



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.12.2018

№ 2918

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)» 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 главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

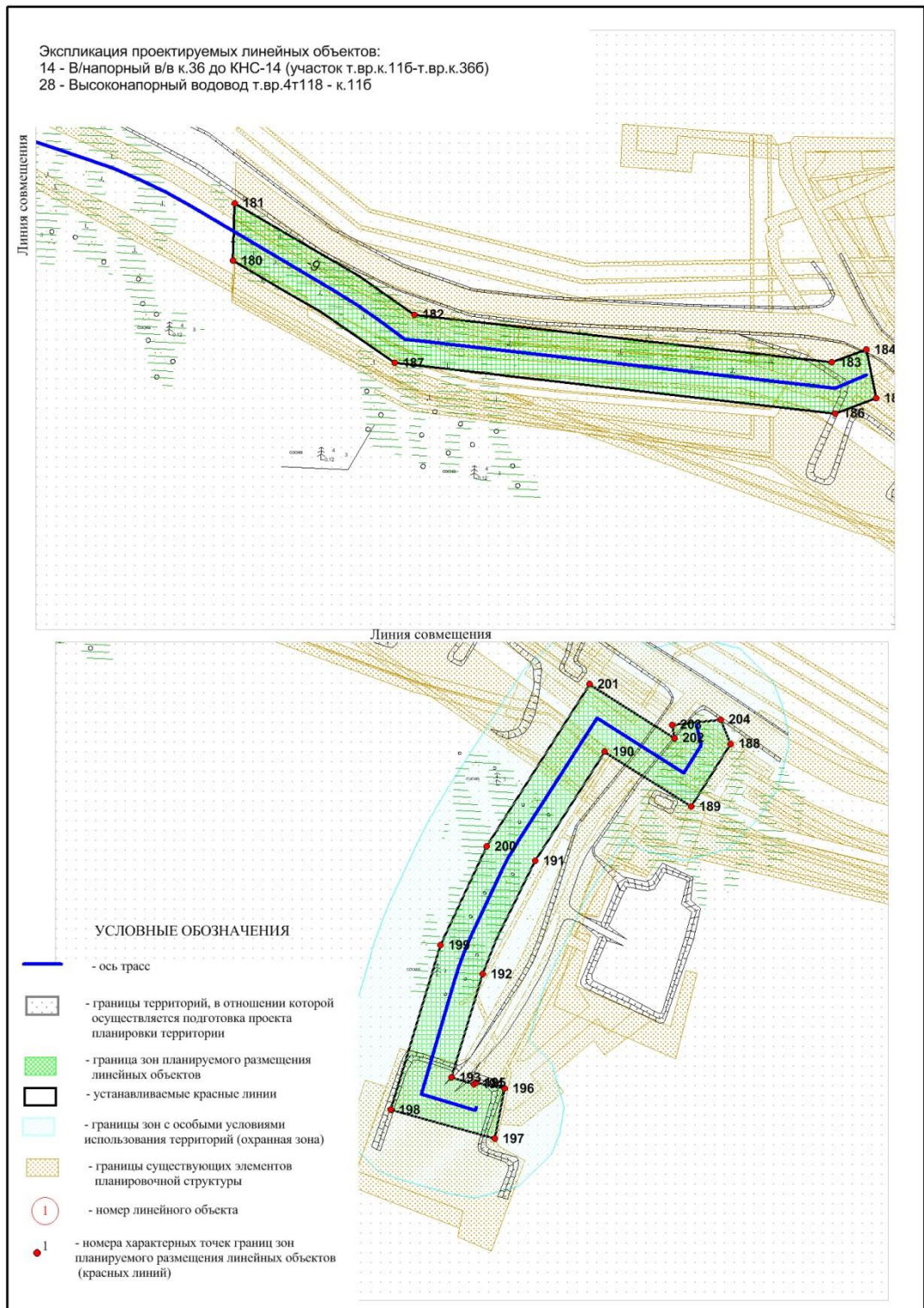
Глава района



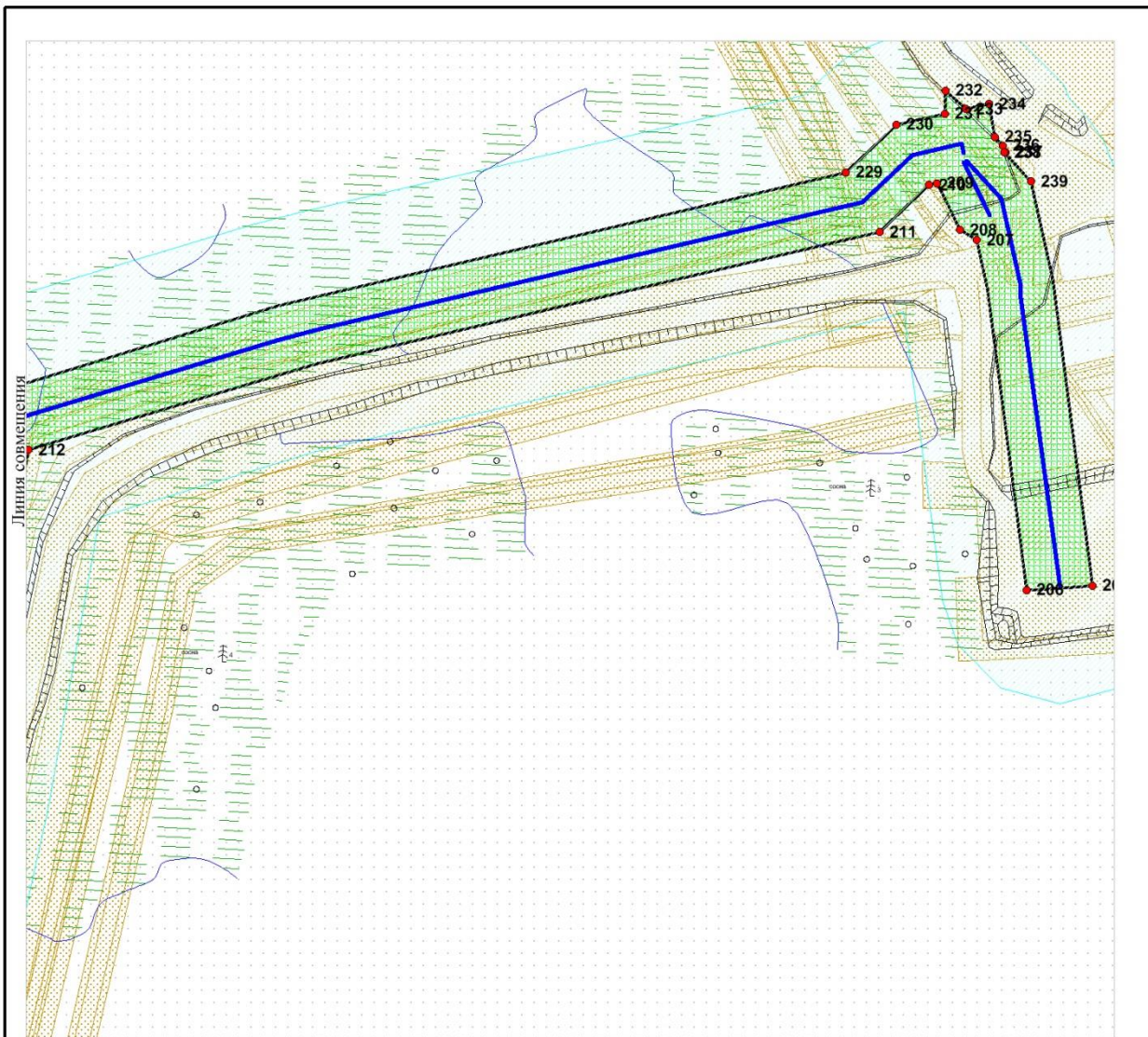
Б.А. Саломатин

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

### Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть





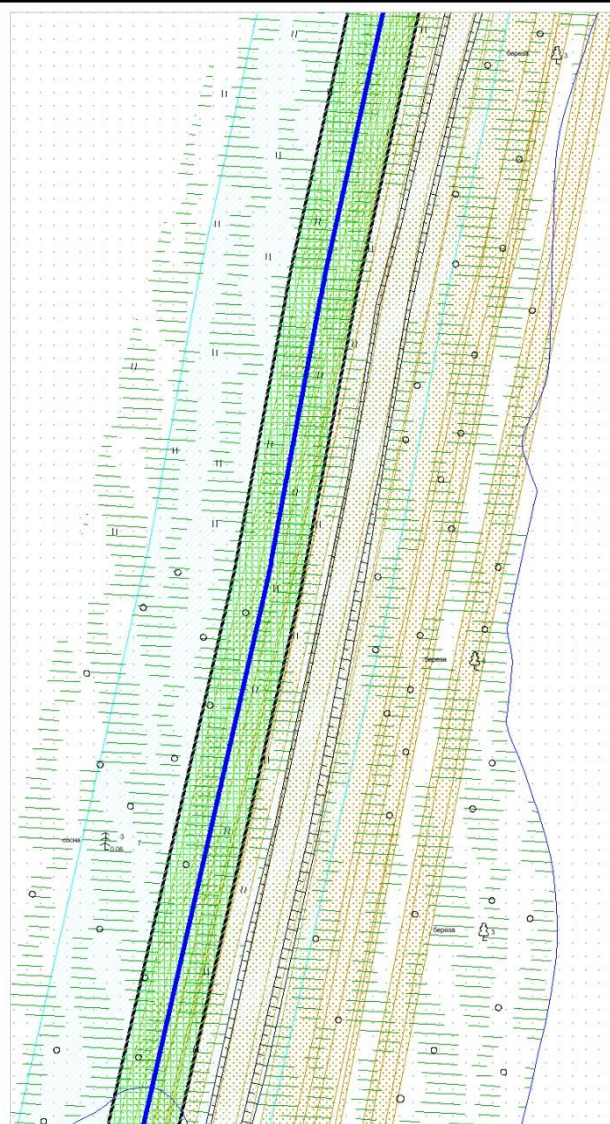
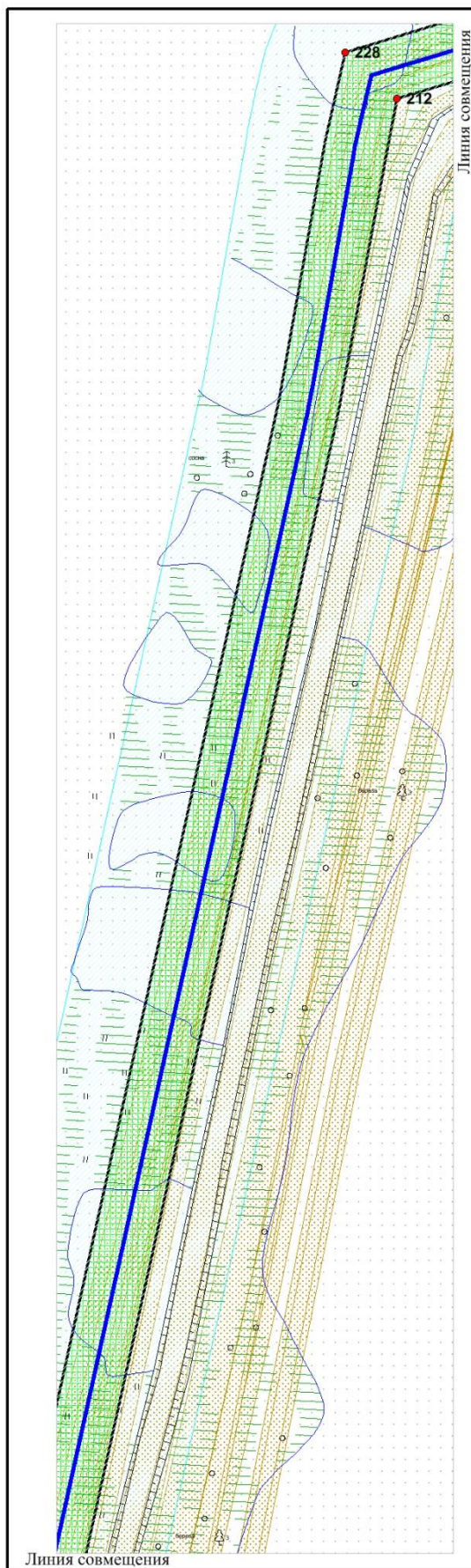


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - ось трасс
