



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.02.2022

№ 176

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 31.01.2022 № 4/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 31.01.2022 № 4/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению  
администрации района  
от 07.02.2022 № 176

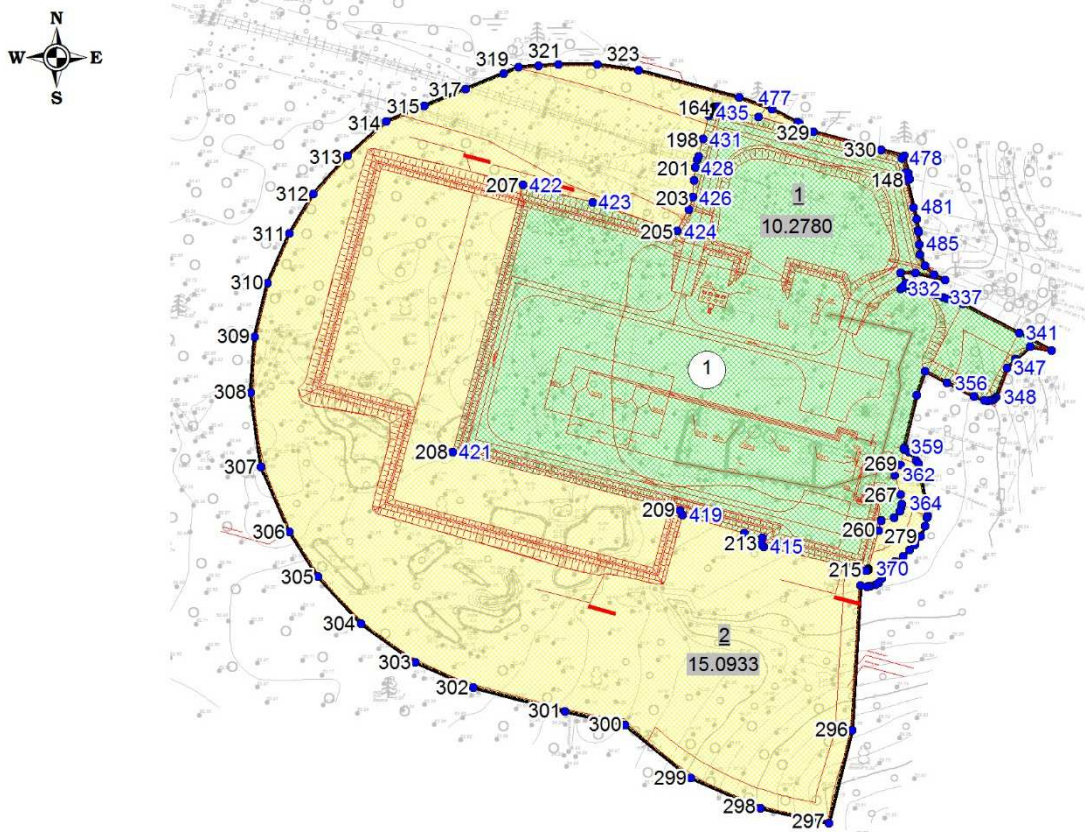
## Основная часть проекта планировки территории 1. Чертеж планировки территории

Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2000



### Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны размещения объектов капитального строительства
- граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства
- 1 - номера характерных точек границы зоны вырубki и временных объектов
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 10.2780 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 2 - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- 15.0933 - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- ось проектируемой линии электропередач
- 1 - номер проектируемого объекта

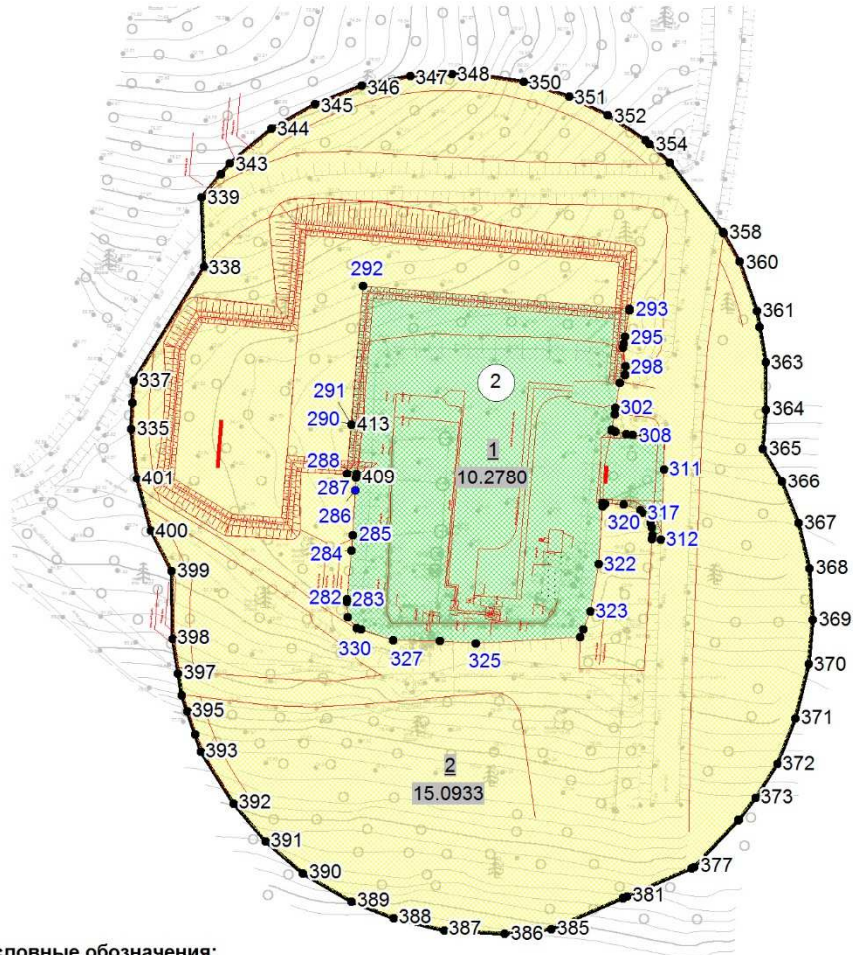
### Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование       |
|-------|--------------------|
| 1     | Куст скважин №2412 |





### Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование  |
|-------|---|
| 1-2   | Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425 |

Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б,  
 1525, 2021, 2412, 2425»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны размещения объектов капитального строительства
-  - граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
-  1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства
-  1 - номера характерных точек границы зоны вырубki и временных объектов
-  1 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
-  2 - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
-  - ось проектируемой линии электропередач
-  1 - номер проектируемого объекта

Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование       |
|-------|--------------------|
| 2     | Куст скважин №2425 |

Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование  |
|-------|---|
| 1-2   | Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425 |

