

**ДУМА**

**ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**РЕШЕНИЕ**

село Владимиро-Александровское

15.02.2024 № 144

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменений в правила землепользования и застройки Екатериновского сельского поселения 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 29.04.2016 № 275-МПА «Правила землепользования и застройки Екатериновского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края», принятый решением Думы Партизанского муниципального района от 29.04.2016 № 275 (в редакции муниципальных правовых актов от 26.04.2019 № 73-МПА, от 13.06.2019 № 103-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального района от 26.04.2019 № 73, от 13.06.2019 № 103, от 29.06.2023 № 21-МПА, от 26.10.2023 № 72-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края от 29.06.2023 № 21, от 26.10.2023 № 72)» (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 29.04.2016**

**№ 275-МПА «Правила землепользования и застройки Екатериновского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края», принятый решением Думы Партизанского муниципального района от 29.04.2016 № 275 (в редакции муниципальных правовых актов от 26.04.2019 № 73-МПА, от 13.06.2019 № 103-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального района от 26.04.2019 № 73, от 13.06.2019 № 103, от 29.06.2023 № 21-МПА, от 26.10.2023 № 72-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края от 29.06.2023 № 21, от 26.10.2023 № 72)»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Принят решением  Думы Партизанского  муниципального округа  Приморского края  от 15.02.2024 № 144 |

1. ВПравила землепользования и застройки Екатериновского сельского поселения Партизанского муниципального района, принятый решением Думы Партизанского муниципального района от 29.04.2016 № 275 (в редакции муниципальных правовых актов от 26.04.2019 № 73-МПА, от 13.06.2019 № 103-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального района от 26.04.2019 № 73, от 13.06.2019 № 103, от 29.06.2023 № 21-МПА, от 26.10.2023 № 72-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края от 29.06.2023 № 21, от 26.10.2023 № 72) внести следующие изменения:

1.1. Статью 56 «Градостроительные регламенты использования территорий» дополнить разделом следующего содержания:

«**Территориальная зона Т3.**

Зона размещения объектов трубопроводного транспорта Т3 выделена для обеспечения правовых условий формирования инфраструктуры трубопроводного транспорта.

Согласно Статья 36. п.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

**Основные виды разрешенного использования**

| ***Наименование вида***  ***разрешённого***  ***использования***  ***земельного***  ***участка*** | ***Код вида***  ***разрешённого использования***  ***земельного участка*** | ***Зона*** | ***Описание вида***  ***разрешённого***  ***использования***  ***земельного участка*** | ***Параметры***  ***разрешенного***  ***использования*** | ***Значение***  ***параметра*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 |
| Трубопроводный транспорт | 7.5 | Т 3 | Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов | предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе, их площадь:  - размеры земельных участков;  - минимальная площадь земельных участков;  - максимальная площадь земельных участков | не  установлено  50 кв.м  не  установлено |
| минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений | 3 м |
| предельное количество этажей зданий, строений, сооружений | не  установлено |
| предельная высота зданий, строений, сооружений | не  установлено |
| максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка | 80% |

1.2. 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

№ 144-МПА

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к внесению изменений в муниципальный  правовой акт от 29.04.2016 № 275-МПА  «Правила землепользования и застройки  Екатериновского сельского поселения  Партизанского муниципального района  Приморского края», принятый решением  Думы Партизанского муниципального района от 29.04.2016 № 275 (в редакции муниципальных правовых актов от 26.04.2019 № 73-МПА, от 13.06.2019  № 103-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального района от 26.04.2019 № 73, от 13.06.2019 № 103, от 29.06.2023 № 21-МПА, от 26.10.2023  № 72-МПА, принятых решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края от 29.06.2023 № 21, от 26.10.2023 № 72), принятому решением Думы Партизанского муниципального округа Приморского края  от 15.02.2024 № 144 |