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- устанавливаемые красные линии
- границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- границы существующих элементов планировочной структуры
- 1 - номер линейного объекта
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)









Экспликация проектируемых линейных объектов:  
27 - Выс. в/в 4т2-к.6 (т.вр.4т19-к.6)





Линия совмещения

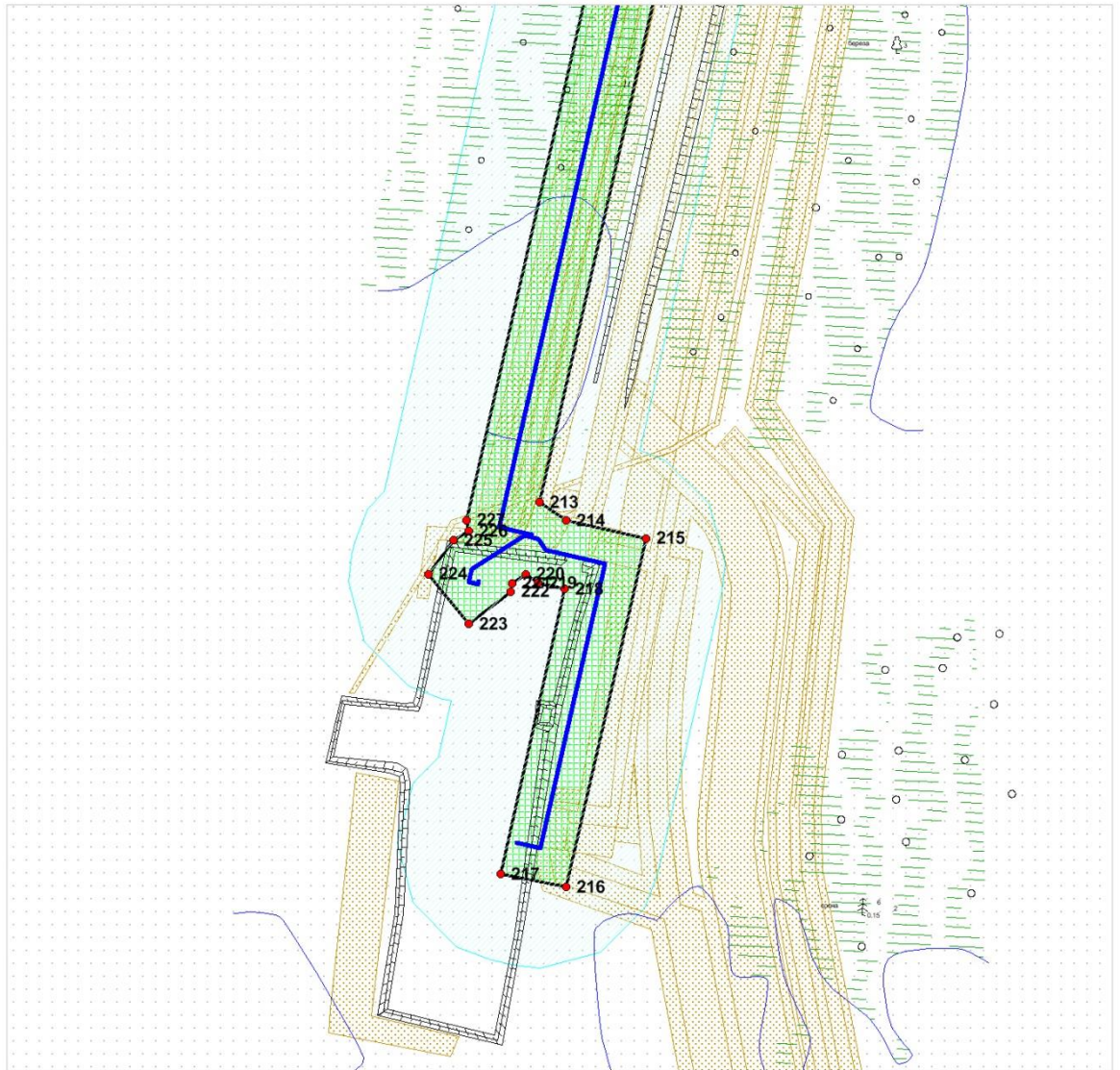
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - ось трасс
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)