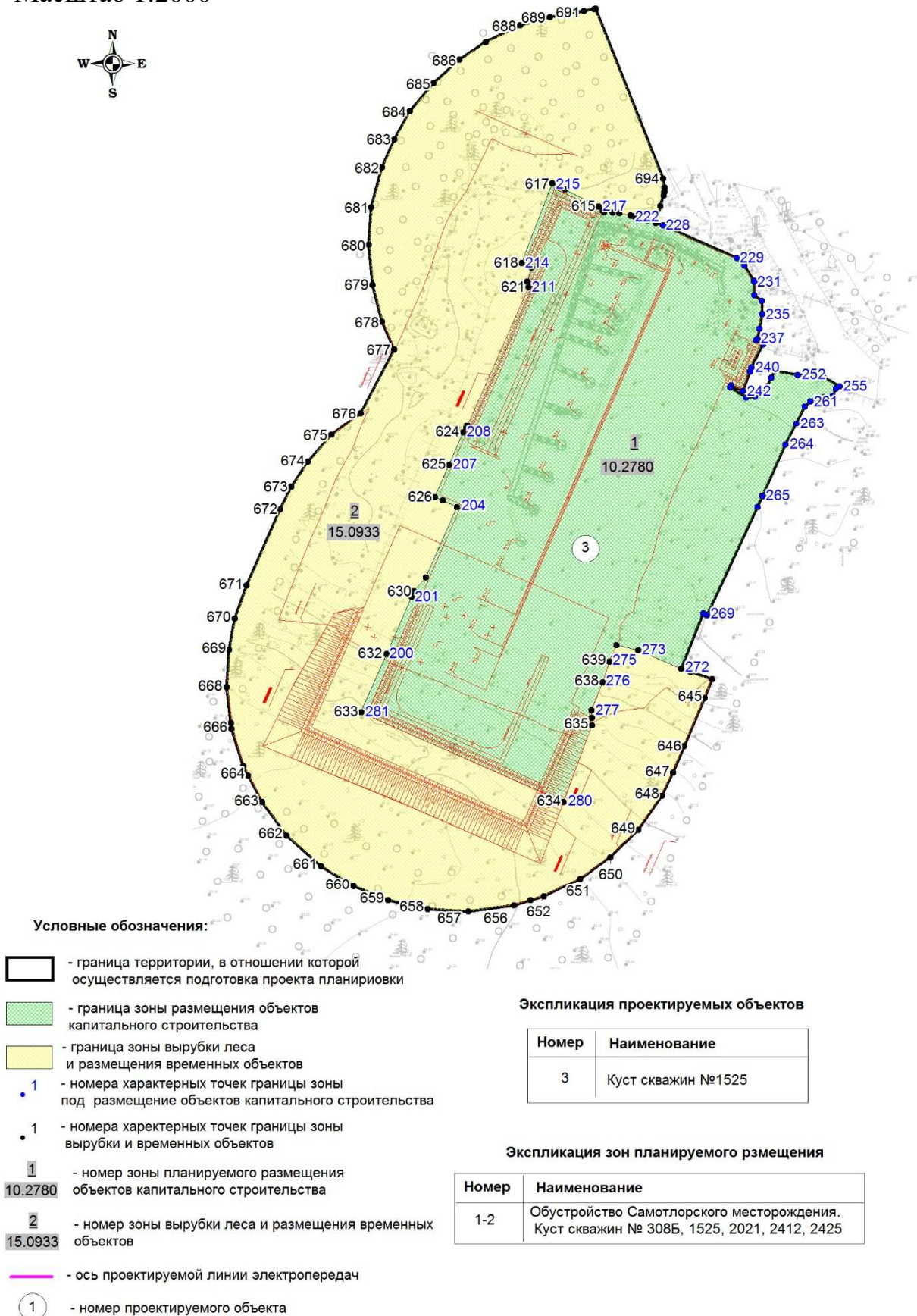


Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

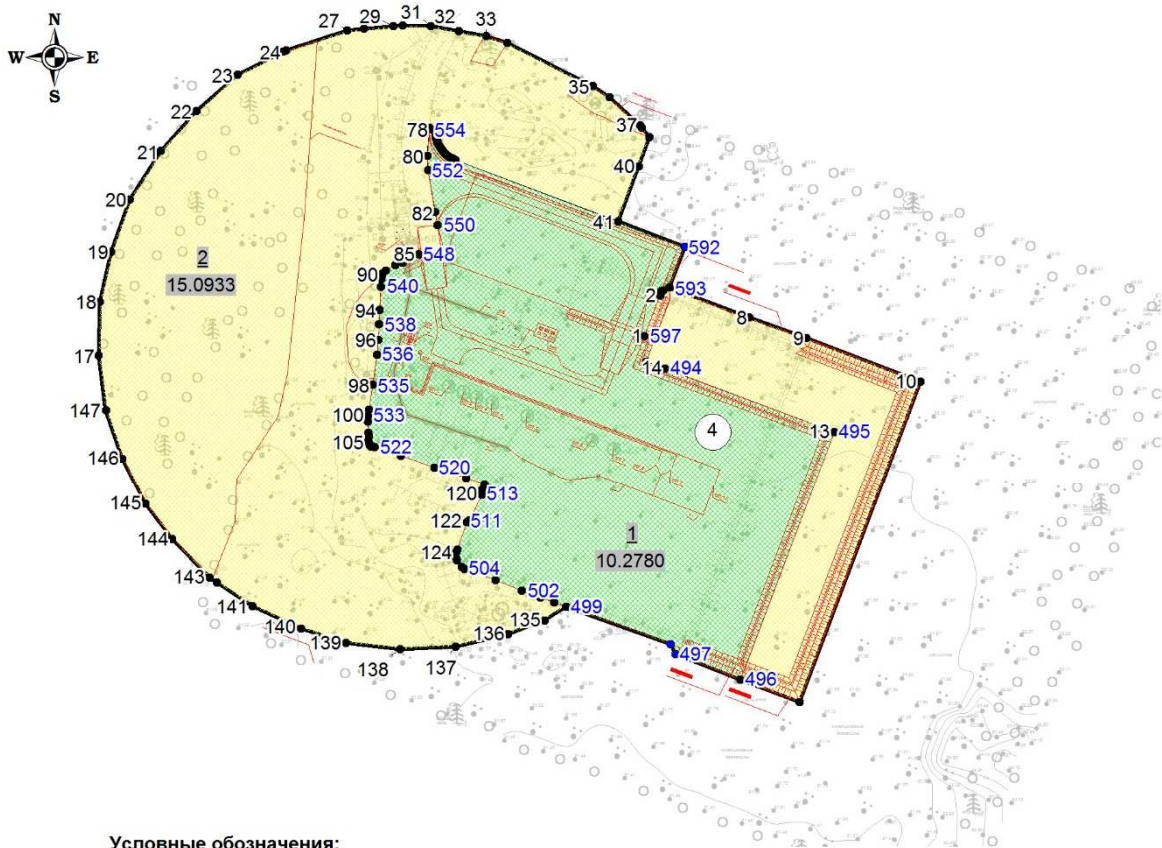
Масштаб 1:2000






Чертеж планировки территории по объекту:  
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны размещения объектов капитального строительства
-  - граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
-  1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства
-  1 - номера характерных точек границы зоны вырубki и временных объектов
-  1 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
-  2 - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
-  15.0933 - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
-  - ось проектируемой линии электропередач
-  1 - номер проектируемого объекта

Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование       |
|-------|--------------------|
| 4     | Куст скважин №2021 |

Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование  |
|-------|---|
| 1-2   | Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425 |



Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

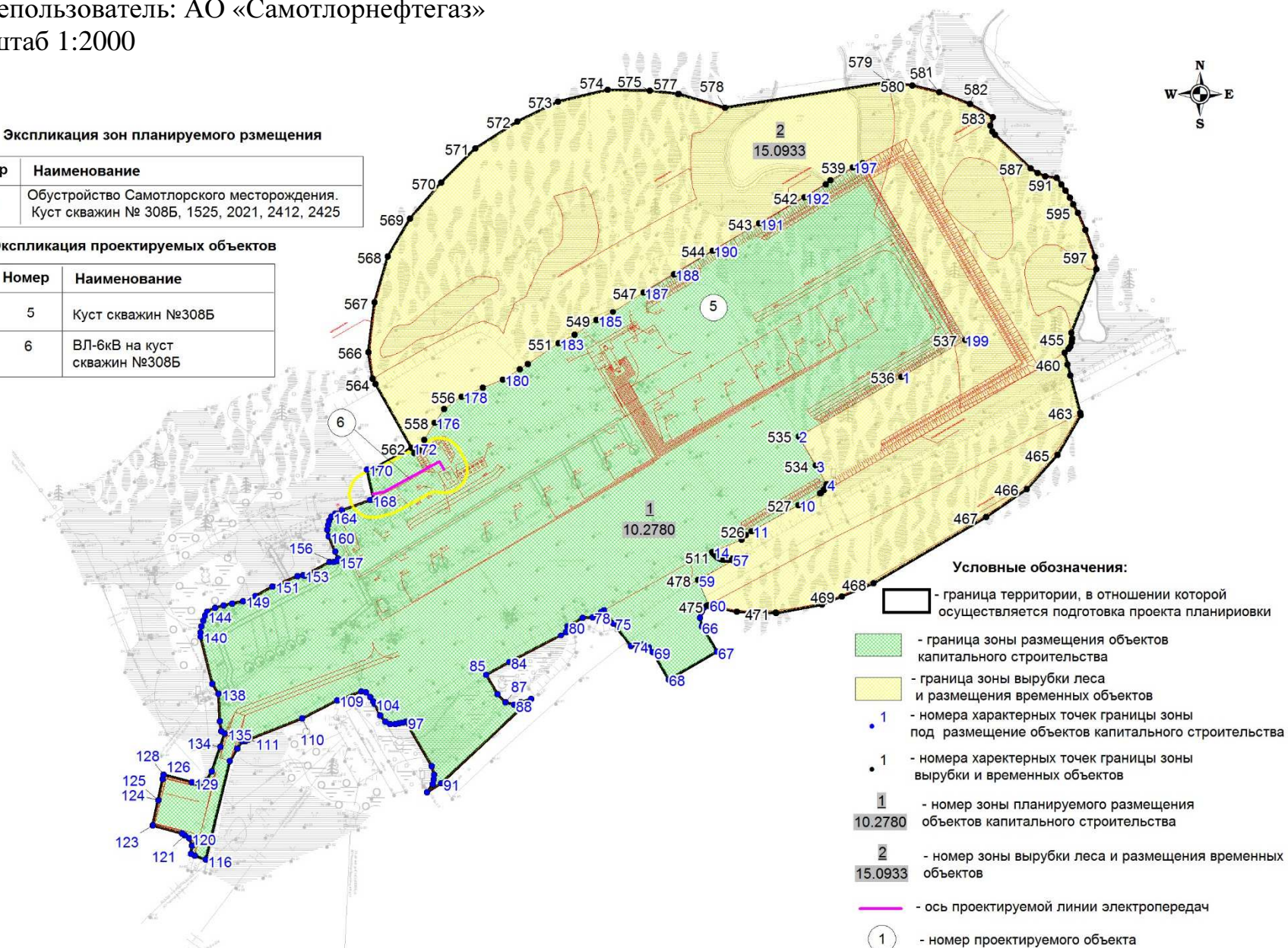
Масштаб 1:2000

**Экспликация зон планируемого размещения**

| Номер | Наименование   |
|-------|--|
| 1-2   | Обустройство Самотлорского месторождения.<br>Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425 |

**Экспликация проектируемых объектов**

| Номер | Наименование                 |
|-------|------------------------------|
| 5     | Куст скважин №308Б           |
| 6     | ВЛ-6кВ на куст скважин №308Б |