**Каталог координат (контур 1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 332890.33 | 2243596.82 |
| 2 | 332698.45 | 2243572.98 |
| 3 | 332606.24 | 2243517.64 |
| 4 | 332569.93 | 2243467.9 |
| 5 | 332506.13 | 2243482.71 |
| 6 | 332338.84 | 2243282.69 |
| 7 | 332328.98 | 2243232.16 |
| 8 | 332528.99 | 2243177.89 |
| 9 | 332615 | 2243149.56 |
| 10 | 332675.53 | 2243118.45 |
| 11 | 332749.09 | 2243035.23 |
| 12 | 332767.73 | 2242950.57 |
| 13 | 332714.02 | 2242924.58 |
| 14 | 332677.8 | 2242907.06 |
| 15 | 332707.1 | 2242765.21 |
| 16 | 332744.08 | 2242785.97 |
| 17 | 332746.43 | 2242787.29 |
| 18 | 332746.59 | 2242787.38 |
| 19 | 332759.99 | 2242721.66 |
| 20 | 332805.27 | 2242747.77 |
| 21 | 332809.45 | 2242750.18 |
| 22 | 332812.61 | 2242734.99 |
| 23 | 332857.99 | 2242695.8 |
| 24 | 332911.16 | 2242726.18 |
| 25 | 332936.98 | 2242680.47 |
| 26 | 332945.43 | 2242685.14 |
| 27 | 332979.77 | 2242629.54 |
| 28 | 332964.72 | 2242621.46 |
| 29 | 333006.32 | 2242573.69 |
| 30 | 333005.58 | 2242573.27 |
| 31 | 333006.71 | 2242567.37 |
| 32 | 333058.75 | 2242522.43 |
| 33 | 333059.96 | 2242529.22 |
| 34 | 333079.82 | 2242547.4 |
| 35 | 333176.33 | 2242383.98 |
| 36 | 333201.84 | 2242398.86 |
| 37 | 333208.25 | 2242393.33 |
| 38 | 333216.27 | 2242378.79 |
| 39 | 333310.29 | 2242430.67 |
| 40 | 333323.18 | 2242399.33 |
| 41 | 333343 | 2242351.69 |
| 42 | 333330 | 2242317.89 |
| 43 | 333319.55 | 2242295.16 |
| 44 | 333302.32 | 2242250 |
| 45 | 333292.78 | 2242240.07 |
| 46 | 333445.45 | 2241963.27 |
| 47 | 333564.28 | 2242039.51 |
| 48 | 333676.35 | 2242111.59 |
| 49 | 333690.93 | 2242120.96 |
| 50 | 333736.96 | 2242150.55 |
| 51 | 333747.65 | 2242157.4 |
| 52 | 333749.64 | 2242158.67 |
| 53 | 333782.37 | 2242179.6 |
| 54 | 333815.75 | 2242201.14 |
| 55 | 333819.08 | 2242203.27 |
| 56 | 333865.7 | 2242233.36 |
| 57 | 333877.99 | 2242241.21 |
| 58 | 333828.99 | 2242330.05 |
| 59 | 333716.44 | 2242242.37 |
| 60 | 333658.83 | 2242346.32 |
| 61 | 333629.97 | 2242329.56 |
| 62 | 333594.16 | 2242390.81 |
| 63 | 333623.97 | 2242411.35 |
| 64 | 333747.99 | 2242476.91 |
| 65 | 333705.5 | 2242553.94 |
| 66 | 333719.04 | 2242563.56 |
| 67 | 333696.27 | 2242583.77 |
| 68 | 333689.15 | 2242583.6 |
| 69 | 333668.8 | 2242620.49 |
| 70 | 333555.18 | 2242582.06 |
| 71 | 333457.81 | 2242535.55 |
| 72 | 333178.31 | 2242993.52 |
| 73 | 333179.3 | 2242994.22 |
| 74 | 333341.72 | 2242744.81 |
| 75 | 333380.79 | 2242767.41 |
| 76 | 333409.48 | 2242801.14 |
| 77 | 333389.23 | 2242894.17 |
| 78 | 333255.58 | 2243053.04 |
| 79 | 333243.05 | 2243044.31 |
| 80 | 333059.68 | 2243201.8 |
| 81 | 333057.11 | 2243204 |
| 82 | 333031.49 | 2243223.53 |
| 83 | 333027.94 | 2243225.91 |
| 84 | 332993.78 | 2243281.81 |
| 85 | 332979.48 | 2243258.53 |
| 86 | 332973.09 | 2243262.83 |
| 87 | 332965.64 | 2243268.04 |
| 88 | 332958.39 | 2243273.52 |
| 89 | 332951.34 | 2243279.26 |
| 90 | 332945.88 | 2243284.05 |
| 91 | 332947.24 | 2243286.33 |
| 92 | 332990.91 | 2243381.28 |
| 93 | 332890.44 | 2243431.55 |
| 94 | 332914.3 | 2243507.44 |
| 95 | 332945.38 | 2243580.44 |
| 1 | 332890.33 | 2243596.82 |

