 2727 | 336291.47 | 2237347.86 |
| 2728 | 336312.78 | 2237360.02 |
| 2729 | 336325.4 | 2237393.29 |
| 2727 | 336291.47 | 2237347.86 |
| **Каталог координат (контур 107)** | | |
| 2730 | 336298.42 | 2238227.81 |
| 2731 | 336300.7 | 2238229.26 |
| 2732 | 336297.32 | 2238232.12 |
| 2733 | 336296.24 | 2238233.06 |
| 2734 | 336288.87 | 2238239.35 |
| 2735 | 336288.36 | 2238239.85 |
| 2736 | 336273.9 | 2238281.31 |
| 2737 | 336258.49 | 2238325.51 |
| 2738 | 336255.82 | 2238333.05 |
| 2739 | 336255.28 | 2238331.91 |
| 2740 | 336254.38 | 2238329.98 |
| 2741 | 336286.39 | 2238238.21 |
| 2742 | 336287.13 | 2238237.58 |
| 2743 | 336290.79 | 2238234.56 |
| 2744 | 336290.85 | 2238234.35 |
| 2730 | 336298.42 | 2238227.81 |
| **Каталог координат (контур 108)** | | |
| 2745 | 330679.4 | 2244004.91 |
| 2746 | 330677.36 | 2243964.93 |
| 2747 | 330683.14 | 2243959.31 |
| 2748 | 330685.28 | 2243999.49 |
| 2745 | 330679.4 | 2244004.91 |
| **Каталог координат (контур 109)** | | |
| 2749 | 341250.67 | 2224246.33 |
| 2750 | 341250.44 | 2224245.99 |
| 2751 | 341255.44 | 2224241.6 |
| 2752 | 341555.7 | 2224000.65 |
| 2753 | 341660.04 | 2223958.78 |
| 2754 | 341660.28 | 2223959.14 |
| 2755 | 341604.1 | 2223981.68 |
| 2756 | 341555.8 | 2224001.08 |
| 2757 | 341413.4 | 2224115.36 |
| 2758 | 341353.1 | 2224163.76 |
| 2759 | 341255.54 | 2224242.06 |
| 2749 | 341250.67 | 2224246.33 |
| **Каталог координат (контур 110)** | | |
| 2760 | 314775.19 | 2250616.87 |
| 2761 | 314767.61 | 2250609.54 |
| 2762 | 314760.51 | 2250569.97 |
| 2763 | 314761.72 | 2250567.59 |
| 2764 | 314763.12 | 2250568.2 |
| 2760 | 314775.19 | 2250616.87 |
| **Каталог координат (контур 111)** | | |
| 2765 | 333972.11 | 2240542.32 |
| 2766 | 333960.15 | 2240571.21 |
| 2767 | 333945.93 | 2240574.53 |
| 2765 | 333972.11 | 2240542.32 |
| **Каталог координат (контур 112)** | | |
| 2768 | 330625.16 | 2244054.15 |
| 2769 | 330605.52 | 2244034.68 |
| 2770 | 330609.85 | 2244030.48 |
| 2771 | 330629.87 | 2244050.32 |
| 2768 | 330625.16 | 2244054.15 |
| **Каталог координат (контур 113)** | | |
| 2772 | 334469.3 | 2240548.2 |
| 2773 | 334464.47 | 2240543.61 |
| 2774 | 334473.76 | 2240533.24 |
| 2775 | 334477.11 | 2240536.22 |
| 2776 | 334486.18 | 2240526.78 |
| 2777 | 334488.54 | 2240528.84 |
| 2778 | 334485.25 | 2240530.7 |
| 2779 | 334476.55 | 2240540 |
| 2772 | 334469.3 | 2240548.2 |
| **Каталог координат (контур 114)** | | |
| 2780 | 335999.69 | 2237894.45 |
| 2781 | 335997.79 | 2237887.09 |
| 2782 | 336005.14 | 2237885.19 |
| 2783 | 336007.05 | 2237892.54 |
| 2780 | 335999.69 | 2237894.45 |
| **Каталог координат (контур 115)** | | |
| 2784 | 334891.12 | 2239380.16 |
| 2785 | 334890.91 | 2239379.85 |
| 2786 | 334890.15 | 2239379.19 |
| 2787 | 334894.92 | 2239375.57 |
| 2788 | 334895.13 | 2239375.84 |
| 2789 | 334895.9 | 2239376.54 |
| 2784 | 334891.12 | 2239380.16 |