**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства**

| Номер | X         | Y          |    |           |            |
|-------|-----------|------------|----|-----------|------------|
|       |           |            | 44 | 984816.93 | 4439308.9  |
| 1     | 984895.51 | 4439384.85 | 45 | 984816.92 | 4439309.13 |
| 2     | 984869.87 | 4439340.7  | 46 | 984816.92 | 4439309.36 |
| 3     | 984857.53 | 4439347.89 | 47 | 984816.92 | 4439309.59 |
| 4     | 984849.34 | 4439352.65 | 48 | 984816.94 | 4439309.82 |
| 5     | 984848.6  | 4439352.47 | 49 | 984816.96 | 4439310.04 |
| 6     | 984847.09 | 4439351.55 | 50 | 984816.99 | 4439310.27 |
| 7     | 984846.95 | 4439351.46 | 51 | 984817.03 | 4439310.49 |
| 8     | 984845.67 | 4439350.14 | 52 | 984817.08 | 4439310.72 |
| 9     | 984845.55 | 4439349.92 | 53 | 984817.13 | 4439310.94 |
| 10    | 984840.29 | 4439340.38 | 54 | 984817.19 | 4439311.16 |
| 11    | 984829.25 | 4439320.38 | 55 | 984817.26 | 4439311.38 |
| 12    | 984827.5  | 4439317.98 | 56 | 984817.34 | 4439311.59 |
| 13    | 984825.5  | 4439316.04 | 57 | 984817.42 | 4439311.8  |
| 14    | 984820.28 | 4439303.51 | 58 | 984816.56 | 4439312.32 |
| 15    | 984820.08 | 4439303.63 | 59 | 984808.18 | 4439297.38 |
| 16    | 984819.89 | 4439303.75 | 60 | 984797.56 | 4439301.83 |
| 17    | 984819.7  | 4439303.88 | 61 | 984797.24 | 4439301.24 |
| 18    | 984819.51 | 4439304.01 | 62 | 984796.54 | 4439299.91 |
| 19    | 984819.33 | 4439304.16 | 63 | 984794.88 | 4439298.89 |
| 20    | 984819.16 | 4439304.3  | 64 | 984794.3  | 4439298.53 |
| 21    | 984818.99 | 4439304.46 | 65 | 984791.96 | 4439298.07 |
| 22    | 984818.83 | 4439304.62 | 66 | 984788.28 | 4439299.02 |
| 23    | 984818.67 | 4439304.78 | 67 | 984777.2  | 4439305.45 |
| 24    | 984818.52 | 4439304.95 | 68 | 984765.15 | 4439284.7  |
| 25    | 984818.37 | 4439305.13 | 69 | 984776.89 | 4439277.88 |
| 26    | 984818.23 | 4439305.31 | 70 | 984778.88 | 4439276.15 |
| 27    | 984818.1  | 4439305.49 | 71 | 984779.56 | 4439274.7  |
| 28    | 984817.97 | 4439305.68 | 72 | 984779.56 | 4439274.7  |
| 29    | 984817.95 | 4439305.71 | 73 | 984780.21 | 4439273.34 |
| 30    | 984817.85 | 4439305.88 | 74 | 984779.48 | 4439268.43 |
| 31    | 984817.74 | 4439306.07 | 75 | 984789.59 | 4439261    |
| 32    | 984817.63 | 4439306.28 | 76 | 984795.13 | 4439256.93 |
| 33    | 984817.53 | 4439306.48 | 77 | 984794.44 | 4439255.72 |
| 34    | 984817.44 | 4439306.69 | 78 | 984792.1  | 4439252.07 |
| 35    | 984817.35 | 4439306.9  | 79 | 984792.02 | 4439247.63 |
| 36    | 984817.27 | 4439307.12 | 80 | 984788.33 | 4439241.28 |
| 37    | 984817.2  | 4439307.33 | 81 | 984787.19 | 4439241.35 |
| 38    | 984817.14 | 4439307.55 | 82 | 984785.91 | 4439240.53 |
| 39    | 984817.09 | 4439307.77 | 83 | 984784.24 | 4439238.45 |
| 40    | 984817.04 | 4439308    | 84 | 984772.57 | 4439216.22 |
| 41    | 984817    | 4439308.22 | 85 | 984767.08 | 4439206.29 |
| 42    | 984816.97 | 4439308.45 | 86 | 984758.76 | 4439211.12 |
| 43    | 984816.94 | 4439308.68 | 87 | 984755.43 | 4439214.51 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 88  | 984754.28 | 4439218.15 |
| 89  | 984755.29 | 4439221.04 |
| 90  | 984756.83 | 4439225.47 |
| 91  | 984720.54 | 4439186.84 |
| 92  | 984716.77 | 4439180.87 |
| 93  | 984720.27 | 4439183.32 |
| 94  | 984722.11 | 4439183.59 |
| 95  | 984724.2  | 4439183.9  |
| 96  | 984727.99 | 4439182.74 |
| 97  | 984746.99 | 4439171.7  |
| 98  | 984746.55 | 4439170.35 |
| 99  | 984746.32 | 4439168.89 |
| 100 | 984746.03 | 4439167.09 |
| 101 | 984746    | 4439164.91 |
| 102 | 984747.09 | 4439162.8  |
| 103 | 984749.72 | 4439160.63 |
| 104 | 984754.7  | 4439158.18 |
| 105 | 984755.75 | 4439157.52 |
| 106 | 984757.67 | 4439156.33 |
| 107 | 984759.69 | 4439154.62 |
| 108 | 984760.13 | 4439152.51 |
| 109 | 984756.08 | 4439142.23 |
| 110 | 984748.35 | 4439127.11 |
| 111 | 984739.25 | 4439103.93 |
| 112 | 984738.67 | 4439102.68 |
| 113 | 984738.76 | 4439101.27 |
| 114 | 984735.42 | 4439099.25 |
| 115 | 984730.14 | 4439096.08 |
| 116 | 984687.8  | 4439085.69 |
| 117 | 984689.4  | 4439080.83 |
| 118 | 984690.35 | 4439079.21 |
| 119 | 984693.64 | 4439079.61 |
| 120 | 984696.98 | 4439078.41 |
| 121 | 984698.22 | 4439076.65 |
| 122 | 984699.08 | 4439075.42 |
| 123 | 984702.48 | 4439062.85 |
| 124 | 984713.19 | 4439065.17 |
| 125 | 984713.2  | 4439065.18 |
| 126 | 984722.42 | 4439067.17 |
| 127 | 984722.43 | 4439067.17 |
| 128 | 984724.17 | 4439067.55 |
| 129 | 984720.93 | 4439079.68 |
| 130 | 984720.67 | 4439082.1  |
| 131 | 984720.57 | 4439083.09 |
| 132 | 984722.05 | 4439086.05 |
| 133 | 984725.63 | 4439088.29 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 134 | 984736.24 | 4439091.88 |
| 135 | 984741.92 | 4439093.8  |
| 136 | 984742.94 | 4439092.37 |
| 137 | 984747.28 | 4439091.8  |
| 138 | 984759.04 | 4439091.1  |
| 139 | 984763.36 | 4439088.39 |
| 140 | 984783.71 | 4439083.36 |
| 141 | 984785.6  | 4439083.4  |
| 142 | 984788.34 | 4439083.74 |
| 143 | 984790.81 | 4439084.65 |
| 144 | 984792.91 | 4439085.34 |
| 145 | 984794.6  | 4439086.24 |
| 146 | 984796.34 | 4439089.68 |
| 147 | 984797.31 | 4439093.32 |
| 148 | 984798.11 | 4439096.91 |
| 149 | 984799.1  | 4439101.66 |
| 150 | 984801.23 | 4439107    |
| 151 | 984805.35 | 4439114.35 |
| 152 | 984809.91 | 4439125.11 |
| 153 | 984810.28 | 4439127.47 |
| 154 | 984810.12 | 4439128.15 |
| 155 | 984816.05 | 4439138.81 |
| 156 | 984815.97 | 4439140.66 |
| 157 | 984816.34 | 4439142.18 |
| 158 | 984817.46 | 4439142.47 |
| 159 | 984820.38 | 4439141.25 |
| 160 | 984826.92 | 4439138.53 |
| 161 | 984829.72 | 4439137.97 |
| 162 | 984831.88 | 4439138.28 |
| 163 | 984833.66 | 4439138.77 |
| 164 | 984835.35 | 4439139.71 |
| 165 | 984835.43 | 4439139.75 |
| 166 | 984836.71 | 4439141.4  |
| 167 | 984838.19 | 4439144.24 |
| 168 | 984842.69 | 4439156.34 |
| 169 | 984843.09 | 4439157.9  |
| 170 | 984855.7  | 4439154.93 |
| 171 | 984856.52 | 4439158.36 |
| 172 | 984865.01 | 4439174.08 |
| 173 | 984862.71 | 4439175.3  |
| 174 | 984864.05 | 4439177.59 |
| 175 | 984868.41 | 4439179.55 |
| 176 | 984875.83 | 4439184.15 |
| 177 | 984881.69 | 4439188.08 |
| 178 | 984887.04 | 4439195.61 |
| 179 | 984890.79 | 4439204.89 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 180 | 984894.33  | 4439213.33 |
| 181 | 984898.74  | 4439220.67 |
| 182 | 984901.06  | 4439224.17 |
| 183 | 984910.03  | 4439237.3  |
| 184 | 984913.66  | 4439244.3  |
| 185 | 984919.93  | 4439253.57 |
| 186 | 984923.62  | 4439260.75 |
| 187 | 984932.05  | 4439274.02 |
| 188 | 984939.74  | 4439287    |
| 189 | 984939.95  | 4439287.34 |
| 190 | 984949.93  | 4439303.69 |
| 191 | 984961.8   | 4439323.54 |
| 192 | 984973.02  | 4439343.02 |
| 193 | 984973.02  | 4439343.03 |
| 194 | 984973.02  | 4439343.03 |
| 195 | 984978.39  | 4439352.33 |
| 196 | 984980.23  | 4439354.28 |
| 197 | 984985.79  | 4439363.83 |
| 198 | 984987.65  | 4439368.08 |
| 199 | 984911.43  | 4439412.25 |
| 200 | 1002490.11 | 4419677.3  |
| 201 | 1002514.72 | 4419688.14 |
| 202 | 1002517.1  | 4419689.18 |
| 203 | 1002523.06 | 4419694.31 |
| 204 | 1002553.48 | 4419707.71 |
| 205 | 1002556.17 | 4419701.61 |
| 206 | 1002557.71 | 4419698.1  |
| 207 | 1002571.61 | 4419704.23 |
| 208 | 1002585.51 | 4419710.36 |
| 209 | 1002587.58 | 4419711.7  |
| 210 | 1002588.67 | 4419712.18 |
| 211 | 1002648.43 | 4419738.52 |
| 212 | 1002650.78 | 4419738.04 |
| 213 | 1002656.96 | 4419739.77 |
| 214 | 1002658.84 | 4419735.51 |
| 215 | 1002693.2  | 4419748.8  |
| 216 | 1002690.49 | 4419754.27 |
| 217 | 1002683.32 | 4419768.73 |
| 218 | 1002681.46 | 4419770.5  |
| 219 | 1002680.85 | 4419771.08 |
| 220 | 1002680.54 | 4419774.74 |
| 221 | 1002680.3  | 4419777.63 |
| 222 | 1002679.3  | 4419782.6  |
| 223 | 1002678.94 | 4419784.08 |
| 224 | 1002678.6  | 4419785.92 |
| 225 | 1002677.25 | 4419789.94 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 226 | 1002677.25 | 4419789.95 |
| 227 | 1002676.11 | 4419793.36 |
| 228 | 1002675.05 | 4419796.53 |
| 229 | 1002661.05 | 4419828.39 |
| 230 | 1002657.86 | 4419831.61 |
| 231 | 1002651.2  | 4419835.58 |
| 232 | 1002650.78 | 4419835.8  |
| 233 | 1002645    | 4419835.92 |
| 234 | 1002642.6  | 4419839.09 |
| 235 | 1002636.9  | 4419839.23 |
| 236 | 1002630.48 | 4419837.98 |
| 237 | 1002626.33 | 4419837.18 |
| 238 | 1002625.67 | 4419836.56 |
| 239 | 1002623.91 | 4419839.73 |
| 240 | 1002613.9  | 4419834.65 |
| 241 | 1002612.01 | 4419833.95 |
| 242 | 1002603.66 | 4419830.89 |
| 243 | 1002606.1  | 4419825.89 |
| 244 | 1002605.3  | 4419825.56 |
| 245 | 1002600.83 | 4419832.47 |
| 246 | 1002601.28 | 4419836.16 |
| 247 | 1002602.28 | 4419838.32 |
| 248 | 1002604.02 | 4419840.4  |
| 249 | 1002605.66 | 4419841.6  |
| 250 | 1002609.32 | 4419843.2  |
| 251 | 1002612.45 | 4419844.58 |
| 252 | 1002610.62 | 4419854.53 |
| 253 | 1002610.08 | 4419862.85 |
| 254 | 1002609.71 | 4419865.64 |
| 255 | 1002605.8  | 4419872.73 |
| 256 | 1002604.74 | 4419871.13 |
| 257 | 1002601.63 | 4419869.66 |
| 258 | 1002600.64 | 4419869.2  |
| 259 | 1002601.12 | 4419865.68 |
| 260 | 1002600.64 | 4419862.88 |
| 261 | 1002599.23 | 4419860.01 |
| 262 | 1002597.01 | 4419857.71 |
| 263 | 1002589.35 | 4419853.89 |
| 264 | 1002580.22 | 4419849.35 |
| 265 | 1002558.21 | 4419839.42 |
| 266 | 1002558.21 | 4419839.4  |
| 267 | 1002558.18 | 4419839.41 |
| 268 | 1002553.42 | 4419837.26 |
| 269 | 1002506.83 | 4419815.55 |
| 270 | 1002507.04 | 4419815.1  |
| 271 | 1002507.64 | 4419813.8  |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 272 | 1002483.84 | 4419804.34 |
| 273 | 1002491.69 | 4419785.8  |
| 274 | 1002494.05 | 4419776.51 |
| 275 | 1002486.91 | 4419773.33 |
| 276 | 1002477.88 | 4419770.46 |
| 277 | 1002465.94 | 4419765.71 |
| 278 | 1002462.72 | 4419765.75 |
| 279 | 1002459.36 | 4419765.8  |
| 280 | 1002426.48 | 4419753.68 |
| 281 | 1002465.02 | 4419666.25 |
| 282 | 1003271.63 | 4424978.88 |
| 283 | 1003272.45 | 4424978.95 |
| 284 | 1003287.81 | 4424980.29 |
| 285 | 1003292.66 | 4424980.72 |
| 286 | 1003307.01 | 4424981.58 |
| 287 | 1003311    | 4424981.82 |
| 288 | 1003312.53 | 4424981.98 |
| 289 | 1003312.53 | 4424978.91 |
| 290 | 1003328.11 | 4424980.24 |
| 291 | 1003328.13 | 4424980.24 |
| 292 | 1003372.02 | 4424983.98 |
| 293 | 1003364.8  | 4425068.69 |
| 294 | 1003364.42 | 4425068.6  |
| 295 | 1003355.98 | 4425067.23 |
| 296 | 1003353.73 | 4425066.86 |
| 297 | 1003352.58 | 4425066.63 |
| 298 | 1003346.58 | 4425067.42 |
| 299 | 1003344.08 | 4425067.28 |