**Каталог координат (контур 2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 96 | 332699.46 | 2242824.3 |
| 97 | 332698.46 | 2242824.1 |
| 98 | 332698.68 | 2242823.11 |
| 99 | 332699.67 | 2242823.31 |
| 96 | 332699.46 | 2242824.3 |

**Каталог координат (контур 3)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 100 | 333910.49 | 2241001.13 |
| 101 | 333917.31 | 2241032.86 |
| 102 | 333936.67 | 2241034.53 |
| 103 | 333932.28 | 2241085.53 |
| 104 | 333931.24 | 2241097.6 |
| 105 | 333932.73 | 2241104.53 |
| 106 | 333930.76 | 2241103.16 |
| 107 | 333929.59 | 2241116.35 |
| 108 | 333858.52 | 2241110.22 |
| 109 | 333855.81 | 2241141.16 |
| 110 | 333830.52 | 2241109.36 |
| 111 | 333829.13 | 2241107.68 |
| 112 | 333781.21 | 2241103.55 |
| 113 | 333770.47 | 2241102.16 |
| 114 | 333770 | 2241108.17 |
| 115 | 333769.15 | 2241113.46 |
| 116 | 333767.33 | 2241120.73 |
| 117 | 333764.28 | 2241129.02 |
| 118 | 333756.65 | 2241146.53 |
| 119 | 333753.16 | 2241157.84 |
| 120 | 333752.07 | 2241164.69 |
| 121 | 333751.64 | 2241171.67 |
| 122 | 333751.87 | 2241177.84 |
| 123 | 333752.84 | 2241184.13 |
| 124 | 333754.71 | 2241191.17 |
| 125 | 333757.82 | 2241198.22 |
| 126 | 333761.38 | 2241205.41 |
| 127 | 333765.71 | 2241211.73 |
| 128 | 333818.07 | 2241279.78 |
| 129 | 333823.38 | 2241287.76 |
| 130 | 333828.43 | 2241297.37 |
| 131 | 333830.93 | 2241304.29 |
| 132 | 333831.96 | 2241307.61 |
| 133 | 333945.1 | 2241286.4 |
| 134 | 333952.73 | 2241197.53 |
| 135 | 333957.01 | 2241217.41 |
| 136 | 333956.38 | 2241224.71 |
| 137 | 333958.75 | 2241225.5 |
| 138 | 333979.02 | 2241319.73 |
| 139 | 333841.04 | 2241345.58 |
| 140 | 333845.09 | 2241364.53 |
| 141 | 333846.27 | 2241373.41 |
| 142 | 333846.73 | 2241380.24 |
| 143 | 333848.05 | 2241396.09 |
| 144 | 333844.35 | 2241396.29 |
| 145 | 333844.63 | 2241401.41 |
| 146 | 333845.83 | 2241406.12 |
| 147 | 333848.6 | 2241409.87 |
| 148 | 333853.09 | 2241412.57 |
| 149 | 333857.51 | 2241413.22 |
| 150 | 333863.51 | 2241413.04 |
| 151 | 333863.59 | 2241415.53 |
| 152 | 333860 | 2241415.74 |
| 153 | 333859.15 | 2241415.52 |
| 154 | 333862.55 | 2241415.42 |
| 155 | 333862.51 | 2241413.91 |
| 156 | 333857.51 | 2241414.08 |
| 157 | 333855.84 | 2241414.03 |
| 158 | 333854.19 | 2241413.78 |
| 159 | 333852.59 | 2241413.32 |
| 160 | 333851.04 | 2241412.67 |
| 161 | 333849.6 | 2241411.83 |
| 162 | 333848.27 | 2241410.82 |
| 163 | 333847.07 | 2241409.66 |
| 164 | 333846.03 | 2241408.36 |
| 165 | 333845.16 | 2241406.93 |
| 166 | 333844.46 | 2241405.41 |
| 167 | 333843.97 | 2241403.82 |
| 168 | 333843.67 | 2241402.17 |
| 169 | 333843.6 | 2241401.32 |
| 170 | 333843.27 | 2241395.21 |
| 171 | 333846.94 | 2241395 |
| 172 | 333845.16 | 2241370.95 |
| 173 | 333844.76 | 2241367.67 |
| 174 | 333844.23 | 2241364.39 |
| 175 | 333839.81 | 2241345.81 |
| 176 | 333835.77 | 2241328.74 |
| 177 | 333836.74 | 2241328.48 |
| 178 | 333836.5 | 2241327.53 |
| 179 | 333835.55 | 2241327.78 |
| 180 | 333831.96 | 2241312.39 |
| 181 | 333830.86 | 2241307.82 |
| 182 | 333829.73 | 2241303.85 |
| 183 | 333828.24 | 2241299.58 |
| 184 | 333826.49 | 2241295.42 |
| 185 | 333824.48 | 2241291.36 |
| 186 | 333822.24 | 2241287.45 |
| 187 | 333819.75 | 2241283.67 |
| 188 | 333817.05 | 2241280.05 |
| 189 | 333764.9 | 2241212.27 |
| 190 | 333762.45 | 2241208.95 |
| 191 | 333760.22 | 2241205.5 |
| 192 | 333758.22 | 2241201.9 |
| 193 | 333756.43 | 2241198.19 |
| 194 | 333754.87 | 2241194.37 |
| 195 | 333753.56 | 2241190.47 |
| 196 | 333752.49 | 2241186.49 |
| 197 | 333751.67 | 2241182.46 |
| 198 | 333751.11 | 2241178.38 |
| 199 | 333750.79 | 2241174.27 |
| 200 | 333750.73 | 2241170.15 |
| 201 | 333750.93 | 2241166.04 |
| 202 | 333751.39 | 2241161.95 |
| 203 | 333752.09 | 2241157.88 |
| 204 | 333753.05 | 2241153.88 |
| 205 | 333754.25 | 2241149.94 |
| 206 | 333755.71 | 2241146.06 |
| 207 | 333763.32 | 2241128.57 |
| 208 | 333764.95 | 2241124.52 |
| 209 | 333766.33 | 2241120.37 |
| 210 | 333767.48 | 2241116.16 |
| 211 | 333768.38 | 2241111.88 |
| 212 | 333769.02 | 2241107.57 |
| 213 | 333769.43 | 2241103.24 |
| 214 | 333773 | 2241055.9 |
| 215 | 333773.3 | 2241054.22 |
| 216 | 333773.5 | 2241052.17 |
| 217 | 333773.7 | 2241050.77 |
| 218 | 333774.4 | 2241048.51 |
| 219 | 333774.8 | 2241046.86 |
| 220 | 333775.31 | 2241045.64 |
| 221 | 333776.1 | 2241044.12 |
| 222 | 333776.21 | 2241043.95 |
| 223 | 333775.76 | 2241043.41 |
| 224 | 333775.81 | 2241043.31 |
| 225 | 333776.52 | 2241042.15 |
| 226 | 333777.61 | 2241040.91 |
| 227 | 333779.61 | 2241039.2 |
| 228 | 333783.21 | 2241036.55 |
| 229 | 333786.21 | 2241034.72 |
| 230 | 333812.79 | 2241015.2 |
| 231 | 333813.2 | 2241015.92 |
| 232 | 333817.81 | 2241013.9 |
| 233 | 333821.74 | 2241012.47 |
| 234 | 333825.65 | 2241011.27 |
| 235 | 333830 | 2241010.22 |
| 236 | 333834.42 | 2241009.44 |
| 237 | 333838.89 | 2241008.93 |
| 238 | 333858.85 | 2241007.25 |
| 239 | 333895.2 | 2241003.28 |
| 240 | 333895.24 | 2241002.87 |
| 100 | 333910.49 | 2241001.13 |