Экспликация проектируемых линейных объектов:  
27 - Выс. в/в 4т2-к.6 (т.вр.4т19-к.6)



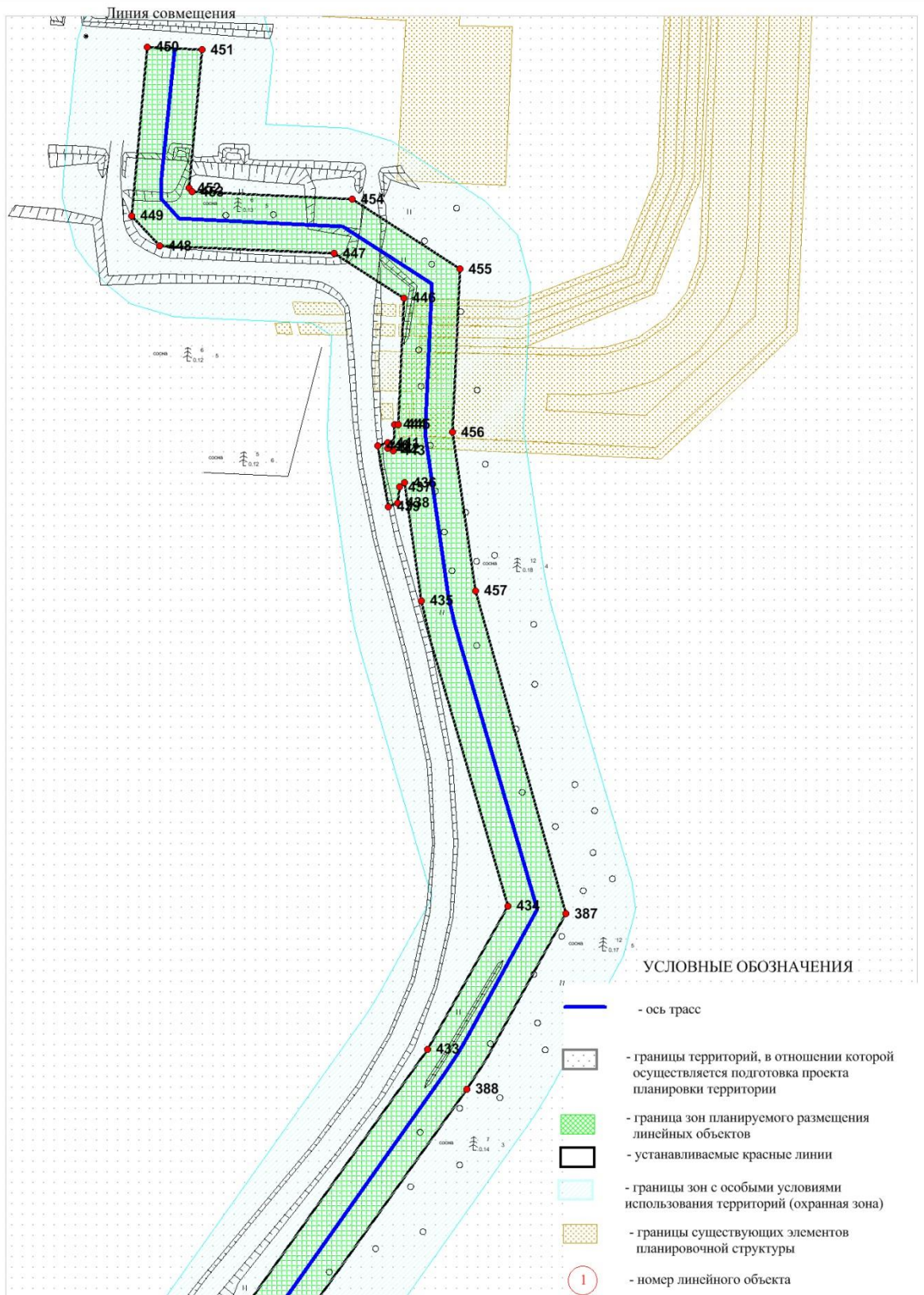
Линия совмещения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - ось трасс
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)









Экспликация проектируемых линейных объектов:  
27 - Выс. в/в 4т2-к.6 (т.вр.4т19-к.6)



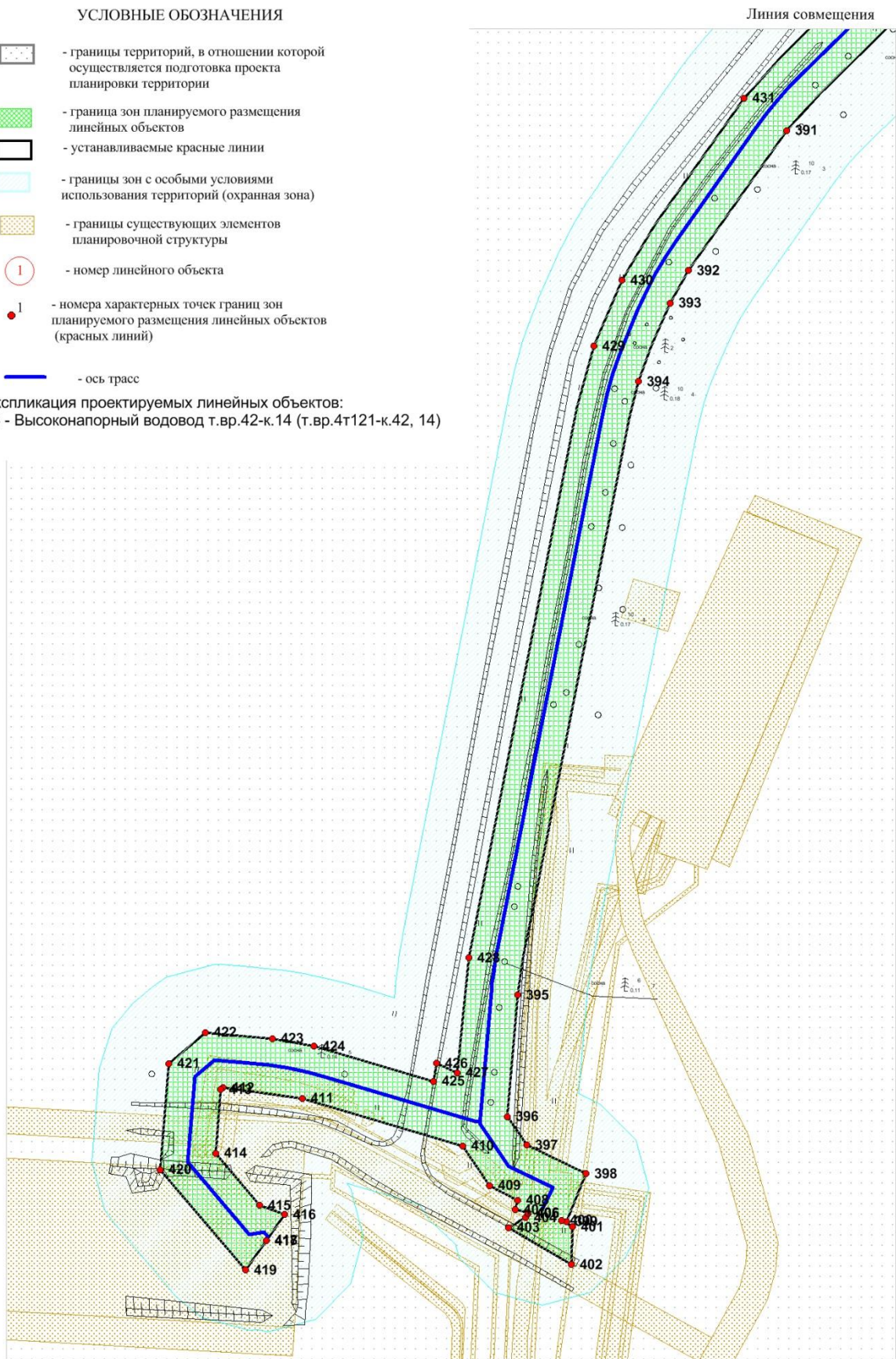
Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 34 - Высоконапорный водовод т.вр.42-к.14 (т.вр.4т121-к.42, 14)