| 300 | 1003343.74 | 4425067.12 |
| 301 | 1003341.3  | 4425065.67 |
| 302 | 1003333.45 | 4425064.23 |
| 303 | 1003331.32 | 4425063.97 |
| 304 | 1003326.35 | 4425062.88 |
| 305 | 1003326.12 | 4425063.71 |
| 306 | 1003325.88 | 4425064.15 |
| 307 | 1003325.03 | 4425067.69 |
| 308 | 1003324.91 | 4425069.7  |
| 309 | 1003324.42 | 4425073.16 |
| 310 | 1003323.51 | 4425079.66 |
| 311 | 1003313.99 | 4425079.52 |
| 312 | 1003291.37 | 4425078.58 |
| 313 | 1003291.53 | 4425075.79 |
| 314 | 1003292.77 | 4425075.86 |
| 315 | 1003295.22 | 4425075.67 |
| 316 | 1003296.5  | 4425075.37 |
| 317 | 1003299.93 | 4425072.63 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 318 | 1003300.61 | 4425072.08 |
| 319 | 1003302.43 | 4425066.76 |
| 320 | 1003302.77 | 4425060.94 |
| 321 | 1003302.94 | 4425060.06 |
| 322 | 1003283.53 | 4425058.78 |
| 323 | 1003268.52 | 4425056.28 |
| 324 | 1003260.41 | 4425053.01 |
| 325 | 1003258.33 | 4425019.82 |
| 326 | 1003259.08 | 4425008.45 |
| 327 | 1003259.29 | 4424993.53 |
| 328 | 1003262.82 | 4424983.34 |
| 329 | 1003262.82 | 4424983.33 |
| 330 | 1003263.27 | 4424982.03 |
| 331 | 1003266.74 | 4424979.07 |
| 332 | 1005162.72 | 4425802.31 |
| 333 | 1005162.72 | 4425804.7  |
| 334 | 1005162.57 | 4425806.1  |
| 335 | 1005162.33 | 4425808.49 |
| 336 | 1005160.89 | 4425813.73 |
| 337 | 1005160.17 | 4425815.73 |
| 338 | 1005160.16 | 4425815.75 |
| 339 | 1005159.76 | 4425816.9  |
| 340 | 1005158.04 | 4425821.71 |
| 341 | 1005148.8  | 4425839.61 |
| 342 | 1005143.44 | 4425849.87 |
| 343 | 1005144.56 | 4425843.21 |
| 344 | 1005140.6  | 4425838.76 |
| 345 | 1005140.7  | 4425838.57 |
| 346 | 1005140.32 | 4425838.45 |
| 347 | 1005137.96 | 4425835.79 |
| 348 | 1005128.81 | 4425832.42 |
| 349 | 1005128.17 | 4425831.67 |
| 350 | 1005127.97 | 4425831.4  |
| 351 | 1005127.82 | 4425831.19 |
| 352 | 1005127.63 | 4425830.39 |
| 353 | 1005127.61 | 4425829.64 |
| 354 | 1005127.77 | 4425828.76 |
| 355 | 1005128.96 | 4425825.53 |
| 356 | 1005133.29 | 4425817    |
| 357 | 1005136.8  | 4425810.09 |
| 358 | 1005129.44 | 4425807.32 |
| 359 | 1005112.97 | 4425803.41 |
| 360 | 1005112.47 | 4425803.29 |
| 361 | 1005107.46 | 4425802.21 |
| 362 | 1005103.86 | 4425800.52 |
| 363 | 1005097.89 | 4425802.21 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 364 | 1005094.76 | 4425802.74 |
| 365 | 1005092.56 | 4425802.04 |
| 366 | 1005090.56 | 4425800.3  |
| 367 | 1005089.74 | 4425796.17 |
| 368 | 1005089.46 | 4425796.09 |
| 369 | 1005086.44 | 4425795.29 |
| 370 | 1005074.37 | 4425792.16 |
| 371 | 1005074.34 | 4425792.15 |
| 372 | 1005074.32 | 4425792.14 |
| 373 | 1005074.29 | 4425792.13 |
| 374 | 1005074.27 | 4425792.12 |
| 375 | 1005074.25 | 4425792.11 |
| 376 | 1005074.22 | 4425792.09 |
| 377 | 1005074.2  | 4425792.08 |
| 378 | 1005074.18 | 4425792.07 |
| 379 | 1005074.15 | 4425792.05 |
| 380 | 1005074.13 | 4425792.04 |
| 381 | 1005074.11 | 4425792.02 |
| 382 | 1005074.09 | 4425792    |
| 383 | 1005074.07 | 4425791.99 |
| 384 | 1005074.05 | 4425791.97 |
| 385 | 1005074.03 | 4425791.95 |
| 386 | 1005074.02 | 4425791.93 |
| 387 | 1005074    | 4425791.91 |
| 388 | 1005073.98 | 4425791.89 |
| 389 | 1005073.97 | 4425791.87 |
| 390 | 1005073.95 | 4425791.85 |
| 391 | 1005073.94 | 4425791.82 |
| 392 | 1005073.92 | 4425791.8  |
| 393 | 1005073.91 | 4425791.78 |
| 394 | 1005073.9  | 4425791.75 |
| 395 | 1005073.89 | 4425791.73 |
| 396 | 1005073.88 | 4425791.71 |
| 397 | 1005073.87 | 4425791.68 |
| 398 | 1005073.86 | 4425791.66 |
| 399 | 1005073.85 | 4425791.63 |
| 400 | 1005073.85 | 4425791.61 |
| 401 | 1005073.84 | 4425791.58 |
| 402 | 1005073.84 | 4425791.55 |
| 403 | 1005073.83 | 4425791.53 |
| 404 | 1005073.83 | 4425791.5  |
| 405 | 1005073.83 | 4425791.48 |
| 406 | 1005073.82 | 4425791.45 |
| 407 | 1005073.82 | 4425791.42 |
| 408 | 1005073.82 | 4425791.4  |
| 409 | 1005073.83 | 4425791.37 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 410 | 1005073.83 | 4425791.34 |
| 411 | 1005073.83 | 4425791.32 |
| 412 | 1005073.83 | 4425791.29 |
| 413 | 1005073.84 | 4425791.26 |
| 414 | 1005073.85 | 4425791.24 |
| 415 | 1005081.43 | 4425759.21 |
| 416 | 1005082.11 | 4425758.23 |
| 417 | 1005084.12 | 4425758.8  |
| 418 | 1005085.6  | 4425752.96 |
| 419 | 1005091.36 | 4425733.45 |
| 420 | 1005092.65 | 4425732.69 |
| 421 | 1005111.46 | 4425661.12 |
| 422 | 1005195.44 | 4425683.16 |
| 423 | 1005190.01 | 4425705.21 |
| 424 | 1005180.96 | 4425731.85 |
| 425 | 1005187.7  | 4425735.5  |
| 426 | 1005191.56 | 4425736.82 |
| 427 | 1005196.85 | 4425737.19 |
| 428 | 1005201.04 | 4425737.48 |
| 429 | 1005203.37 | 4425738.2  |
| 430 | 1005204.48 | 4425738.54 |
| 431 | 1005210.02 | 4425739.93 |
| 432 | 1005217.31 | 4425741.75 |
| 433 | 1005218.13 | 4425741.96 |
| 434 | 1005218.21 | 4425741.98 |
| 435 | 1005218.3  | 4425742.01 |
| 436 | 1005218.38 | 4425742.03 |
| 437 | 1005218.46 | 4425742.06 |
| 438 | 1005218.55 | 4425742.1  |
| 439 | 1005218.63 | 4425742.13 |
| 440 | 1005218.71 | 4425742.17 |
| 441 | 1005218.78 | 4425742.21 |
| 442 | 1005218.86 | 4425742.26 |
| 443 | 1005218.93 | 4425742.3  |
| 444 | 1005219.01 | 4425742.35 |
| 445 | 1005219.08 | 4425742.4  |
| 446 | 1005219.15 | 4425742.46 |
| 447 | 1005219.21 | 4425742.51 |
| 448 | 1005219.28 | 4425742.57 |
| 449 | 1005219.34 | 4425742.63 |
| 450 | 1005219.4  | 4425742.7  |
| 451 | 1005219.46 | 4425742.76 |
| 452 | 1005219.52 | 4425742.83 |
| 453 | 1005219.57 | 4425742.9  |
| 454 | 1005219.63 | 4425742.97 |
| 455 | 1005219.68 | 4425743.04 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 456 | 1005219.72 | 4425743.11 |
| 457 | 1005219.77 | 4425743.19 |
| 458 | 1005219.81 | 4425743.27 |
| 459 | 1005219.85 | 4425743.35 |
| 460 | 1005219.88 | 4425743.43 |
| 461 | 1005219.92 | 4425743.51 |
| 462 | 1005219.95 | 4425743.59 |
| 463 | 1005219.98 | 4425743.67 |
| 464 | 1005220    | 4425743.76 |
| 465 | 1005220.02 | 4425743.84 |
| 466 | 1005220.04 | 4425743.93 |
| 467 | 1005220.06 | 4425744.01 |
| 468 | 1005220.07 | 4425744.1  |
| 469 | 1005220.08 | 4425744.19 |
| 470 | 1005220.09 | 4425744.28 |
| 471 | 1005220.09 | 4425744.36 |
| 472 | 1005220.09 | 4425744.45 |
| 473 | 1005220.09 | 4425744.54 |
| 474 | 1005220.09 | 4425744.63 |
| 475 | 1005220.08 | 4425744.71 |
| 476 | 1005220.07 | 4425744.8  |
| 477 | 1005216.92 | 4425757.61 |
| 478 | 1005203.8  | 4425802.77 |
| 479 | 1005199.41 | 4425803.81 |
| 480 | 1005199.4  | 4425803.81 |
| 481 | 1005188.42 | 4425806.4  |
| 482 | 1005184.73 | 4425807.27 |
| 483 | 1005181.25 | 4425807.83 |
| 484 | 1005180.57 | 4425807.87 |
| 485 | 1005176.83 | 4425808.09 |
| 486 | 1005173.42 | 4425808.28 |
| 487 | 1005170    | 4425810.09 |
| 488 | 1005167.28 | 4425812.85 |
| 489 | 1005165.54 | 4425816.31 |
| 490 | 1005167.75 | 4425807.01 |
| 491 | 1005167.9  | 4425802.22 |
| 492 | 1005164.48 | 4425803.84 |
| 493 | 1005163.38 | 4425802.88 |
| 494 | 993968.7   | 4429469.96 |
| 495 | 993947.83  | 4429525.28 |
| 496 | 993866.83  | 4429494.71 |
| 497 | 993875.05  | 4429473.41 |
| 498 | 993878.37  | 4429471.91 |
| 499 | 993890.62  | 4429437.81 |
| 500 | 993892.03  | 4429433.9  |
| 501 | 993893.5   | 4429429.38 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 502 | 993895.79 | 4429423.27 |
| 503 | 993899.29 | 4429414.74 |
| 504 | 993903.04 | 4429404.49 |
| 505 | 993903.51 | 4429403.77 |
| 506 | 993905.85 | 4429402.02 |
| 507 | 993906.47 | 4429401.85 |
| 508 | 993907.22 | 4429401.79 |
| 509 | 993908.47 | 4429401.94 |
| 510 | 993909.33 | 4429402.25 |
| 511 | 993918.15 | 4429405.41 |
| 512 | 993918.88 | 4429406.26 |
| 513 | 993927.22 | 4429410.16 |
| 514 | 993928.69 | 4429410.28 |
| 515 | 993930.2  | 4429411.17 |
| 516 | 993930.35 | 4429411.21 |
| 517 | 993930.57 | 4429411.19 |
| 518 | 993930.77 | 4429411.04 |
| 519 | 993932.85 | 4429405.17 |
| 520 | 993936.26 | 4429394.81 |
| 521 | 993940.17 | 4429383.74 |
| 522 | 993942.99 | 4429375.18 |
| 523 | 993943.15 | 4429374.35 |
| 524 | 993943.31 | 4429374.04 |
| 525 | 993943.48 | 4429373.85 |
| 526 | 993943.54 | 4429373.81 |
| 527 | 993943.79 | 4429373.67 |
| 528 | 993944.5  | 4429373.4  |
| 529 | 993945.07 | 4429373.32 |
| 530 | 993946.74 | 4429373.36 |
| 531 | 993947.74 | 4429373.31 |
| 532 | 993951.45 | 4429373.12 |
| 533 | 993953.24 | 4429373.1  |
| 534 | 993955.21 | 4429373.36 |
| 535 | 993963.31 | 4429374.69 |
| 536 | 993973.12 | 4429376.04 |
| 537 | 993978.01 | 4429376.56 |
| 538 | 993983.16 | 4429376.75 |
| 539 | 993987.78 | 4429376.94 |
| 540 | 993995.35 | 4429377.35 |
| 541 | 993997.93 | 4429377.49 |
| 542 | 993999.09 | 4429377.7  |
| 543 | 993999.59 | 4429377.8  |
| 544 | 994000.57 | 4429378.88 |
| 545 | 994002.49 | 4429381.99 |
| 546 | 994003.24 | 4429384.24 |
| 547 | 994003.22 | 4429384.38 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 548 | 994005.77 | 4429389.67 |
| 549 | 994006.79 | 4429398    |
| 550 | 994015.49 | 4429395.79 |
| 551 | 994019.66 | 4429395.06 |
| 552 | 994033.29 | 4429392.67 |
| 553 | 994038.08 | 4429392.45 |
| 554 | 994047.08 | 4429393.16 |
| 555 | 994046.63 | 4429393.91 |
| 556 | 994045.92 | 4429395.09 |
| 557 | 994045.56 | 4429395.1  |
| 558 | 994045.21 | 4429395.13 |
| 559 | 994044.86 | 4429395.17 |
| 560 | 994044.51 | 4429395.22 |
| 561 | 994044.16 | 4429395.28 |
| 562 | 994043.82 | 4429395.35 |
| 563 | 994043.48 | 4429395.44 |
| 564 | 994043.14 | 4429395.54 |
| 565 | 994042.8  | 4429395.65 |
| 566 | 994042.47 | 4429395.77 |
| 567 | 994042.14 | 4429395.9  |
| 568 | 994041.82 | 4429396.05 |
| 569 | 994041.5  | 4429396.21 |
| 570 | 994041.19 | 4429396.37 |
| 571 | 994040.89 | 4429396.55 |
| 572 | 994040.59 | 4429396.74 |
| 573 | 994040.3  | 4429396.94 |
| 574 | 994040.01 | 4429397.14 |
| 575 | 994039.73 | 4429397.36 |
| 576 | 994039.46 | 4429397.59 |
| 577 | 994039.2  | 4429397.83 |
| 578 | 994038.95 | 4429398.07 |
| 579 | 994038.7  | 4429398.33 |
| 580 | 994038.53 | 4429398.52 |
| 581 | 994038.47 | 4429398.59 |
| 582 | 994038.24 | 4429398.86 |
| 583 | 994038.02 | 4429399.14 |
| 584 | 994037.82 | 4429399.43 |
| 585 | 994037.62 | 4429399.72 |
| 586 | 994037.43 | 4429400.02 |
| 587 | 994037.26 | 4429400.32 |
| 588 | 994037.09 | 4429400.64 |
| 589 | 994036.94 | 4429400.95 |
| 590 | 994036.79 | 4429401.28 |
| 591 | 994036.66 | 4429401.6  |
| 592 | 994008.39 | 4429476.52 |
| 593 | 993995.11 | 4429471.51 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 594 | 993994.08 | 4429469.43 |
| 595 | 993993.81 | 4429468.88 |
| 596 | 993992.44 | 4429468.36 |
| 597 | 993979.16 | 4429463.35 |
| 598 | 993977.92 | 4429466.63 |
| 599 | 993970.95 | 4429464    |