| **Каталог координат (контур 116)** | | |
| 2790 | 334861.83 | 2239402.28 |
| 2791 | 334861.65 | 2239401.99 |
| 2792 | 334861.47 | 2239402.11 |
| 2793 | 334860.88 | 2239401.32 |
| 2794 | 334865.66 | 2239397.72 |
| 2795 | 334865.87 | 2239397.99 |
| 2796 | 334866.62 | 2239398.65 |
| 2790 | 334861.83 | 2239402.28 |
| **Каталог координат (контур 117)** | | |
| 2797 | 334797.31 | 2239449.86 |
| 2798 | 334797.11 | 2239449.61 |
| 2799 | 334796.35 | 2239448.92 |
| 2800 | 334801.12 | 2239445.31 |
| 2801 | 334801.33 | 2239445.58 |
| 2802 | 334802.1 | 2239446.26 |
| 2803 | 334801.14 | 2239446.99 |
| 2797 | 334797.31 | 2239449.86 |
| **Каталог координат (контур 118)** | | |
| 2804 | 335647.83 | 2238974.88 |
| 2805 | 335647.68 | 2238974.61 |
| 2806 | 335647.46 | 2238974.73 |
| 2807 | 335644.54 | 2238969.5 |
| 2808 | 335645.42 | 2238969.02 |
| 2809 | 335645.57 | 2238969.28 |
| 2810 | 335645.78 | 2238969.16 |
| 2811 | 335648.7 | 2238974.41 |
| 2804 | 335647.83 | 2238974.88 |
| **Каталог координат (контур 119)** | | |
| 2812 | 335813.69 | 2238846.89 |
| 2813 | 335813.66 | 2238846.68 |
| 2814 | 335813.33 | 2238846.74 |
| 2815 | 335813.15 | 2238845.75 |
| 2816 | 335819.06 | 2238844.71 |
| 2817 | 335819.09 | 2238844.92 |
| 2818 | 335819.42 | 2238844.86 |
| 2819 | 335819.59 | 2238845.84 |
| 2812 | 335813.69 | 2238846.89 |
| **Каталог координат (контур 120)** | | |
| 2820 | 334262.59 | 2240362.53 |
| 2821 | 334261.59 | 2240362.19 |
| 2822 | 334263.49 | 2240356.56 |
| 2823 | 334264.37 | 2240356.84 |
| 2824 | 334264.52 | 2240356.9 |
| 2825 | 334263.6 | 2240359.56 |
| 2820 | 334262.59 | 2240362.53 |
| **Каталог координат (контур 121)** | | |
| 2826 | 334271.59 | 2240263.09 |
| 2827 | 334270.78 | 2240262.86 |
| 2828 | 334270.57 | 2240262.76 |
| 2829 | 334272.49 | 2240257.07 |
| 2830 | 334272.67 | 2240257.13 |
| 2831 | 334273.43 | 2240257.41 |
| 2832 | 334272.58 | 2240260.12 |
| 2826 | 334271.59 | 2240263.09 |
| **Каталог координат (контур 122)** | | |
| 2833 | 334304.29 | 2240146.09 |
| 2834 | 334303.27 | 2240145.9 |
| 2835 | 334304.17 | 2240140.13 |
| 2836 | 334304.2 | 2240140.01 |
| 2837 | 334305.16 | 2240140.19 |
| 2838 | 334304.77 | 2240143.05 |
| 2833 | 334304.29 | 2240146.09 |
| **Каталог координат (контур 123)** | | |
| 2839 | 334250.63 | 2240396.57 |
| 2840 | 334250.22 | 2240396.45 |
| 2841 | 334249.82 | 2240396.29 |
| 2842 | 334251.78 | 2240390.66 |
| 2843 | 334252.89 | 2240391.09 |
| 2839 | 334250.63 | 2240396.57 |
| **Каталог координат (контур 124)** | | |
| 2844 | 334330.25 | 2240010.07 |
| 2845 | 334329.88 | 2240009.92 |
| 2846 | 334329.5 | 2240009.8 |
| 2847 | 334331.62 | 2240004.26 |
| 2848 | 334332.31 | 2240004.44 |
| 2849 | 334332.62 | 2240004.55 |
| 2850 | 334331.89 | 2240006.24 |
| 2844 | 334330.25 | 2240010.07 |
| **Каталог координат (контур 125)** | | |
| 2851 | 334310.76 | 2240111.56 |