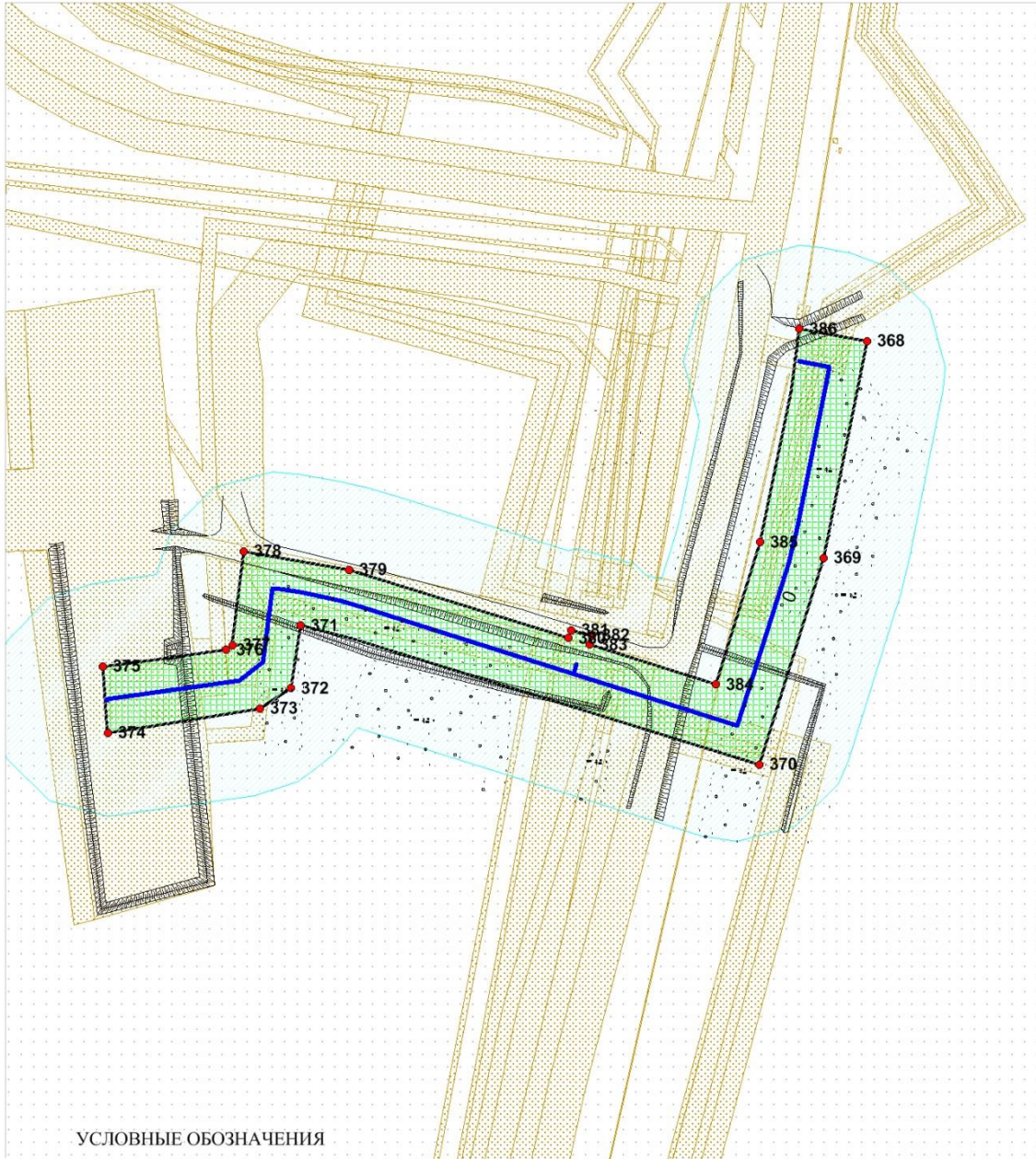
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - ось трасс

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 34 - Высоконапорный водовод т.вр.42-к.14 (т.вр.4т121-к.42, 14)