**Перечень координат характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов**

| Номер | X         | Y          |    |           |            |
|-------|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 1     | 993979.16 | 4429463.35 | 44 | 994036.94 | 4429400.95 |
| 2     | 993992.44 | 4429468.36 | 45 | 994037.09 | 4429400.64 |
| 3     | 993993.73 | 4429468.85 | 46 | 994037.26 | 4429400.32 |
| 4     | 993993.8  | 4429468.92 | 47 | 994037.43 | 4429400.02 |
| 5     | 993994.06 | 4429469.44 | 48 | 994037.62 | 4429399.72 |
| 6     | 993995.11 | 4429471.51 | 49 | 994037.82 | 4429399.43 |
| 7     | 993993.42 | 4429476.01 | 50 | 994038.02 | 4429399.14 |
| 8     | 993985.38 | 4429497.45 | 51 | 994038.24 | 4429398.86 |
| 9     | 993978.63 | 4429516.29 | 52 | 994038.47 | 4429398.59 |
| 10    | 993964.44 | 4429553.43 | 53 | 994038.53 | 4429398.52 |
| 11    | 993859.35 | 4429514.06 | 54 | 994038.7  | 4429398.33 |
| 12    | 993866.83 | 4429494.71 | 55 | 994038.95 | 4429398.07 |
| 13    | 993947.83 | 4429525.28 | 56 | 994039.2  | 4429397.83 |
| 14    | 993968.7  | 4429469.96 | 57 | 994039.46 | 4429397.59 |
| 15    | 993970.95 | 4429464    | 58 | 994039.73 | 4429397.36 |
| 16    | 993977.92 | 4429466.63 | 59 | 994040.01 | 4429397.14 |
| 17    | 993973    | 4429285.15 | 60 | 994040.3  | 4429396.94 |
| 18    | 993990.34 | 4429285.63 | 61 | 994040.59 | 4429396.74 |
| 19    | 994006.66 | 4429289.24 | 62 | 994040.89 | 4429396.55 |
| 20    | 994023.7  | 4429295.33 | 63 | 994041.19 | 4429396.37 |
| 21    | 994039.6  | 4429305.56 | 64 | 994041.5  | 4429396.21 |
| 22    | 994052.73 | 4429317.01 | 65 | 994041.82 | 4429396.05 |
| 23    | 994064.35 | 4429330.49 | 66 | 994042.14 | 4429395.9  |
| 24    | 994071.96 | 4429345.43 | 67 | 994042.47 | 4429395.77 |
| 25    | 994071.96 | 4429345.44 | 68 | 994042.8  | 4429395.65 |
| 26    | 994072.42 | 4429346.33 | 69 | 994043.14 | 4429395.54 |
| 27    | 994078.98 | 4429366.32 | 70 | 994043.48 | 4429395.44 |
| 28    | 994079.45 | 4429371.74 | 71 | 994043.82 | 4429395.35 |
| 29    | 994080.28 | 4429381.36 | 72 | 994044.16 | 4429395.28 |
| 30    | 994080.55 | 4429384.45 | 73 | 994044.51 | 4429395.22 |
| 31    | 994080.25 | 4429393.66 | 74 | 994044.86 | 4429395.17 |
| 32    | 994078.69 | 4429402.66 | 75 | 994045.21 | 4429395.13 |
| 33    | 994077.12 | 4429411.72 | 76 | 994045.56 | 4429395.1  |
| 34    | 994074.73 | 4429418.65 | 77 | 994045.92 | 4429395.09 |
| 35    | 994060.69 | 4429446.53 | 78 | 994046.63 | 4429393.91 |
| 36    | 994057.08 | 4429451.91 | 79 | 994047.08 | 4429393.16 |
| 37    | 994047.95 | 4429461.84 | 80 | 994038.08 | 4429392.45 |
| 38    | 994047.14 | 4429462.51 | 81 | 994033.29 | 4429392.67 |
| 39    | 994044.14 | 4429464.94 | 82 | 994019.66 | 4429395.06 |
| 40    | 994034.64 | 4429461.45 | 83 | 994015.49 | 4429395.79 |
| 41    | 994016.58 | 4429454.81 | 84 | 994006.79 | 4429398    |
| 42    | 994036.66 | 4429401.6  | 85 | 994005.77 | 4429389.67 |
| 43    | 994036.79 | 4429401.28 | 86 | 994003.22 | 4429384.38 |
|       |           |            | 87 | 994003.24 | 4429384.24 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 88  | 994002.49 | 4429381.99 |
| 89  | 994000.57 | 4429378.88 |
| 90  | 993999.59 | 4429377.8  |
| 91  | 993999.09 | 4429377.7  |
| 92  | 993997.93 | 4429377.49 |
| 93  | 993995.35 | 4429377.35 |
| 94  | 993987.78 | 4429376.94 |
| 95  | 993983.16 | 4429376.75 |
| 96  | 993978.01 | 4429376.56 |
| 97  | 993973.12 | 4429376.04 |
| 98  | 993963.31 | 4429374.69 |
| 99  | 993955.21 | 4429373.36 |
| 100 | 993953.24 | 4429373.1  |
| 101 | 993951.45 | 4429373.12 |
| 102 | 993947.74 | 4429373.31 |
| 103 | 993946.74 | 4429373.36 |
| 104 | 993945.07 | 4429373.32 |
| 105 | 993944.5  | 4429373.4  |
| 106 | 993943.79 | 4429373.67 |
| 107 | 993943.54 | 4429373.81 |
| 108 | 993943.48 | 4429373.85 |
| 109 | 993943.31 | 4429374.04 |
| 110 | 993943.15 | 4429374.35 |
| 111 | 993942.99 | 4429375.18 |
| 112 | 993940.17 | 4429383.74 |
| 113 | 993936.26 | 4429394.81 |
| 114 | 993932.85 | 4429405.17 |
| 115 | 993930.77 | 4429411.04 |
| 116 | 993930.57 | 4429411.19 |
| 117 | 993930.35 | 4429411.21 |
| 118 | 993930.2  | 4429411.17 |
| 119 | 993928.69 | 4429410.28 |
| 120 | 993927.22 | 4429410.16 |
| 121 | 993918.88 | 4429406.26 |
| 122 | 993918.15 | 4429405.41 |
| 123 | 993909.33 | 4429402.25 |
| 124 | 993908.47 | 4429401.94 |
| 125 | 993907.22 | 4429401.79 |
| 126 | 993906.47 | 4429401.85 |
| 127 | 993905.85 | 4429402.02 |
| 128 | 993903.51 | 4429403.77 |
| 129 | 993903.04 | 4429404.49 |
| 130 | 993899.29 | 4429414.74 |
| 131 | 993895.79 | 4429423.27 |
| 132 | 993893.5  | 4429429.38 |
| 133 | 993892.03 | 4429433.9  |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 134 | 993890.62  | 4429437.8  |
| 135 | 993886.17  | 4429430.88 |
| 136 | 993881.6   | 4429418.83 |
| 137 | 993877.44  | 4429401.67 |
| 138 | 993876.66  | 4429383.54 |
| 139 | 993878.83  | 4429365.84 |
| 140 | 993883.46  | 4429351.21 |
| 141 | 993890.69  | 4429335.37 |
| 142 | 993898.5   | 4429323.79 |
| 143 | 993900.2   | 4429321.28 |
| 144 | 993912.67  | 4429309.18 |
| 145 | 993924.35  | 4429300.33 |
| 146 | 993939.16  | 4429292.98 |
| 147 | 993955.12  | 4429287.5  |
| 148 | 1005196.87 | 4425804.41 |
| 149 | 1005199.4  | 4425803.81 |
| 150 | 1005199.41 | 4425803.81 |
| 151 | 1005203.8  | 4425802.77 |
| 152 | 1005216.92 | 4425757.61 |
| 153 | 1005220.07 | 4425744.8  |
| 154 | 1005220.08 | 4425744.71 |
| 155 | 1005220.09 | 4425744.63 |
| 156 | 1005220.09 | 4425744.54 |
| 157 | 1005220.09 | 4425744.45 |
| 158 | 1005220.09 | 4425744.36 |
| 159 | 1005220.09 | 4425744.28 |
| 160 | 1005220.08 | 4425744.19 |
| 161 | 1005220.07 | 4425744.1  |
| 162 | 1005220.06 | 4425744.01 |
| 163 | 1005220.04 | 4425743.93 |
| 164 | 1005220.02 | 4425743.84 |
| 165 | 1005220    | 4425743.76 |
| 166 | 1005219.98 | 4425743.67 |
| 167 | 1005219.95 | 4425743.59 |
| 168 | 1005219.92 | 4425743.51 |
| 169 | 1005219.88 | 4425743.43 |
| 170 | 1005219.85 | 4425743.35 |
| 171 | 1005219.81 | 4425743.27 |
| 172 | 1005219.77 | 4425743.19 |
| 173 | 1005219.72 | 4425743.11 |
| 174 | 1005219.68 | 4425743.04 |
| 175 | 1005219.63 | 4425742.97 |
| 176 | 1005219.57 | 4425742.9  |
| 177 | 1005219.52 | 4425742.83 |
| 178 | 1005219.46 | 4425742.76 |
| 179 | 1005219.4  | 4425742.7  |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 180 | 1005219.34 | 4425742.63 |
| 181 | 1005219.28 | 4425742.57 |
| 182 | 1005219.21 | 4425742.51 |
| 183 | 1005219.15 | 4425742.46 |
| 184 | 1005219.08 | 4425742.4  |
| 185 | 1005219.01 | 4425742.35 |
| 186 | 1005218.93 | 4425742.3  |
| 187 | 1005218.86 | 4425742.26 |
| 188 | 1005218.78 | 4425742.21 |
| 189 | 1005218.71 | 4425742.17 |
| 190 | 1005218.63 | 4425742.13 |
| 191 | 1005218.55 | 4425742.1  |
| 192 | 1005218.46 | 4425742.06 |
| 193 | 1005218.38 | 4425742.03 |
| 194 | 1005218.3  | 4425742.01 |
| 195 | 1005218.21 | 4425741.98 |
| 196 | 1005218.13 | 4425741.96 |
| 197 | 1005217.31 | 4425741.75 |
| 198 | 1005210.02 | 4425739.93 |
| 199 | 1005204.48 | 4425738.54 |
| 200 | 1005203.37 | 4425738.2  |
| 201 | 1005201.04 | 4425737.48 |
| 202 | 1005196.85 | 4425737.19 |
| 203 | 1005191.56 | 4425736.82 |
| 204 | 1005187.7  | 4425735.5  |
| 205 | 1005180.96 | 4425731.85 |
| 206 | 1005190.01 | 4425705.21 |
| 207 | 1005195.44 | 4425683.16 |
| 208 | 1005111.46 | 4425661.12 |
| 209 | 1005092.65 | 4425732.69 |
| 210 | 1005091.36 | 4425733.45 |
| 211 | 1005085.6  | 4425752.96 |
| 212 | 1005084.12 | 4425758.8  |
| 213 | 1005082.11 | 4425758.23 |
| 214 | 1005081.43 | 4425759.21 |
| 215 | 1005073.85 | 4425791.24 |
| 216 | 1005073.84 | 4425791.26 |
| 217 | 1005073.83 | 4425791.29 |
| 218 | 1005073.83 | 4425791.32 |
| 219 | 1005073.83 | 4425791.34 |
| 220 | 1005073.83 | 4425791.37 |
| 221 | 1005073.82 | 4425791.4  |
| 222 | 1005073.82 | 4425791.42 |
| 223 | 1005073.82 | 4425791.45 |
| 224 | 1005073.83 | 4425791.48 |
| 225 | 1005073.83 | 4425791.5  |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 226 | 1005073.83 | 4425791.53 |
| 227 | 1005073.84 | 4425791.55 |
| 228 | 1005073.84 | 4425791.58 |
| 229 | 1005073.85 | 4425791.61 |
| 230 | 1005073.85 | 4425791.63 |
| 231 | 1005073.86 | 4425791.66 |
| 232 | 1005073.87 | 4425791.68 |
| 233 | 1005073.88 | 4425791.71 |