| 2852 | 334309.83 | 2240110.51 |
| 2853 | 334310.76 | 2240105.49 |
| 2854 | 334311.69 | 2240105.63 |
| 2855 | 334311.21 | 2240107.93 |
| 2856 | 334311.17 | 2240108.35 |
| 2851 | 334310.76 | 2240111.56 |
| **Каталог координат (контур 126)** | | |
| 2857 | 335231.71 | 2239186.45 |
| 2858 | 335231.54 | 2239186.15 |
| 2859 | 335231.35 | 2239186.29 |
| 2860 | 335229.8 | 2239183.72 |
| 2861 | 335230.67 | 2239183.21 |
| 2862 | 335230.84 | 2239183.48 |
| 2863 | 335231.03 | 2239183.36 |
| 2864 | 335232.56 | 2239185.93 |
| 2857 | 335231.71 | 2239186.45 |
| **Каталог координат (контур 127)** | | |
| 2865 | 335258.88 | 2239173.63 |
| 2866 | 335258.72 | 2239173.36 |
| 2867 | 335258.51 | 2239173.48 |
| 2868 | 335257.01 | 2239170.88 |
| 2869 | 335257.86 | 2239170.37 |
| 2870 | 335258.01 | 2239170.64 |
| 2871 | 335258.22 | 2239170.52 |
| 2872 | 335259.72 | 2239173.14 |
| 2865 | 335258.88 | 2239173.63 |
| **Каталог координат (контур 128)** | | |
| 2873 | 335890.76 | 2238833.51 |
| 2874 | 335890.4 | 2238833.38 |
| 2875 | 335890.23 | 2238832.4 |
| 2876 | 335891.24 | 2238832.24 |
| 2877 | 335891.63 | 2238832.39 |
| 2878 | 335891.78 | 2238833.36 |
| 2873 | 335890.76 | 2238833.51 |
| **Каталог координат (контур 129)** | | |
| 2879 | 335986 | 2238803.15 |
| 2880 | 335985.84 | 2238802.88 |
| 2881 | 335985.64 | 2238802.99 |
| 2882 | 335985.08 | 2238802.15 |
| 2883 | 335985.94 | 2238801.58 |
| 2884 | 335986.12 | 2238801.86 |
| 2885 | 335986.3 | 2238801.73 |
| 2886 | 335986.84 | 2238802.61 |
| 2879 | 335986 | 2238803.15 |
| **Каталог координат (контур 130)** | | |
| 2887 | 335857.79 | 2238839.25 |
| 2888 | 335857.43 | 2238839.07 |
| 2889 | 335857.29 | 2238838.11 |
| 2890 | 335858.28 | 2238837.94 |
| 2891 | 335858.61 | 2238838.09 |
| 2892 | 335858.79 | 2238839.04 |
| 2887 | 335857.79 | 2238839.25 |
| **Каталог координат (контур 131)** | | |
| 2893 | 335350.37 | 2239131.15 |
| 2894 | 335350.24 | 2239130.88 |
| 2895 | 335349.96 | 2239131 |
| 2896 | 335349.59 | 2239130.03 |
| 2897 | 335350.55 | 2239129.7 |
| 2898 | 335350.64 | 2239129.94 |
| 2899 | 335350.91 | 2239129.85 |
| 2900 | 335351.26 | 2239130.78 |
| 2893 | 335350.37 | 2239131.15 |
| **Каталог координат (контур 132)** | | |
| 2901 | 335529.57 | 2239057.03 |
| 2902 | 335529.45 | 2239056.78 |
| 2903 | 335529.21 | 2239056.88 |
| 2904 | 335528.78 | 2239055.97 |
| 2905 | 335529.69 | 2239055.55 |
| 2906 | 335529.81 | 2239055.81 |
| 2907 | 335530.05 | 2239055.7 |
| 2908 | 335530.49 | 2239056.62 |
| 2901 | 335529.57 | 2239057.03 |
| **Каталог координат (контур 133)** | | |
| 2909 | 335770.63 | 2238868.71 |
| 2910 | 335770.45 | 2238868.44 |
| 2911 | 335770.26 | 2238868.56 |
| 2912 | 335769.74 | 2238867.7 |
| 2913 | 335770.61 | 2238867.18 |
| 2914 | 335770.76 | 2238867.45 |
| 2915 | 335770.97 | 2238867.33 |
| 2916 | 335771.48 | 2238868.21 |
| 2909 | 335770.63 | 2238868.71 |