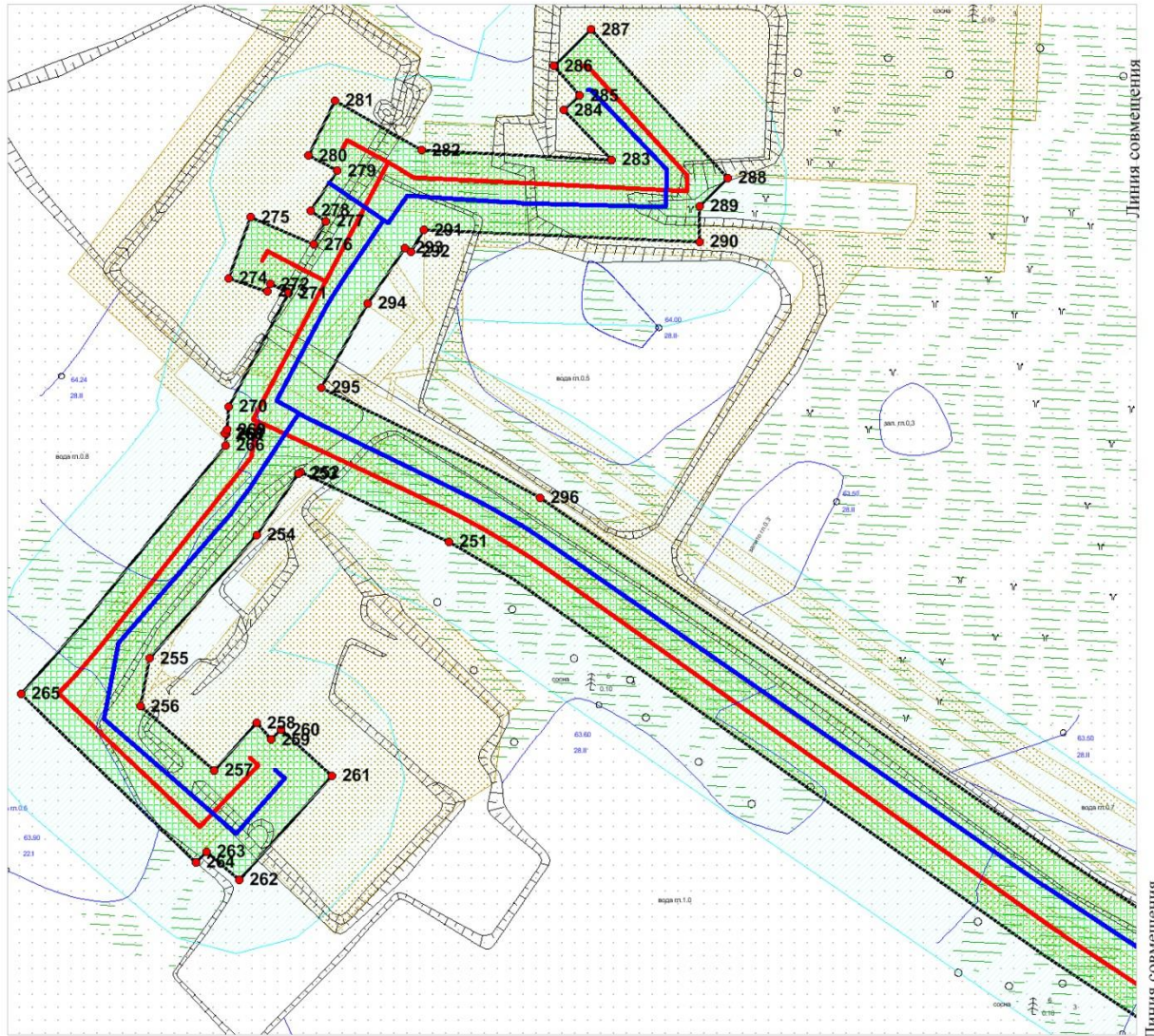


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - ось трасс
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- устанавливаемые красные линии
- границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- границы существующих элементов планировочной структуры
- 1 - номер линейного объекта
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
30 - Выс. в/в к 8 (уч. 4ТЗ-к.8)





Линия совмещения

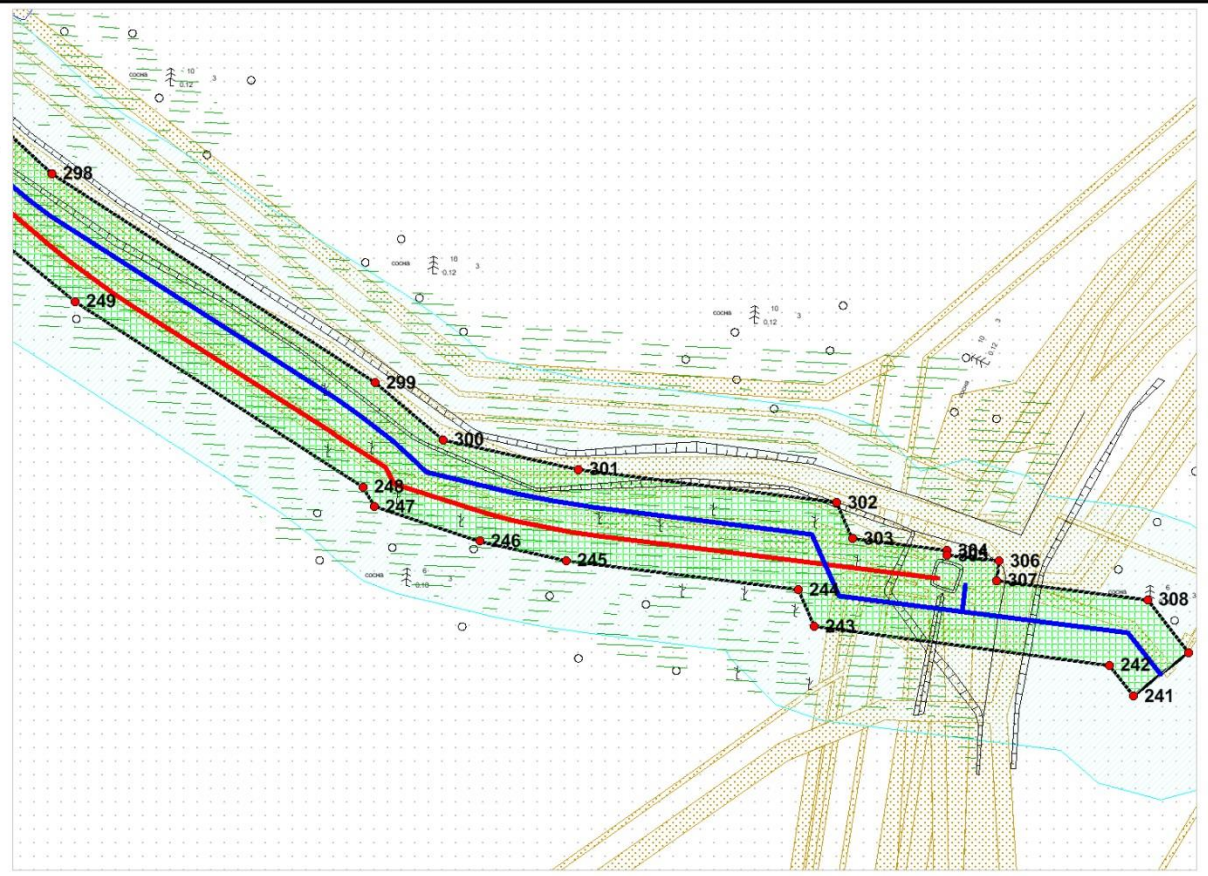
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- - ось трасс
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- устанавливаемые красные линии
- границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- границы существующих элементов планировочной структуры
- номер линейного объекта
- - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)









Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 35 - Нефтедвор от к.скв.9Б,9В до т.вр.10 (к.9Б, 9В, 9Г-т.вр.10)  
 31 - Выс.в/в от т.вр. до куста скважин 9Б,В,Г.(участок (4т.113-к.9Б,9В,9Г)



Линия совмещения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - ось трасс
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
31 - Выс.в/в от т.вр. до куста скважин 9Б,В,Г.(участок (4т.113-к.9Б,9В,9Г)  
35 - Нефтьсбор от к.скв.9Б,9В до т.вр.10 (к.9Б, 9В, 9Г-т.вр.10)