| 234 | 1005073.89 | 4425791.73 |
| 235 | 1005073.9  | 4425791.75 |
| 236 | 1005073.91 | 4425791.78 |
| 237 | 1005073.92 | 4425791.8  |
| 238 | 1005073.94 | 4425791.82 |
| 239 | 1005073.95 | 4425791.85 |
| 240 | 1005073.97 | 4425791.87 |
| 241 | 1005073.98 | 4425791.89 |
| 242 | 1005074    | 4425791.91 |
| 243 | 1005074.02 | 4425791.93 |
| 244 | 1005074.03 | 4425791.95 |
| 245 | 1005074.05 | 4425791.97 |
| 246 | 1005074.07 | 4425791.99 |
| 247 | 1005074.09 | 4425792    |
| 248 | 1005074.11 | 4425792.02 |
| 249 | 1005074.13 | 4425792.04 |
| 250 | 1005074.15 | 4425792.05 |
| 251 | 1005074.18 | 4425792.07 |
| 252 | 1005074.2  | 4425792.08 |
| 253 | 1005074.22 | 4425792.09 |
| 254 | 1005074.25 | 4425792.11 |
| 255 | 1005074.27 | 4425792.12 |
| 256 | 1005074.29 | 4425792.13 |
| 257 | 1005074.32 | 4425792.14 |
| 258 | 1005074.34 | 4425792.15 |
| 259 | 1005074.37 | 4425792.16 |
| 260 | 1005086.44 | 4425795.29 |
| 261 | 1005089.46 | 4425796.09 |
| 262 | 1005089.74 | 4425796.17 |
| 263 | 1005090.56 | 4425800.3  |
| 264 | 1005092.56 | 4425802.04 |
| 265 | 1005093.67 | 4425802.39 |
| 266 | 1005094.76 | 4425802.74 |
| 267 | 1005097.89 | 4425802.21 |
| 268 | 1005103.86 | 4425800.52 |
| 269 | 1005107.46 | 4425802.21 |
| 270 | 1005112.47 | 4425803.29 |
| 271 | 1005112.35 | 4425803.46 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 272 | 1005111.36 | 4425804.9  |
| 273 | 1005108.83 | 4425807.16 |
| 274 | 1005107.82 | 4425808.06 |
| 275 | 1005091.12 | 4425810.8  |
| 276 | 1005090.56 | 4425810.66 |
| 277 | 1005090.55 | 4425810.66 |
| 278 | 1005087.8  | 4425809.97 |
| 279 | 1005084.65 | 4425808.55 |
| 280 | 1005081.99 | 4425806.76 |
| 281 | 1005080.23 | 4425805.15 |
| 282 | 1005078.39 | 4425803.1  |
| 283 | 1005076.73 | 4425800.45 |
| 284 | 1005076.1  | 4425799    |
| 285 | 1005076.1  | 4425798.99 |
| 286 | 1005075.51 | 4425797.62 |
| 287 | 1005071.3  | 4425796.34 |
| 288 | 1005070.05 | 4425795.44 |
| 289 | 1005069.4  | 4425794.25 |
| 290 | 1005068.89 | 4425792.64 |
| 291 | 1005068.84 | 4425792.35 |
| 292 | 1005068.84 | 4425792.35 |
| 293 | 1005068.84 | 4425792.32 |
| 294 | 1005068.72 | 4425791.63 |
| 295 | 1005069.06 | 4425789.73 |
| 296 | 1005023.65 | 4425787.09 |
| 297 | 1004994.21 | 4425779.68 |
| 298 | 1004999.02 | 4425758.12 |
| 299 | 1005008.42 | 4425736.2  |
| 300 | 1005025.16 | 4425715.37 |
| 301 | 1005029.49 | 4425696.46 |
| 302 | 1005036.96 | 4425667.56 |
| 303 | 1005044.91 | 4425649.37 |
| 304 | 1005057.07 | 4425632.15 |
| 305 | 1005071.89 | 4425618.54 |
| 306 | 1005086.1  | 4425609.51 |
| 307 | 1005106.81 | 4425600.6  |
| 308 | 1005130.18 | 4425597.47 |
| 309 | 1005147.76 | 4425598.67 |
| 310 | 1005164.62 | 4425602.77 |
| 311 | 1005180.15 | 4425609.51 |
| 312 | 1005192.68 | 4425617.1  |
| 313 | 1005204.72 | 4425627.82 |
| 314 | 1005215.32 | 4425640.1  |
| 315 | 1005220.23 | 4425652.12 |
| 316 | 1005220.24 | 4425652.13 |
| 317 | 1005225.54 | 4425665.08 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 318 | 1005230.45 | 4425677.09 |
| 319 | 1005232.42 | 4425681.89 |
| 320 | 1005232.87 | 4425688.22 |
| 321 | 1005233.32 | 4425694.47 |
| 322 | 1005233.26 | 4425706.63 |
| 323 | 1005231.52 | 4425719.59 |
| 324 | 1005222.97 | 4425751.5  |
| 325 | 1005219.23 | 4425761.79 |
| 326 | 1005215.2  | 4425769.75 |
| 327 | 1005214.89 | 4425770.25 |
| 328 | 1005214.89 | 4425770.26 |
| 329 | 1005212.07 | 4425774.9  |
| 330 | 1005206.48 | 4425796.25 |
| 331 | 1005204.56 | 4425803.52 |
| 332 | 1005204.55 | 4425803.52 |
| 333 | 1005199.11 | 4425804.71 |
| 334 | 1005197.36 | 4425805.09 |
| 335 | 1003326.77 | 4424910.34 |
| 336 | 1003335.02 | 4424910.77 |
| 337 | 1003341.94 | 4424911.13 |
| 338 | 1003378.13 | 4424933.52 |
| 339 | 1003400.18 | 4424932.65 |
| 340 | 1003407.48 | 4424938.76 |
| 341 | 1003407.49 | 4424938.77 |
| 342 | 1003407.49 | 4424938.77 |
| 343 | 1003410.95 | 4424941.65 |
| 344 | 1003421.97 | 4424954.84 |
| 345 | 1003429.62 | 4424968.78 |
| 346 | 1003435.49 | 4424983.5  |
| 347 | 1003438.65 | 4424999.13 |
| 348 | 1003439.28 | 4425012.17 |
| 349 | 1003438.65 | 4425023.03 |
| 350 | 1003436.69 | 4425035.02 |
| 351 | 1003432.02 | 4425049.44 |
| 352 | 1003426.18 | 4425061.76 |
| 353 | 1003418.26 | 4425073.62 |
| 354 | 1003417.01 | 4425074.99 |
| 355 | 1003417.01 | 4425074.95 |
| 356 | 1003416.99 | 4425075.01 |
| 357 | 1003411.16 | 4425081.44 |
| 358 | 1003389.16 | 4425098.23 |
| 359 | 1003388.68 | 4425098.59 |
| 360 | 1003379.85 | 4425103.58 |
| 361 | 1003364.13 | 4425109.06 |
| 362 | 1003358.96 | 4425109.95 |
| 363 | 1003347.81 | 4425111.89 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 364 | 1003332.88 | 4425112.01 |
| 365 | 1003320.42 | 4425110.92 |
| 366 | 1003309.76 | 4425117.06 |
| 367 | 1003296.51 | 4425122.3  |
| 368 | 1003282.06 | 4425125.73 |
| 369 | 1003265.86 | 4425126.88 |
| 370 | 1003251.83 | 4425125.61 |
| 371 | 1003234.55 | 4425121.4  |
| 372 | 1003220.09 | 4425115.56 |
| 373 | 1003209.32 | 4425108.63 |
| 374 | 1003202.35 | 4425103.37 |
| 375 | 1003202.33 | 4425103.27 |
| 376 | 1003202.21 | 4425103.27 |
| 377 | 1003187.34 | 4425089.24 |
| 378 | 1003187    | 4425088.46 |
| 379 | 1003187    | 4425088.38 |
| 380 | 1003186.96 | 4425088.38 |
| 381 | 1003178.06 | 4425067.89 |
| 382 | 1003177.46 | 4425066.51 |
| 383 | 1003177.47 | 4425066.51 |
| 384 | 1003177.46 | 4425066.51 |
| 385 | 1003167.56 | 4425043.72 |
| 386 | 1003166.17 | 4425028.97 |
| 387 | 1003167.26 | 4425009.76 |
| 388 | 1003171.05 | 4424993.68 |
| 389 | 1003176.29 | 4424980.31 |
| 390 | 1003185.32 | 4424964.84 |
| 391 | 1003195.44 | 4424953.04 |
| 392 | 1003207.54 | 4424942.86 |
| 393 | 1003223.86 | 4424932.5  |
| 394 | 1003229.47 | 4424930.6  |
| 395 | 1003236.7  | 4424928.16 |
| 396 | 1003241.86 | 4424926.42 |
| 397 | 1003248.88 | 4424925.27 |
| 398 | 1003259.87 | 4424923.47 |
| 399 | 1003281.36 | 4424923.05 |
| 400 | 1003294.07 | 4424916.61 |
| 401 | 1003310.87 | 4424912.15 |
| 402 | 1003262.82 | 4424983.33 |
| 403 | 1003263.27 | 4424982.03 |
| 404 | 1003266.74 | 4424979.07 |
| 405 | 1003271.63 | 4424978.88 |
| 406 | 1003272.45 | 4424978.95 |
| 407 | 1003287.81 | 4424980.29 |
| 408 | 1003292.66 | 4424980.72 |
| 409 | 1003311.24 | 4424981.83 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 410 | 1003311.93 | 4424981.91 |
| 411 | 1003312.53 | 4424981.98 |
| 412 | 1003312.53 | 4424978.91 |
| 413 | 1003328.11 | 4424980.24 |
| 414 | 1003328.13 | 4424980.24 |
| 415 | 1003372.02 | 4424983.98 |
| 416 | 1003364.8  | 4425068.69 |
| 417 | 1003364.42 | 4425068.6  |
| 418 | 1003355.98 | 4425067.23 |
| 419 | 1003353.73 | 4425066.86 |
| 420 | 1003352.58 | 4425066.63 |
| 421 | 1003346.58 | 4425067.42 |
| 422 | 1003344.08 | 4425067.28 |
| 423 | 1003343.74 | 4425067.12 |
| 424 | 1003341.3  | 4425065.67 |
| 425 | 1003333.45 | 4425064.23 |
| 426 | 1003331.32 | 4425063.97 |
| 427 | 1003326.45 | 4425062.9  |
| 428 | 1003326.35 | 4425062.88 |
| 429 | 1003326.12 | 4425063.71 |
| 430 | 1003325.88 | 4425064.15 |
| 431 | 1003325.03 | 4425067.69 |
| 432 | 1003324.91 | 4425069.7  |
| 433 | 1003324.42 | 4425073.16 |
| 434 | 1003323.51 | 4425079.66 |
| 435 | 1003313.99 | 4425079.52 |
| 436 | 1003291.37 | 4425078.58 |
| 437 | 1003291.53 | 4425075.79 |
| 438 | 1003292.77 | 4425075.86 |
| 439 | 1003295.22 | 4425075.67 |
| 440 | 1003296.5  | 4425075.37 |
| 441 | 1003299.93 | 4425072.63 |
| 442 | 1003300.61 | 4425072.08 |
| 443 | 1003302.43 | 4425066.76 |
| 444 | 1003302.77 | 4425060.94 |
| 445 | 1003302.94 | 4425060.06 |
| 446 | 1003301.88 | 4425060.01 |
| 447 | 1003283.53 | 4425058.78 |
| 448 | 1003268.52 | 4425056.28 |
| 449 | 1003262.87 | 4425054    |
| 450 | 1003260.41 | 4425053.01 |
| 451 | 1003258.33 | 4425019.82 |
| 452 | 1003259.08 | 4425008.45 |
| 453 | 1003259.29 | 4424993.53 |
| 454 | 1003262.82 | 4424983.34 |
| 455 | 984911.94  | 4439458.18 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 456 | 984910.24 | 4439458    |
| 457 | 984908.59 | 4439457.45 |
| 458 | 984907.44 | 4439456.64 |
| 459 | 984905.88 | 4439455.01 |
| 460 | 984900.86 | 4439456.28 |
| 461 | 984900.86 | 4439456.28 |
| 462 | 984896.03 | 4439457.51 |
| 463 | 984879.95 | 4439461.59 |
| 464 | 984879    | 4439461.83 |
| 465 | 984862.02 | 4439451.83 |
| 466 | 984847.33 | 4439438.7  |