**Каталог координат (контур 4)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 241 | 333984.12 | 2241404.11 |
| 242 | 333986.02 | 2241419.97 |
| 243 | 333985.18 | 2241420.4 |
| 244 | 333986.97 | 2241427.91 |
| 245 | 333991.78 | 2241468.07 |
| 246 | 333990.81 | 2241468.34 |
| 247 | 333984.79 | 2241469.92 |
| 248 | 333985.55 | 2241472.48 |
| 249 | 333989.59 | 2241485.23 |
| 250 | 333992.74 | 2241494.75 |
| 251 | 333996.14 | 2241504.51 |
| 252 | 333996.9 | 2241510.82 |
| 253 | 333970.75 | 2241517.63 |
| 254 | 333974.6 | 2241522.34 |
| 255 | 333981.49 | 2241531.45 |
| 256 | 333987.06 | 2241539.25 |
| 257 | 333988.06 | 2241540.7 |
| 258 | 333995.47 | 2241554.1 |
| 259 | 333998.8 | 2241560.29 |
| 260 | 334001.24 | 2241565.72 |
| 261 | 334002.15 | 2241567.9 |
| 262 | 334002.15 | 2241572.15 |
| 263 | 334001.76 | 2241581.04 |
| 264 | 334000.94 | 2241590.21 |
| 265 | 333999.7 | 2241599.34 |
| 266 | 333998.06 | 2241608.4 |
| 267 | 333997.42 | 2241611.2 |
| 268 | 333994.75 | 2241631.27 |
| 269 | 333988.19 | 2241629.66 |
| 270 | 333979.49 | 2241627.53 |
| 271 | 333954.3 | 2241621.35 |
| 272 | 333954.2 | 2241621.32 |
| 273 | 333944.89 | 2241590.24 |
| 274 | 333943.24 | 2241584.76 |
| 275 | 333937.34 | 2241565.09 |
| 276 | 333940.55 | 2241545.83 |
| 277 | 333940.09 | 2241515.3 |
| 278 | 333931.93 | 2241505.24 |
| 279 | 333911.75 | 2241493.15 |
| 280 | 333893.42 | 2241470.81 |
| 281 | 333891.97 | 2241439.55 |
| 282 | 333877.33 | 2241435.74 |
| 283 | 333863.48 | 2241432.11 |
| 284 | 333851.44 | 2241428.99 |
| 285 | 333726.18 | 2241438.36 |
| 286 | 333713.24 | 2241441.62 |
| 287 | 333646.7 | 2241458.38 |
| 288 | 333646.42 | 2241458.43 |
| 289 | 333645.91 | 2241458.48 |
| 290 | 333620.37 | 2241462.73 |
| 291 | 333595.54 | 2241466.83 |
| 292 | 333588.93 | 2241467.94 |
| 293 | 333587.09 | 2241452.68 |
| 294 | 333592.61 | 2241451.74 |
| 295 | 333607.37 | 2241449.7 |
| 296 | 333643.25 | 2241443.77 |
| 297 | 333723.11 | 2241423.67 |
| 298 | 333724.38 | 2241423.47 |
| 299 | 333808.84 | 2241417.14 |
| 300 | 333851.5 | 2241413.95 |
| 301 | 333853.95 | 2241414.17 |
| 302 | 333908.56 | 2241428.37 |
| 303 | 333944.52 | 2241424.2 |
| 241 | 333984.12 | 2241404.11 |