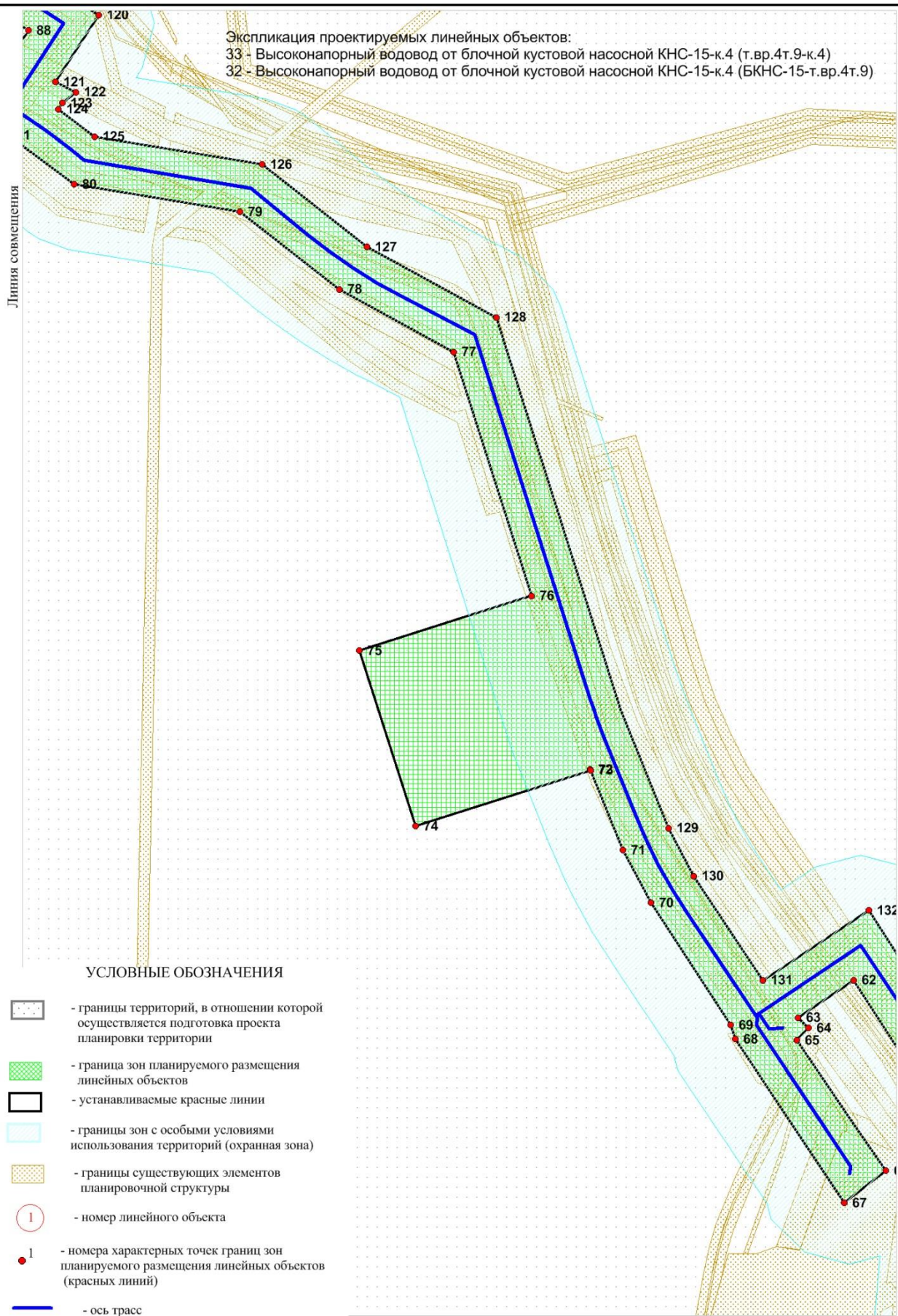


Экспликация проектируемых линейных объектов:









33 - Высоконапорный водовод от блочной кустовой насосной КНС-15-к.4 (т.вр.4т.9-к.4)

32 - Высоконапорный водовод от блочной кустовой насосной КНС-15-к.4 (БКНС-15-т.вр.4т.9)

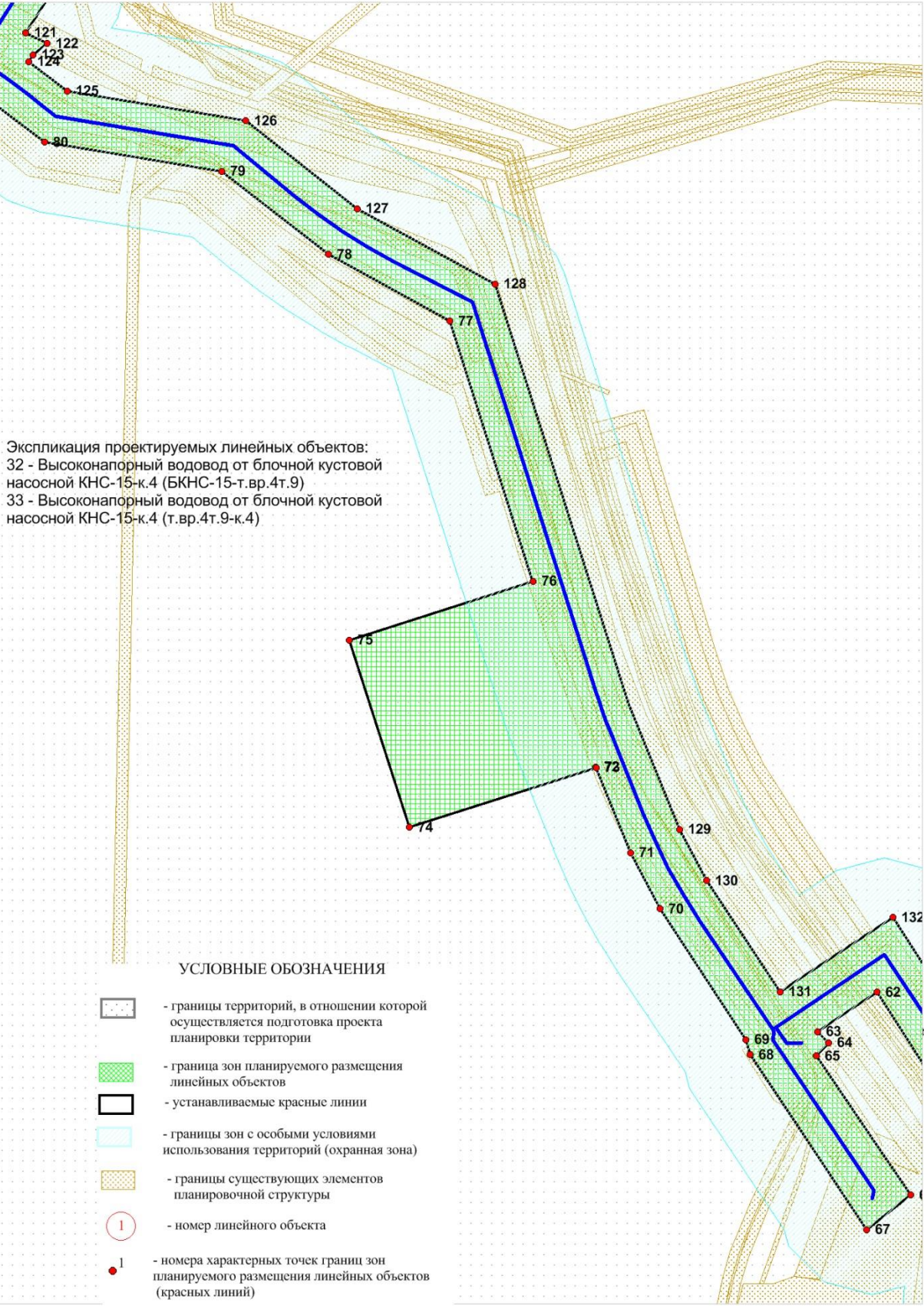
Линия совмещения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