| **Каталог координат (контур 134)** | | |
| 2917 | 334915.49 | 2239332.75 |
| 2918 | 334915.37 | 2239332.55 |
| 2919 | 334915.12 | 2239332.6 |
| 2920 | 334914.67 | 2239331.69 |
| 2921 | 334915.55 | 2239331.24 |
| 2922 | 334915.69 | 2239331.5 |
| 2923 | 334915.91 | 2239331.39 |
| 2924 | 334916.36 | 2239332.3 |
| 2925 | 334916.05 | 2239332.45 |
| 2917 | 334915.49 | 2239332.75 |
| **Каталог координат (контур 135)** | | |
| 2926 | 335475.61 | 2239082.66 |
| 2927 | 335475.49 | 2239082.4 |
| 2928 | 335475.25 | 2239082.51 |
| 2929 | 335474.83 | 2239081.6 |
| 2930 | 335475.73 | 2239081.18 |
| 2931 | 335475.84 | 2239081.42 |
| 2932 | 335476.11 | 2239081.33 |
| 2933 | 335476.51 | 2239082.24 |
| 2926 | 335475.61 | 2239082.66 |
| **Каталог координат (контур 136)** | | |
| 2934 | 336086.36 | 2238738.11 |
| 2935 | 336086.18 | 2238737.81 |
| 2936 | 336086 | 2238737.97 |
| 2937 | 336085.44 | 2238737.12 |
| 2938 | 336086.29 | 2238736.58 |
| 2939 | 336086.47 | 2238736.85 |
| 2940 | 336086.65 | 2238736.73 |
| 2941 | 336087.2 | 2238737.58 |
| 2934 | 336086.36 | 2238738.11 |
| **Каталог координат (контур 137)** | | |
| 2942 | 335583.97 | 2239031.2 |
| 2943 | 335583.85 | 2239030.93 |
| 2944 | 335583.63 | 2239031.03 |
| 2945 | 335583.21 | 2239030.13 |
| 2946 | 335584.09 | 2239029.71 |
| 2947 | 335584.23 | 2239029.97 |
| 2948 | 335584.47 | 2239029.86 |
| 2949 | 335584.9 | 2239030.76 |
| 2942 | 335583.97 | 2239031.2 |
| **Каталог координат (контур 138)** | | |
| 2950 | 335231.44 | 2239198.65 |
| 2951 | 335231.35 | 2239198.38 |
| 2952 | 335231.08 | 2239198.51 |
| 2953 | 335230.64 | 2239197.6 |
| 2954 | 335231.56 | 2239197.18 |
| 2955 | 335231.69 | 2239197.43 |
| 2956 | 335231.92 | 2239197.33 |
| 2957 | 335232.34 | 2239198.24 |
| 2950 | 335231.44 | 2239198.65 |
| **Каталог координат (контур 139)** | | |
| 2958 | 335276.2 | 2239177.4 |
| 2959 | 335276.08 | 2239177.13 |
| 2960 | 335275.84 | 2239177.25 |
| 2961 | 335275.4 | 2239176.35 |
| 2962 | 335276.32 | 2239175.93 |
| 2963 | 335276.44 | 2239176.18 |
| 2964 | 335276.68 | 2239176.08 |
| 2965 | 335277.11 | 2239176.97 |
| 2958 | 335276.2 | 2239177.4 |
| **Каталог координат (контур 140)** | | |
| 2966 | 335421.56 | 2239108.36 |
| 2967 | 335421.45 | 2239108.09 |
| 2968 | 335421.2 | 2239108.2 |
| 2969 | 335420.79 | 2239107.3 |
| 2970 | 335421.68 | 2239106.86 |
| 2971 | 335421.81 | 2239107.13 |
| 2972 | 335422.04 | 2239107.01 |
| 2973 | 335422.46 | 2239107.93 |
| 2966 | 335421.56 | 2239108.36 |
| **Каталог координат (контур 141)** | | |
| 2974 | 334906.44 | 2239356.86 |
| 2975 | 334906.27 | 2239356.59 |
| 2976 | 334906.08 | 2239356.71 |
| 2977 | 334905.52 | 2239355.87 |
| 2978 | 334906.38 | 2239355.33 |
| 2979 | 334906.56 | 2239355.61 |
| 2980 | 334906.74 | 2239355.49 |
| 2981 | 334906.96 | 2239355.84 |
| 2982 | 334907.28 | 2239356.32 |
| 2974 | 334906.44 | 2239356.86 |