| 467 | 984835.29 | 4439421.12 |
| 468 | 984806.74 | 4439372.71 |
| 469 | 984801.21 | 4439359.15 |
| 470 | 984797.71 | 4439350.55 |
| 471 | 984794.1  | 4439330.92 |
| 472 | 984794.11 | 4439330.7  |
| 473 | 984794.11 | 4439330.7  |
| 474 | 984794.7  | 4439313.94 |
| 475 | 984797.03 | 4439302.29 |
| 476 | 984797.24 | 4439301.24 |
| 477 | 984797.56 | 4439301.83 |
| 478 | 984808.18 | 4439297.38 |
| 479 | 984816.56 | 4439312.32 |
| 480 | 984817.42 | 4439311.8  |
| 481 | 984817.34 | 4439311.59 |
| 482 | 984817.26 | 4439311.38 |
| 483 | 984817.19 | 4439311.16 |
| 484 | 984817.13 | 4439310.94 |
| 485 | 984817.08 | 4439310.72 |
| 486 | 984817.03 | 4439310.49 |
| 487 | 984816.99 | 4439310.27 |
| 488 | 984816.96 | 4439310.04 |
| 489 | 984816.94 | 4439309.82 |
| 490 | 984816.92 | 4439309.59 |
| 491 | 984816.92 | 4439309.36 |
| 492 | 984816.92 | 4439309.13 |
| 493 | 984816.93 | 4439308.9  |
| 494 | 984816.94 | 4439308.68 |
| 495 | 984816.97 | 4439308.45 |
| 496 | 984817    | 4439308.22 |
| 497 | 984817.04 | 4439308    |
| 498 | 984817.09 | 4439307.77 |
| 499 | 984817.14 | 4439307.55 |
| 500 | 984817.2  | 4439307.33 |
| 501 | 984817.27 | 4439307.12 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 502 | 984817.35 | 4439306.9  |
| 503 | 984817.44 | 4439306.69 |
| 504 | 984817.53 | 4439306.48 |
| 505 | 984817.63 | 4439306.28 |
| 506 | 984817.74 | 4439306.07 |
| 507 | 984817.85 | 4439305.88 |
| 508 | 984817.95 | 4439305.71 |
| 509 | 984817.97 | 4439305.68 |
| 510 | 984818.1  | 4439305.49 |
| 511 | 984818.23 | 4439305.31 |
| 512 | 984818.37 | 4439305.13 |
| 513 | 984818.52 | 4439304.95 |
| 514 | 984818.67 | 4439304.78 |
| 515 | 984818.83 | 4439304.62 |
| 516 | 984818.99 | 4439304.46 |
| 517 | 984819.16 | 4439304.3  |
| 518 | 984819.33 | 4439304.16 |
| 519 | 984819.51 | 4439304.01 |
| 520 | 984819.7  | 4439303.88 |
| 521 | 984819.89 | 4439303.75 |
| 522 | 984820.08 | 4439303.63 |
| 523 | 984820.28 | 4439303.51 |
| 524 | 984825.5  | 4439316.04 |
| 525 | 984827.5  | 4439317.98 |
| 526 | 984829.25 | 4439320.38 |
| 527 | 984840.29 | 4439340.38 |
| 528 | 984845.55 | 4439349.92 |
| 529 | 984845.67 | 4439350.14 |
| 530 | 984846.95 | 4439351.46 |
| 531 | 984847.09 | 4439351.55 |
| 532 | 984848.6  | 4439352.47 |
| 533 | 984849.34 | 4439352.65 |
| 534 | 984857.53 | 4439347.89 |
| 535 | 984869.87 | 4439340.7  |
| 536 | 984895.51 | 4439384.85 |
| 537 | 984911.43 | 4439412.25 |
| 538 | 984987.65 | 4439368.08 |
| 539 | 984985.79 | 4439363.83 |
| 540 | 984980.23 | 4439354.28 |
| 541 | 984978.39 | 4439352.33 |
| 542 | 984973.02 | 4439343.02 |
| 543 | 984961.8  | 4439323.54 |
| 544 | 984949.93 | 4439303.69 |
| 545 | 984939.95 | 4439287.34 |
| 546 | 984939.74 | 4439287    |
| 547 | 984932.05 | 4439274.02 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 548 | 984923.62 | 4439260.75 |
| 549 | 984919.93 | 4439253.57 |
| 550 | 984913.66 | 4439244.3  |
| 551 | 984910.03 | 4439237.3  |
| 552 | 984901.06 | 4439224.17 |
| 553 | 984898.74 | 4439220.67 |
| 554 | 984894.33 | 4439213.33 |
| 555 | 984890.79 | 4439204.89 |
| 556 | 984887.04 | 4439195.61 |
| 557 | 984881.69 | 4439188.08 |
| 558 | 984875.83 | 4439184.15 |
| 559 | 984868.41 | 4439179.55 |
| 560 | 984864.05 | 4439177.59 |
| 561 | 984862.71 | 4439175.3  |
| 562 | 984865.01 | 4439174.08 |
| 563 | 984864.98 | 4439174.03 |
| 564 | 984892.53 | 4439158.61 |
| 565 | 984894.78 | 4439157.35 |
| 566 | 984906.11 | 4439155.57 |
| 567 | 984927.79 | 4439158.22 |
| 568 | 984947.54 | 4439164    |
| 569 | 984963.79 | 4439173.39 |
| 570 | 984979.33 | 4439187    |
| 571 | 984994.02 | 4439201.57 |
| 572 | 985005.46 | 4439219.64 |
| 573 | 985014.01 | 4439237.22 |
| 574 | 985019.07 | 4439258.54 |
| 575 | 985018.71 | 4439276.6  |
| 576 | 985017.34 | 4439288.9  |
| 577 | 985017.3  | 4439289.1  |
| 578 | 985011.36 | 4439309    |
| 579 | 985022.41 | 4439378.82 |
| 580 | 985020.97 | 4439389.48 |
| 581 | 985018.14 | 4439401.13 |
| 582 | 985013.02 | 4439414.23 |
| 583 | 985007.27 | 4439424.01 |
| 584 | 985003.74 | 4439423.05 |
| 585 | 985001.23 | 4439423.77 |
| 586 | 984999.76 | 4439424.99 |
| 587 | 984985.34 | 4439440.4  |
| 588 | 984983.33 | 4439443.31 |
| 589 | 984981.87 | 4439446.73 |
| 590 | 984981.3  | 4439451.42 |
| 591 | 984978.53 | 4439453.52 |
| 592 | 984975.78 | 4439455.29 |
| 593 | 984972.71 | 4439457.15 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 594 | 984970     | 4439458.71 |
| 595 | 984966.35  | 4439460.68 |
| 596 | 984958.98  | 4439463.97 |
| 597 | 984947.38  | 4439467.91 |
| 598 | 984942.14  | 4439468.66 |
| 599 | 984914.39  | 4439457.9  |
| 600 | 1002676.11 | 4419793.36 |
| 601 | 1002677.25 | 4419789.95 |
| 602 | 1002677.25 | 4419789.94 |
| 603 | 1002678.6  | 4419785.92 |
| 604 | 1002678.94 | 4419784.08 |
| 605 | 1002679.17 | 4419783.12 |
| 606 | 1002679.18 | 4419783.08 |
| 607 | 1002679.3  | 4419782.6  |
| 608 | 1002680.3  | 4419777.63 |
| 609 | 1002680.54 | 4419774.76 |
| 610 | 1002680.54 | 4419774.76 |
| 611 | 1002680.54 | 4419774.72 |
| 612 | 1002680.54 | 4419774.74 |
| 613 | 1002680.85 | 4419771.08 |
| 614 | 1002681.46 | 4419770.5  |
| 615 | 1002683.32 | 4419768.73 |
| 616 | 1002690.49 | 4419754.26 |
| 617 | 1002693.2  | 4419748.8  |
| 618 | 1002658.84 | 4419735.51 |
| 619 | 1002656.96 | 4419739.77 |
| 620 | 1002650.78 | 4419738.04 |
| 621 | 1002648.43 | 4419738.52 |
| 622 | 1002588.67 | 4419712.18 |
| 623 | 1002587.58 | 4419711.7  |
| 624 | 1002585.51 | 4419710.36 |
| 625 | 1002571.61 | 4419704.23 |
| 626 | 1002557.71 | 4419698.1  |
| 627 | 1002556.17 | 4419701.61 |
| 628 | 1002553.48 | 4419707.71 |
| 629 | 1002523.06 | 4419694.31 |
| 630 | 1002517.1  | 4419689.18 |
| 631 | 1002514.73 | 4419688.14 |
| 632 | 1002490.11 | 4419677.3  |
| 633 | 1002465.02 | 4419666.25 |
| 634 | 1002426.48 | 4419753.68 |
| 635 | 1002459.36 | 4419765.8  |
| 636 | 1002462.72 | 4419765.75 |
| 637 | 1002465.94 | 4419765.71 |
| 638 | 1002477.88 | 4419770.46 |
| 639 | 1002486.91 | 4419773.33 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 640 | 1002494.05 | 4419776.51 |
| 641 | 1002491.69 | 4419785.8  |
| 642 | 1002483.84 | 4419804.34 |
| 643 | 1002482.44 | 4419808.42 |
| 644 | 1002479.26 | 4419817.64 |
| 645 | 1002471.25 | 4419814.52 |
| 646 | 1002450.38 | 4419805.6  |
| 647 | 1002439.09 | 4419800.78 |
| 648 | 1002429.16 | 4419796.02 |
| 649 | 1002414.47 | 4419785.72 |
| 650 | 1002402.72 | 4419773.68 |
| 651 | 1002393.33 | 4419760.85 |
| 652 | 1002385.62 | 4419745.02 |
| 653 | 1002383.91 | 4419739.44 |
| 654 | 1002383.92 | 4419739.42 |
| 655 | 1002383.91 | 4419739.43 |
| 656 | 1002381.71 | 4419732.25 |
| 657 | 1002379.12 | 4419712.44 |
| 658 | 1002380.14 | 4419695.1  |
| 659 | 1002383.93 | 4419677.88 |
| 660 | 1002390.02 | 4419663.18 |
| 661 | 1002398.75 | 4419648.97 |
| 662 | 1002412    | 4419634.22 |
| 663 | 1002426.39 | 4419623.56 |
| 664 | 1002437.83 | 4419617.6  |
| 665 | 1002441.86 | 4419615.49 |
| 666 | 1002458    | 4419610.43 |
| 667 | 1002460.38 | 4419610.15 |
| 668 | 1002475.82 | 4419608.33 |
| 669 | 1002492.02 | 4419609.29 |
| 670 | 1002505.45 | 4419611.76 |
| 671 | 1002519.6  | 4419616.94 |
| 672 | 1002552.48 | 4419631.39 |
| 673 | 1002562.24 | 4419636.33 |
| 674 | 1002572.89 | 4419643.43 |
| 675 | 1002584.58 | 4419653.55 |
| 676 | 1002594.09 | 4419666.07 |
| 677 | 1002621.49 | 4419680.52 |
| 678 | 1002633.53 | 4419675.23 |
| 679 | 1002649.49 | 4419671.31 |
| 680 | 1002666.65 | 4419669.51 |
| 681 | 1002682.91 | 4419670.65 |
| 682 | 1002700.07 | 4419675.29 |
| 683 | 1002712.17 | 4419680.59 |
| 684 | 1002724.28 | 4419687.33 |
| 685 | 1002736.38 | 4419697.39 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 686 | 1002746.5  | 4419708.59 |
| 687 | 1002754.14 | 4419720.09 |
| 688 | 1002761.31 | 4419734.84 |
| 689 | 1002764.86 | 4419747.73 |
| 690 | 1002766.97 | 4419759.25 |
| 691 | 1002767.53 | 4419762.29 |
| 692 | 1002768.35 | 4419766.8  |
| 693 | 1002768.48 | 4419767.48 |
| 694 | 1002695.29 | 4419796.6  |
| 695 | 1002691.38 | 4419797.22 |
| 696 | 1002689.71 | 4419797.09 |
| 697 | 1002689.35 | 4419797.06 |
| 698 | 1002688    | 4419796.68 |
| 699 | 1002688    | 4419796.68 |
| 700 | 1002683.38 | 4419795.39 |
| 701 | 1002683.37 | 4419795.38 |
| 702 | 1002683.36 | 4419795.39 |
| 703 | 1002676.49 | 4419793.47 |