**Каталог координат (контур 5)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 304 | 332455.23 | 2243152.15 |
| 305 | 332454.71 | 2243148.69 |
| 306 | 332464.2 | 2243146.83 |
| 307 | 332458 | 2243111.31 |
| 308 | 332531.67 | 2243094.52 |
| 309 | 332533.5 | 2243102.17 |
| 310 | 332541.57 | 2243100.23 |
| 311 | 332539.76 | 2243092.68 |
| 312 | 332589.64 | 2243081.31 |
| 313 | 332591.55 | 2243089.59 |
| 314 | 332601.01 | 2243087.41 |
| 315 | 332599.1 | 2243079.15 |
| 316 | 332642.41 | 2243069.28 |
| 317 | 332647.44 | 2243074.07 |
| 318 | 332651.02 | 2243070.44 |
| 319 | 332645.55 | 2243065.21 |
| 320 | 332647.34 | 2243056.41 |
| 321 | 332656.04 | 2243058.29 |
| 322 | 332656.96 | 2243054.03 |
| 323 | 332670.21 | 2243077.4 |
| 324 | 332675.43 | 2243074.48 |
| 325 | 332655.72 | 2243039.68 |
| 326 | 332650.5 | 2243042.63 |
| 327 | 332653.44 | 2243047.81 |
| 328 | 332649.28 | 2243046.91 |
| 329 | 332677.29 | 2242909.6 |
| 330 | 332713.54 | 2242926.96 |
| 331 | 332678.02 | 2243101.14 |
| 304 | 332455.23 | 2243152.15 |