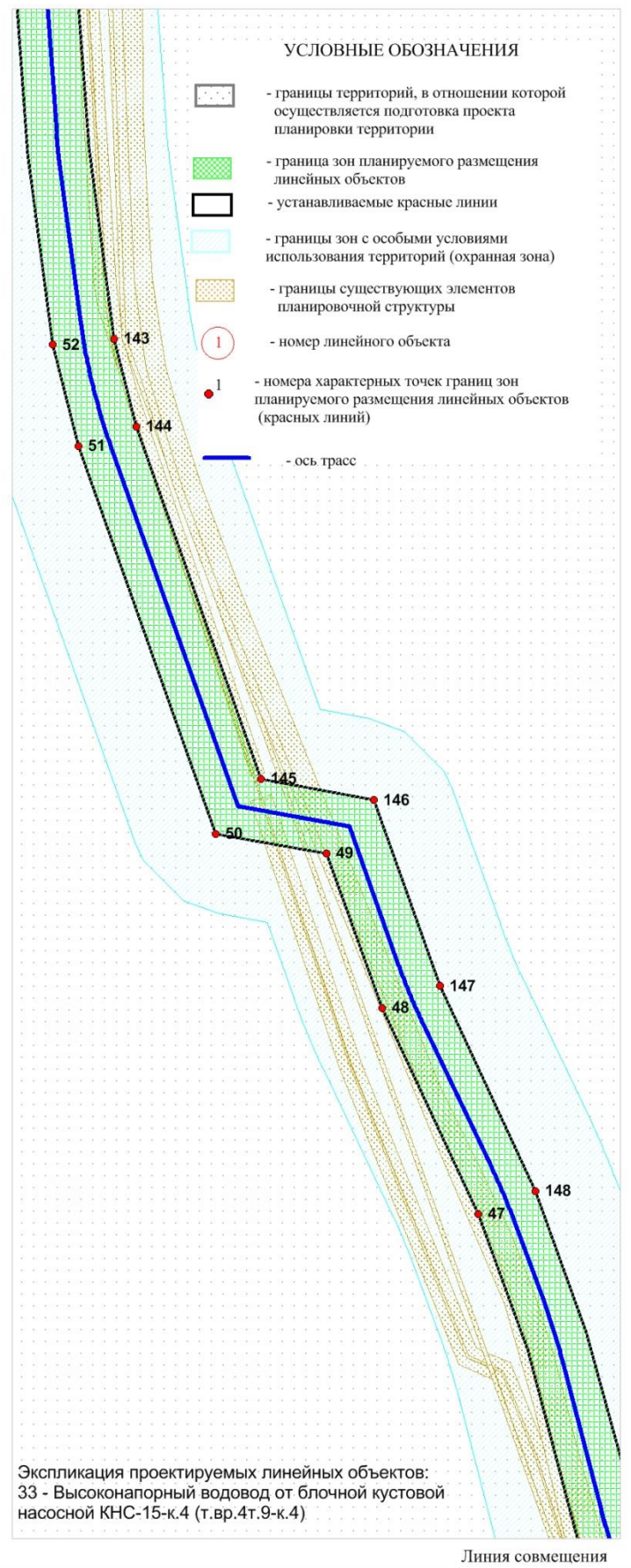
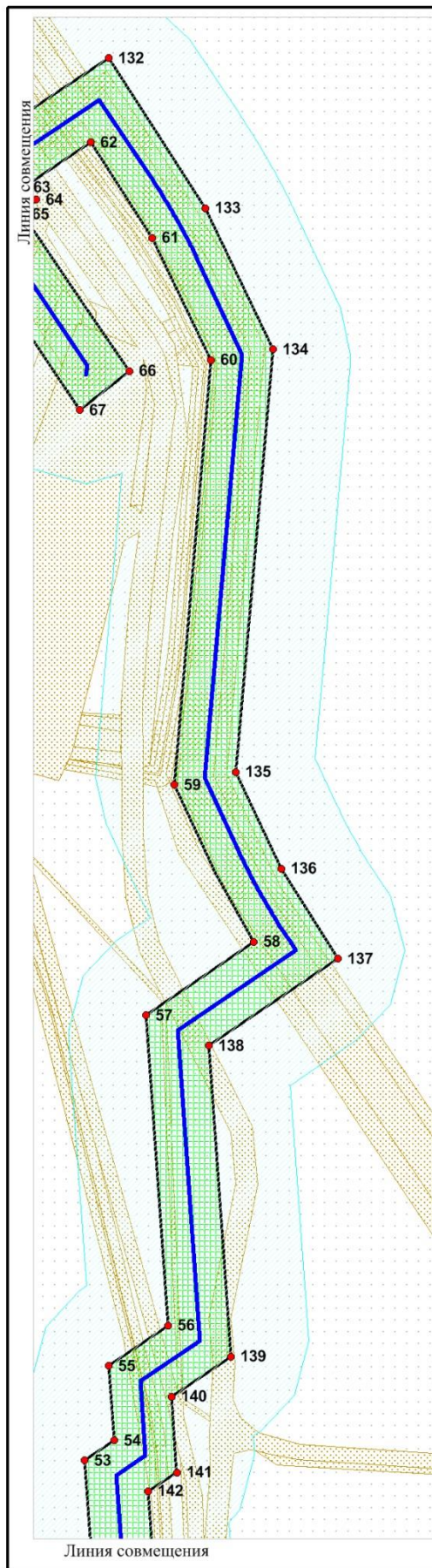
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - ось трасс