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

В соответствии с заданием на проектирование №53/20-СНГ от 15.06.2020г., утвержденным Генеральным директором АО «Самотлорнефтегаз» В.Г. Мамаевым 11.06.2020 г. в проектной документации «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

- куст скважин №308Б;
- куст скважин №1525;
- куст скважин №2021;
- куст скважин №2412;
- куст скважин №2425;
- ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №308Б.

Функциональное назначение проектируемых кустов скважин:

размещение технологического оборудования по добыче, сбору и транспорту продукции скважин и вспомогательных сооружений, добыча газожидкостной смеси из скважин, подача продукции скважин на замер и транспорт по проектируемым нефтегазопроводам до подключения в существующую систему нефтесбора.

Электротехнические сооружения предназначены для обеспечения электроэнергией проектируемых электроприемников на площадке куста скважин Самотлорского месторождения (электродвигатели погружных насосов добывающих скважин, термочехлы, электроприводные задвижки, освещение и силовое электрооборудование блоков).

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

| Наименование                               | Единица измерения       | Значение |
|--|-------------------------|----------|
| 1. Куст скважин №308Б                      |                         |          |
| – количество скважин, всего                | шт.                     | 6        |
| в т.ч. добывающих                          | шт.                     | 6        |
| – максимальный объем добычи жидкости       | тыс.м <sup>3</sup> /год | 219,000  |
| – максимальный объем добычи нефти          | тыс.т/год               | 48,180   |
| – максимальный объем добычи попутного газа | млн.м <sup>3</sup> /год | 3,661    |
| 2. Куст скважин №1525                      |                         |          |
| – количество скважин, всего                | шт.                     | 4        |
| в т.ч. добывающих                          | шт.                     | 4        |
| – максимальный объем добычи жидкости       | тыс.м <sup>3</sup> /год | 80,300   |
| – максимальный объем добычи нефти          | тыс.т/год               | 27,740   |



| Наименование                               | Единица измерения       | Значение |
|--|-------------------------|----------|
| – максимальный объем добычи попутного газа | млн.м <sup>3</sup> /год | 2,108    |
| 3. Куст скважин №2021                      |                         |          |
| – количество скважин, всего                | шт.                     | 3        |
| в т.ч. добывающих                          | шт.                     | 3        |
| – максимальный объем добычи жидкости       | тыс.м <sup>3</sup> /год | 54,750   |
| – максимальный объем добычи нефти          | тыс.т/год               | 20,805   |
| – максимальный объем добычи попутного газа | млн.м <sup>3</sup> /год | 1,581    |
| 4. Куст скважин №2412                      |                         |          |
| – количество скважин, всего                | шт.                     | 4        |
| в т.ч. добывающих                          | шт.                     | 4        |
| – максимальный объем добычи жидкости       | тыс.м <sup>3</sup> /год | 146,000  |
| – максимальный объем добычи нефти          | тыс.т/год               | 26,280   |
| – максимальный объем добычи попутного газа | млн.м <sup>3</sup> /год | 1,997    |
| 5. Куст скважин №2425                      |                         |          |
| – количество скважин, всего                | шт.                     | 3        |
| в т.ч. добывающих                          | шт.                     | 3        |
| – максимальный объем добычи жидкости       | тыс.м <sup>3</sup> /год | 109,500  |
| – максимальный объем добычи нефти          | тыс.т/год               | 27,375   |
| – максимальный объем добычи попутного газа | млн.м <sup>3</sup> /год | 2,080    |
| 6. ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №308Б        |                         |          |
| – протяженность                            | м                       | 37       |

## 2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении участки производства работ расположены на территории Самотлорского месторождения, в 32-37км севернее районного центра г.Нижневартовска.

Владельцем лицензии на пользование недрами в пределах Самотлорского лицензионного участка, является организация АО «Самотлорнефтегаз».

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского территориального отдела - лесничества, Нижневартовского участкового лесничества (квартал 115, 193), Мегионского территориального отдела - лесничества, Октябрьского участкового лесничества (квартал 272, 302, 299), на землях промышленности, на землях запаса Нижневартовского района.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории - приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне №4.

Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

### 2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Зона планируемого размещения проектируемого объекта включает зону противопожарной вырубki в соответствии с пунктом 6.1.7 СН 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений». Требования пожарной безопасности. Минимальные расстояния от устьев скважин, зданий и наружных установок объектов добычи и подготовки нефти и газа категорий А, Б, АН, БН до других объектов, не относящихся к объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений, следует принимать - 100м.

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 25.3713 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 2.

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Таблица 2

| № п.п. | Наименование объекта                             | Площадь зоны размещения объектов капитального строительства, га | Площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов, га | Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, га |
|--------|--|---|---|---|
| 1      | Куст скважин №2412                               | 1.5496  | 2.2817  | 3.8313  |
| 2      | Куст скважин №2425                               | 0.9272  | 3.6704  | 4.5976  |
| 3      | Куст скважин №1525                               | 2.7422  | 3.3432  | 6.0854  |
| 4      | Куст скважин №2021                               | 1.4535  | 2.4442  | 3.8977  |
| 5      | Куст скважин №308Б, ВЛ-6кВ на куст скважин №308Б | 3.6055  | 3.3538  | 6.9593  |
| Итого  |  | 10.2780   | 15.0933   | 25.3713   |

**3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства иного назначения**

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства отражены в проектной документации.

## **Основная часть проекта межевания территории.**

### **1. Текстовая часть**

#### **1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект располагается в пределах земель запаса Нижневартовского района.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отсутствуют.

Границы публичных сервитутов не установлены.

Сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные  
 способы их образования

Таблица 1

| № образуемого земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Возможные способы образования земельных участков  |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------|---|
| 86:04:0000001: ЗУ1               | 0,0088                         | Земли запаса     | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

#### **1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

### **1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель запаса в соответствии с проектом планировки территории – «Недропользование» (п. 6.1. Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020г. №П/0412).

### **1.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

Раздел не разрабатывается в связи с отсутствием испрашиваемых лесных участков.

### **1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.



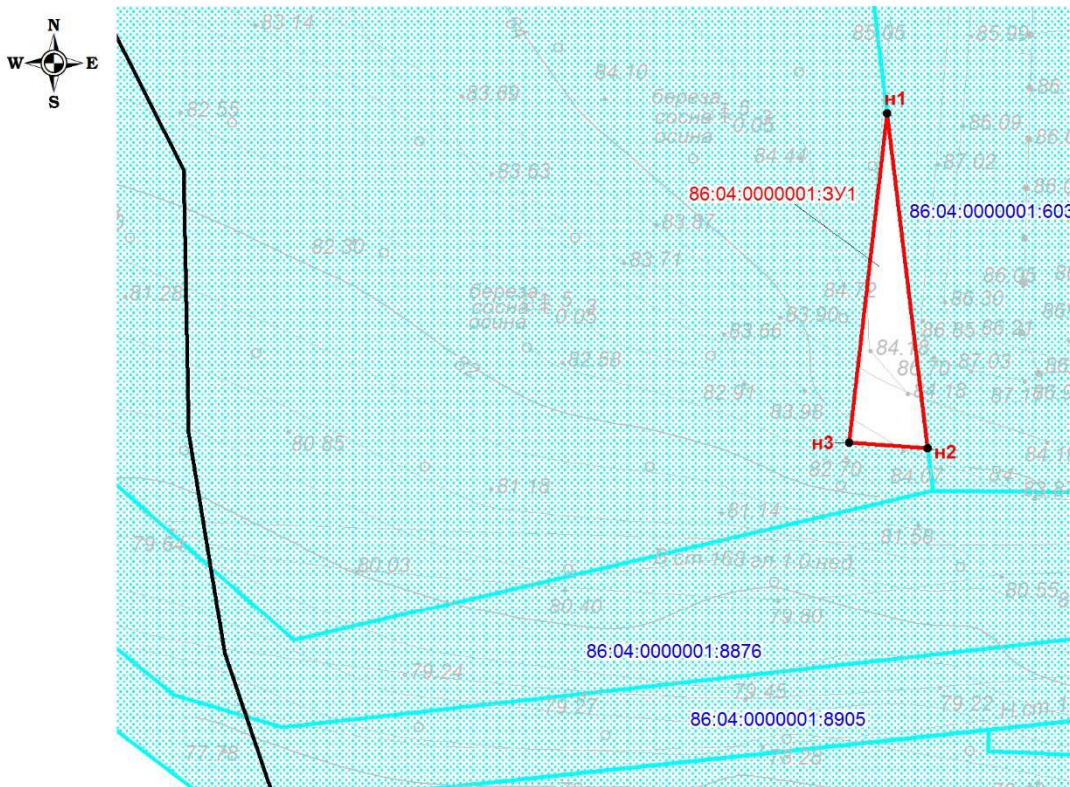
## 2 Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту:




«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 308Б, 1525, 2021, 2412, 2425»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:5000




Условные обозначения:

-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям ГКН
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры

86:04:0000001:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

86:04:0000001:8905 - кадастровый номер земельного участка

-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

**Каталог координат образуемых земельных участков**

| Номер поворотной точки | Координаты |            |
|------------------------|------------|------------|
|                        | X          | Y          |
| 86:04:0000001:ЗУ1      |            |            |
| н1                     | 1003285.98 | 4424980.52 |
| н2                     | 1003258.67 | 4424983.85 |
| н3                     | 1003259.10 | 4424977.40 |