**Каталог координат (контур 6)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 332 | 332676.93 | 2243052.47 |
| 333 | 332659.52 | 2243016.45 |
| 334 | 332665.83 | 2243013.41 |
| 335 | 332683.21 | 2243049.4 |
| 332 | 332676.93 | 2243052.47 |

**Каталог координат (контур 7)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 336 | 332476.57 | 2243113.48 |
| 337 | 332475.45 | 2243108.51 |
| 338 | 332480.42 | 2243107.39 |
| 339 | 332481.55 | 2243112.35 |
| 336 | 332476.57 | 2243113.48 |

**Каталог координат (контур 8)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 340 | 332574.18 | 2242925.79 |
| 341 | 332555.85 | 2242986.97 |
| 342 | 332292.41 | 2243044.89 |
| 343 | 332284.69 | 2243005.34 |
| 344 | 332556 | 2242942.33 |
| 340 | 332574.18 | 2242925.79 |

**Каталог координат (контур 9)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 345 | 333568.49 | 2241340.88 |
| 346 | 333564.56 | 2241319.23 |
| 347 | 333563.57 | 2241313.24 |
| 348 | 333562.65 | 2241306.3 |
| 349 | 333561.98 | 2241299.33 |
| 350 | 333702.16 | 2241331.94 |
| 351 | 333822.4 | 2241309.4 |
| 352 | 333820.68 | 2241305.12 |
| 353 | 333816.58 | 2241295.7 |
| 354 | 333810.05 | 2241285.76 |
| 355 | 333755.9 | 2241219.78 |
| 356 | 333749.53 | 2241210.21 |
| 357 | 333744 | 2241198.94 |
| 358 | 333741.07 | 2241189.15 |
| 359 | 333739.5 | 2241182.15 |
| 360 | 333740.47 | 2241181.91 |
| 361 | 333741.18 | 2241186.44 |
| 362 | 333742.15 | 2241190.88 |
| 363 | 333743.41 | 2241195.25 |
| 364 | 333744.93 | 2241199.53 |
| 365 | 333746.71 | 2241203.71 |
| 366 | 333748.74 | 2241207.77 |
| 367 | 333751.02 | 2241211.7 |
| 368 | 333753.54 | 2241215.48 |
| 369 | 333756.29 | 2241219.1 |
| 370 | 333810.79 | 2241285.04 |
| 371 | 333813.21 | 2241288.27 |
| 372 | 333815.42 | 2241291.63 |
| 373 | 333817.43 | 2241295.13 |
| 374 | 333819.21 | 2241298.75 |
| 375 | 333820.78 | 2241302.46 |
| 376 | 333822.11 | 2241306.27 |
| 377 | 333822.97 | 2241309.29 |
| 378 | 333823.21 | 2241310.04 |
| 379 | 333824.08 | 2241313.93 |
| 380 | 333827.92 | 2241348.04 |
| 381 | 333830.08 | 2241367.04 |
| 382 | 333830.51 | 2241369.71 |
| 383 | 333831.05 | 2241375.09 |
| 384 | 333831.98 | 2241395.82 |
| 385 | 333836.77 | 2241395.56 |
| 386 | 333837.12 | 2241401.83 |
| 387 | 333837.09 | 2241403.49 |
| 388 | 333837 | 2241404.32 |
| 389 | 333836.69 | 2241405.95 |
| 390 | 333836.18 | 2241407.53 |
| 391 | 333835.47 | 2241409.04 |
| 392 | 333834.6 | 2241410.44 |
| 393 | 333833.54 | 2241411.73 |
| 394 | 333832.34 | 2241412.88 |
| 395 | 333831.02 | 2241413.87 |
| 396 | 333829.57 | 2241414.69 |
| 397 | 333828.04 | 2241415.34 |
| 398 | 333826.44 | 2241415.78 |
| 399 | 333825.79 | 2241415.87 |
| 400 | 333818.84 | 2241416.39 |
| 401 | 333818.78 | 2241415.69 |
| 402 | 333824.76 | 2241415.17 |
| 403 | 333829.39 | 2241413.83 |
| 404 | 333832.66 | 2241411.4 |
| 405 | 333834.97 | 2241408.07 |
| 406 | 333836.01 | 2241404.74 |
| 407 | 333836.16 | 2241402.03 |
| 408 | 333835.87 | 2241396.75 |
| 409 | 333831.06 | 2241397.02 |
| 410 | 333830.35 | 2241381.39 |
| 411 | 333830.08 | 2241375.27 |
| 412 | 333829.5 | 2241367.25 |
| 413 | 333827.18 | 2241348.18 |
| 414 | 333701.29 | 2241371.78 |
| 345 | 333568.49 | 2241340.88 |