| **Каталог координат (контур 142)** | | |
| 2983 | 335313.09 | 2239159.86 |
| 2984 | 335312.97 | 2239159.61 |
| 2985 | 335312.73 | 2239159.71 |
| 2986 | 335312.31 | 2239158.81 |
| 2987 | 335313.21 | 2239158.39 |
| 2988 | 335313.33 | 2239158.65 |
| 2989 | 335313.58 | 2239158.53 |
| 2990 | 335314 | 2239159.43 |
| 2983 | 335313.09 | 2239159.86 |
| **Каталог координат (контур 143)** | | |
| 2991 | 335633.64 | 2238980.9 |
| 2992 | 335633.61 | 2238980.69 |
| 2993 | 335633.25 | 2238980.76 |
| 2994 | 335633.06 | 2238979.77 |
| 2995 | 335634.02 | 2238979.56 |
| 2996 | 335634.05 | 2238979.77 |
| 2997 | 335634.38 | 2238979.71 |
| 2998 | 335634.57 | 2238980.73 |
| 2991 | 335633.64 | 2238980.9 |
| **Каталог координат (контур 144)** | | |
| 2999 | 334962.55 | 2239315.36 |
| 3000 | 334962.38 | 2239315.09 |
| 3001 | 334962.19 | 2239315.21 |
| 3002 | 334961.68 | 2239314.38 |
| 3003 | 334962.56 | 2239313.86 |
| 3004 | 334962.71 | 2239314.13 |
| 3005 | 334962.92 | 2239314.01 |
| 3006 | 334963.43 | 2239314.86 |
| 2999 | 334962.55 | 2239315.36 |
| **Каталог координат (контур 145)** | | |
| 3007 | 336037.46 | 2238769.8 |
| 3008 | 336037.28 | 2238769.52 |
| 3009 | 336037.1 | 2238769.64 |
| 3010 | 336036.57 | 2238768.8 |
| 3011 | 336037.41 | 2238768.27 |
| 3012 | 336037.58 | 2238768.54 |
| 3013 | 336037.77 | 2238768.42 |
| 3014 | 336038.31 | 2238769.25 |
| 3007 | 336037.46 | 2238769.8 |
| **Каталог координат (контур 146)** | | |
| 3015 | 335572.19 | 2239023.65 |
| 3016 | 335572.04 | 2239023.42 |
| 3017 | 335571.83 | 2239023.51 |
| 3018 | 335571.36 | 2239022.66 |
| 3019 | 335572.23 | 2239022.18 |
| 3020 | 335572.38 | 2239022.43 |
| 3021 | 335572.59 | 2239022.31 |
| 3022 | 335573.09 | 2239023.2 |
| 3015 | 335572.19 | 2239023.65 |
| **Каталог координат (контур 147)** | | |
| 3023 | 335638.51 | 2239005.28 |
| 3024 | 335638.39 | 2239005.04 |
| 3025 | 335638.15 | 2239005.13 |
| 3026 | 335637.73 | 2239004.23 |
| 3027 | 335638.63 | 2239003.83 |
| 3028 | 335638.75 | 2239004.07 |
| 3029 | 335638.99 | 2239003.96 |
| 3030 | 335639.41 | 2239004.85 |
| 3023 | 335638.51 | 2239005.28 |
| **Каталог координат (контур 148)** | | |
| 3031 | 335735.57 | 2238925.67 |
| 3032 | 335734.59 | 2238925.45 |
| 3033 | 335734.23 | 2238925.3 |
| 3034 | 335734.47 | 2238924.31 |
| 3035 | 335735.43 | 2238924.56 |
| 3036 | 335735.79 | 2238924.71 |
| 3031 | 335735.57 | 2238925.67 |
| **Каталог координат (контур 149)** | | |
| 3037 | 335922.92 | 2238827.96 |
| 3038 | 335922.88 | 2238827.75 |
| 3039 | 335922.55 | 2238827.81 |
| 3040 | 335922.38 | 2238826.83 |
| 3041 | 335923.37 | 2238826.68 |
| 3042 | 335923.4 | 2238826.89 |
| 3043 | 335923.73 | 2238826.83 |
| 3044 | 335923.9 | 2238827.79 |
| 3037 | 335922.92 | 2238827.96 |
| **Каталог координат (контур 150)** | | |
| 3045 | 335779.93 | 2238852.91 |
| 3046 | 335778.97 | 2238852.69 |
| 3047 | 335778.61 | 2238852.54 |