**Каталог координат (контур 10)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 415 | 333702.56 | 2241338.15 |
| 416 | 333701.56 | 2241338.14 |
| 417 | 333701.67 | 2241332.96 |
| 418 | 333701.69 | 2241332.14 |
| 419 | 333702.69 | 2241332.15 |
| 420 | 333702.67 | 2241332.96 |
| 415 | 333702.56 | 2241338.15 |

**Каталог координат (контур 11)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 421 | 334248.87 | 2239956.26 |
| 422 | 334201.17 | 2239946.94 |
| 423 | 334205.48 | 2239936.06 |
| 424 | 334220 | 2239935.84 |
| 425 | 334226.1 | 2239914.27 |
| 426 | 334232.55 | 2239891.04 |
| 427 | 334240 | 2239866.49 |
| 428 | 334233.51 | 2239865.31 |
| 429 | 334236.55 | 2239857.65 |
| 430 | 334227.52 | 2239857.08 |
| 431 | 334246.52 | 2239822.95 |
| 432 | 334262.46 | 2239796.35 |
| 433 | 334274.48 | 2239797.73 |
| 434 | 334274.62 | 2239797.74 |
| 435 | 334288.04 | 2239800.77 |
| 436 | 334299.82 | 2239803.62 |
| 437 | 334291.15 | 2239821.61 |
| 438 | 334315.55 | 2239839 |
| 439 | 334314.52 | 2239841.92 |
| 421 | 334248.87 | 2239956.26 |

**Каталог координат (контур 12)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 440 | 333871.43 | 2240962.97 |
| 441 | 333868.56 | 2240995.81 |
| 442 | 333896.12 | 2240992.56 |
| 443 | 333896.6 | 2240986.92 |
| 444 | 333907.64 | 2240987.87 |
| 445 | 333908.44 | 2240991.63 |
| 446 | 333896.06 | 2240993.25 |
| 447 | 333896.02 | 2240993.72 |
| 448 | 333852.66 | 2240998.83 |
| 449 | 333838.01 | 2241001.09 |
| 450 | 333836.37 | 2241001.36 |
| 451 | 333834.15 | 2241001.74 |
| 452 | 333832.72 | 2241002.06 |
| 453 | 333830.43 | 2241002.58 |
| 454 | 333828.19 | 2241003.19 |
| 455 | 333825.5 | 2241003.99 |
| 456 | 333821.41 | 2241005.48 |
| 457 | 333820.12 | 2241006.04 |
| 458 | 333818.96 | 2241006.55 |
| 459 | 333817.32 | 2241007.26 |
| 460 | 333815.69 | 2241008.08 |
| 461 | 333814.44 | 2241008.72 |
| 462 | 333813.37 | 2241009.26 |
| 463 | 333811.65 | 2241010.28 |
| 464 | 333809.88 | 2241011.31 |
| 465 | 333800.71 | 2241016.29 |
| 466 | 333797.77 | 2241017.88 |
| 467 | 333795.23 | 2241019.27 |
| 468 | 333779.68 | 2241027.73 |
| 469 | 333777.86 | 2241028.83 |
| 470 | 333776.12 | 2241030.04 |
| 471 | 333774.45 | 2241031.35 |
| 472 | 333772.86 | 2241032.76 |
| 473 | 333771.36 | 2241034.27 |
| 474 | 333769.96 | 2241035.86 |
| 475 | 333768.65 | 2241037.54 |
| 476 | 333767.41 | 2241039.35 |
| 477 | 333766.36 | 2241041.11 |
| 478 | 333765.2 | 2241043.41 |
| 479 | 333764.52 | 2241044.93 |
| 480 | 333763.78 | 2241046.92 |
| 481 | 333763.15 | 2241048.95 |
| 482 | 333762.66 | 2241051.02 |
| 483 | 333762.29 | 2241053.11 |
| 484 | 333762.05 | 2241055.22 |
| 485 | 333759.48 | 2241102.64 |
| 486 | 333759.14 | 2241106.4 |
| 487 | 333758.59 | 2241110.14 |
| 488 | 333757.81 | 2241113.83 |
| 489 | 333756.82 | 2241117.48 |
| 490 | 333755.62 | 2241121.05 |
| 491 | 333746.6 | 2241142.04 |
| 492 | 333744.83 | 2241146.23 |
| 493 | 333743.33 | 2241150.52 |
| 494 | 333742.09 | 2241154.88 |
| 495 | 333741.13 | 2241159.33 |
| 496 | 333740.43 | 2241163.82 |
| 497 | 333740.02 | 2241168.35 |
| 498 | 333739.89 | 2241173.28 |
| 499 | 333738.81 | 2241173.56 |
| 500 | 333739.77 | 2241164.15 |
| 501 | 333741.89 | 2241152.88 |
| 502 | 333743.88 | 2241146.53 |
| 503 | 333745.67 | 2241141.75 |
| 504 | 333753.3 | 2241124.24 |
| 505 | 333755.55 | 2241118.33 |
| 506 | 333757.41 | 2241111.13 |
| 507 | 333758.51 | 2241102.63 |
| 508 | 333761.08 | 2241055.22 |
| 509 | 333763.36 | 2241045.26 |
| 510 | 333769.08 | 2241035.94 |
| 511 | 333770.17 | 2241034.17 |
| 512 | 333779.23 | 2241026.89 |
| 513 | 333794.19 | 2241018.76 |
| 514 | 333839.35 | 2240987.87 |
| 515 | 333849.03 | 2240882.46 |
| 516 | 333849.48 | 2240877.49 |
| 517 | 333850.22 | 2240869.97 |
| 518 | 333851.43 | 2240862.51 |
| 519 | 333852.64 | 2240855.05 |
| 520 | 333854.3 | 2240847.68 |
| 521 | 333855.16 | 2240844.01 |
| 522 | 333866.35 | 2240795.93 |
| 523 | 333868.11 | 2240804.13 |
| 524 | 333859.83 | 2240849.7 |
| 525 | 333854.07 | 2240923.19 |
| 526 | 333849.83 | 2240966.93 |
| 527 | 333849.4 | 2240968.63 |
| 528 | 333849.85 | 2240968.51 |
| 529 | 333849.77 | 2240968.78 |
| 440 | 333871.43 | 2240962.97 |

**Каталог координат (контур 13)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 530 | 333658.08 | 2241111.86 |
| 531 | 333581.63 | 2241195.83 |
| 532 | 333584.04 | 2241191.01 |
| 533 | 333587.39 | 2241184.86 |
| 534 | 333590.95 | 2241178.84 |
| 535 | 333594.72 | 2241172.94 |
| 536 | 333598.69 | 2241167.17 |
| 537 | 333602.86 | 2241161.55 |
| 538 | 333607.23 | 2241156.08 |
| 539 | 333611.78 | 2241150.77 |
| 540 | 333616.52 | 2241145.61 |
| 541 | 333621.43 | 2241140.63 |
| 542 | 333626.52 | 2241135.82 |
| 543 | 333631.77 | 2241131.19 |
| 544 | 333637.18 | 2241126.75 |
| 545 | 333642.74 | 2241122.5 |
| 546 | 333648.45 | 2241118.45 |
| 530 | 333658.08 | 2241111.86 |

**Каталог координат (контур 14)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 547 | 332327.27 | 2243153.73 |
| 548 | 332327.54 | 2243154.64 |
| 549 | 332325.44 | 2243155 |
| 550 | 332326.43 | 2243160.91 |
| 551 | 332329.3 | 2243160.43 |
| 552 | 332334.42 | 2243177.4 |
| 553 | 332343.02 | 2243174.52 |
| 554 | 332344.03 | 2243177.6 |
| 555 | 332319.43 | 2243183.23 |
| 556 | 332314.71 | 2243159.07 |
| 547 | 332327.27 | 2243153.73 |

**Каталог координат (контур 15)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 557 | 333560.24 | 2241680.51 |
| 558 | 333568.69 | 2241707.73 |
| 559 | 333565.05 | 2241710.97 |
| 557 | 333560.24 | 2241680.51 |

**Каталог координат (контур 16)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 560 | 332322.71 | 2243153.84 |
| 561 | 332322.59 | 2243152.85 |
| 562 | 332323.57 | 2243152.73 |
| 563 | 332323.7 | 2243153.72 |
| 560 | 332322.71 | 2243153.84 |