| 3048 | 335778.78 | 2238851.57 |
| 3049 | 335779.77 | 2238851.77 |
| 3050 | 335780.13 | 2238851.92 |
| 3045 | 335779.93 | 2238852.91 |
| **Каталог координат (контур 151)** | | |
| 3051 | 335961.54 | 2238835.57 |
| 3052 | 335961.45 | 2238835.33 |
| 3053 | 335961.18 | 2238835.42 |
| 3054 | 335960.79 | 2238834.52 |
| 3055 | 335961.68 | 2238834.11 |
| 3056 | 335961.81 | 2238834.37 |
| 3057 | 335962.05 | 2238834.26 |
| 3058 | 335962.44 | 2238835.15 |
| 3051 | 335961.54 | 2238835.57 |
| **Каталог координат (контур 152)** | | |
| 3059 | 335368.03 | 2239133.78 |
| 3060 | 335367.92 | 2239133.51 |
| 3061 | 335367.67 | 2239133.62 |
| 3062 | 335367.25 | 2239132.72 |
| 3063 | 335368.16 | 2239132.31 |
| 3064 | 335368.25 | 2239132.55 |
| 3065 | 335368.49 | 2239132.43 |
| 3066 | 335368.9 | 2239133.36 |
| 3059 | 335368.03 | 2239133.78 |
| **Каталог координат (контур 153)** | | |
| 3067 | 336108.39 | 2238752.64 |
| 3068 | 336108.06 | 2238752.43 |
| 3069 | 336107.2 | 2238751.94 |
| 3070 | 336107.73 | 2238751.09 |
| 3071 | 336108.06 | 2238751.3 |
| 3072 | 336108.93 | 2238751.8 |
| 3067 | 336108.39 | 2238752.64 |
| **Каталог координат (контур 154)** | | |
| 3073 | 334948.27 | 2239325.97 |
| 3074 | 334948.07 | 2239325.7 |
| 3075 | 334947.31 | 2239325.01 |
| 3076 | 334948.13 | 2239324.44 |
| 3077 | 334948.31 | 2239324.71 |
| 3078 | 334948.49 | 2239324.58 |
| 3079 | 334949.08 | 2239325.39 |
| 3073 | 334948.27 | 2239325.97 |
| **Каталог координат (контур 155)** | | |
| 3080 | 334926.6 | 2239354.46 |
| 3081 | 334926.41 | 2239354.2 |
| 3082 | 334925.66 | 2239353.5 |
| 3083 | 334926.47 | 2239352.91 |
| 3084 | 334926.66 | 2239353.17 |
| 3085 | 334927.16 | 2239353.48 |
| 3086 | 334927.43 | 2239353.86 |
| 3080 | 334926.6 | 2239354.46 |
| **Каталог координат (контур 156)** | | |
| 3087 | 335709.38 | 2238919.1 |
| 3088 | 335709.09 | 2238918.86 |
| 3089 | 335708.24 | 2238918.33 |
| 3090 | 335708.87 | 2238917.55 |
| 3091 | 335709.17 | 2238917.81 |
| 3092 | 335710.01 | 2238918.36 |
| 3087 | 335709.38 | 2238919.1 |
| **Каталог координат (контур 157)** | | |
| 3093 | 335680.14 | 2238974.74 |
| 3094 | 335679.89 | 2238974.47 |
| 3095 | 335679.12 | 2238973.83 |
| 3096 | 335679.89 | 2238973.18 |
| 3097 | 335680.11 | 2238973.42 |
| 3098 | 335680.9 | 2238974.07 |
| 3093 | 335680.14 | 2238974.74 |
| **Каталог координат (контур 158)** | | |
| 3099 | 335774.27 | 2238880.12 |
| 3100 | 335773.99 | 2238879.89 |
| 3101 | 335773.16 | 2238879.34 |
| 3102 | 335773.78 | 2238878.59 |
| 3103 | 335774.06 | 2238878.81 |
| 3104 | 335774.92 | 2238879.37 |
| 3099 | 335774.27 | 2238880.12 |
| **Каталог координат (контур 159)** | | |
| 3105 | 335195.79 | 2239215.7 |
| 3106 | 335195.57 | 2239215.45 |
| 3107 | 335194.77 | 2239214.8 |
| 3108 | 335195.55 | 2239214.16 |
| 3109 | 335195.78 | 2239214.43 |
| 3110 | 335196.57 | 2239215.04 |
| 3105 | 335195.79 | 2239215.7 |