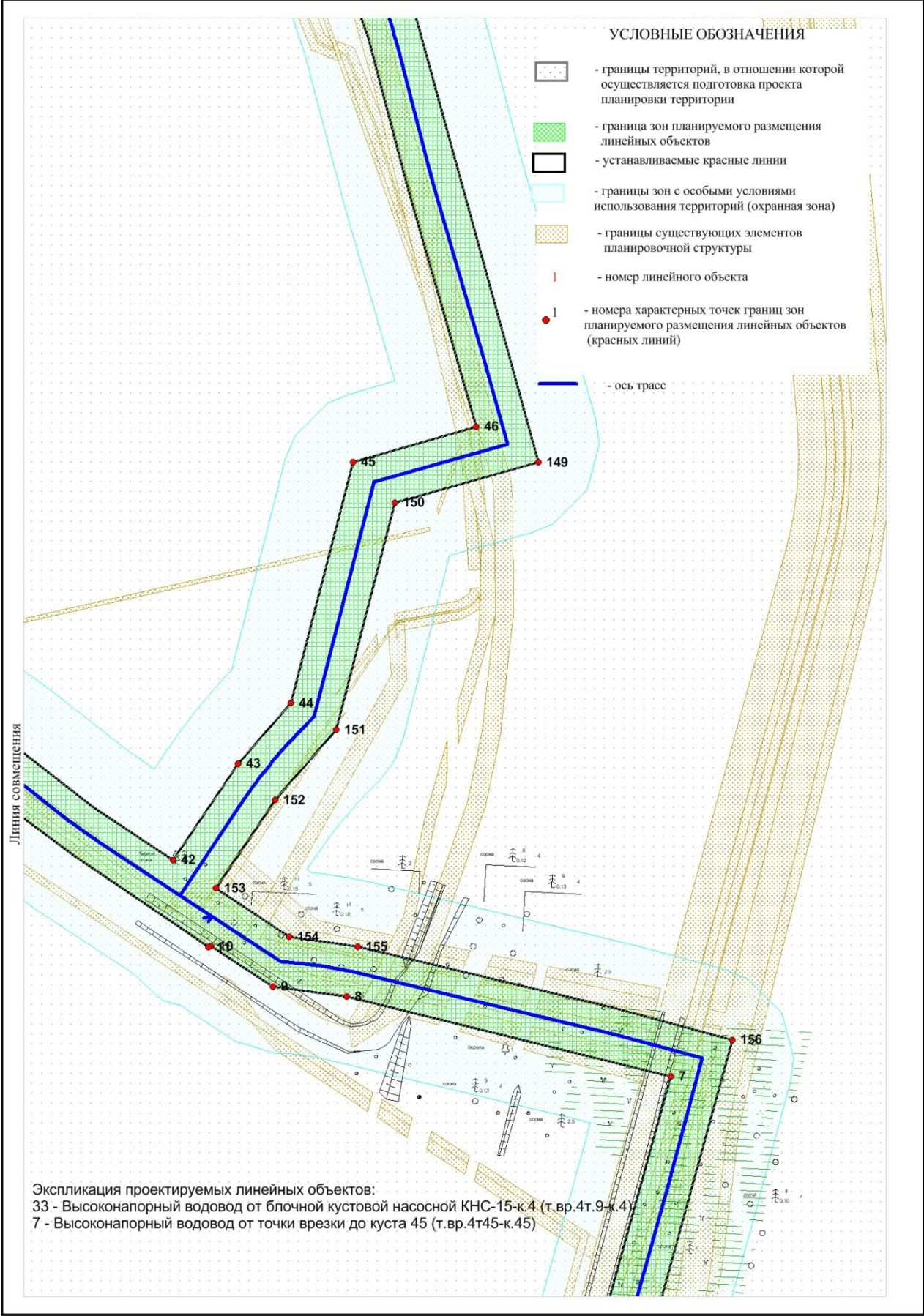


Линия совмещения

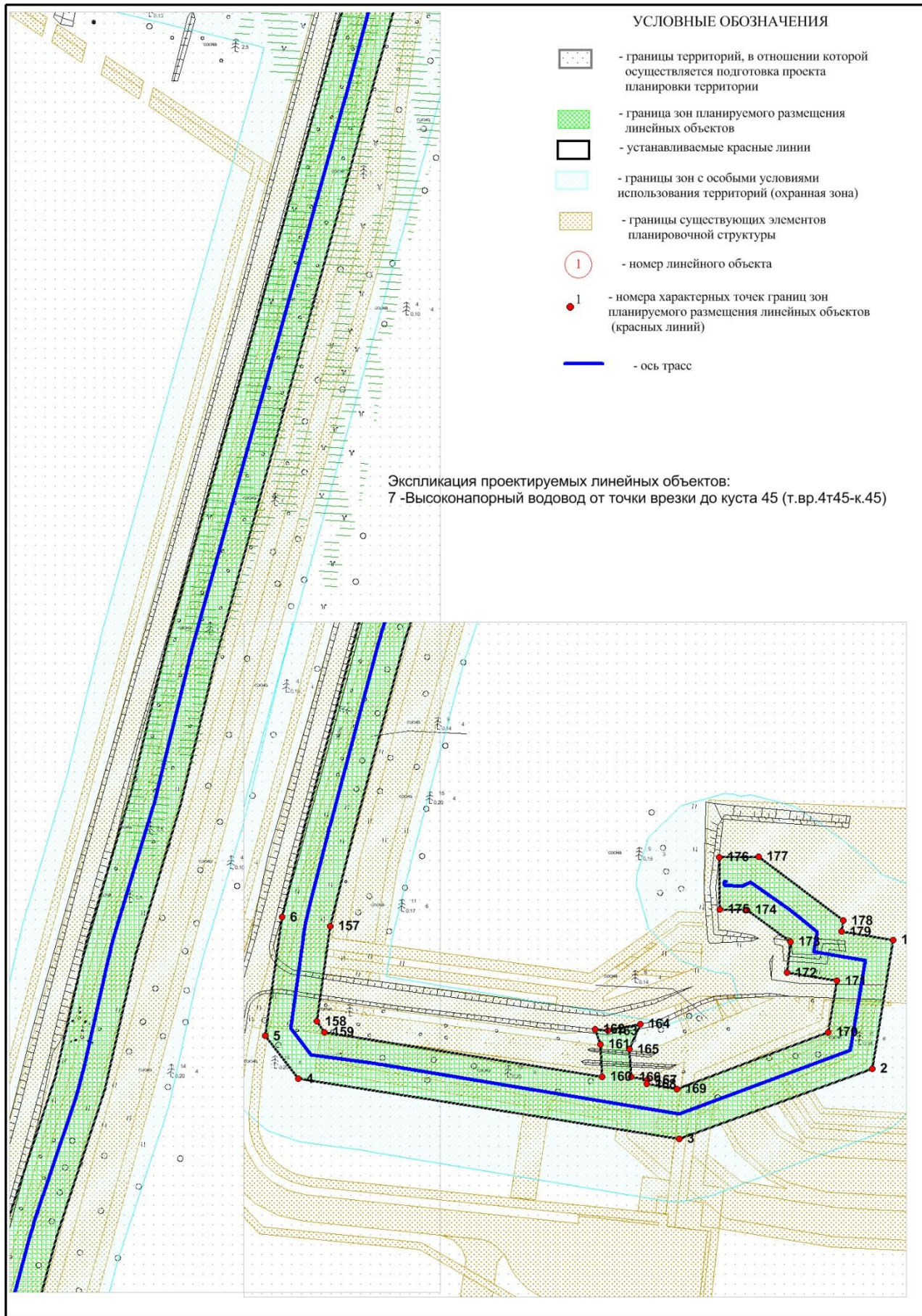




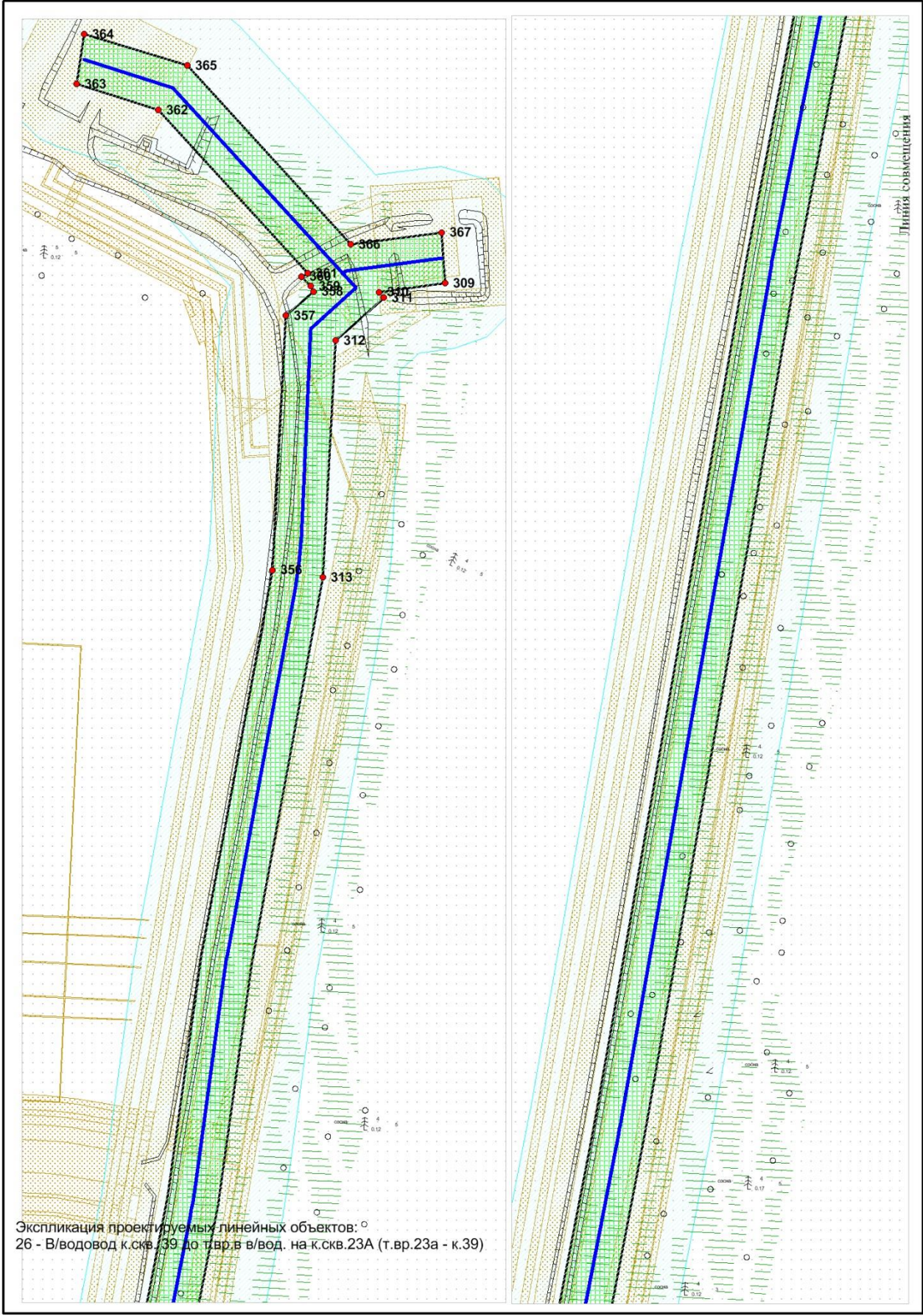




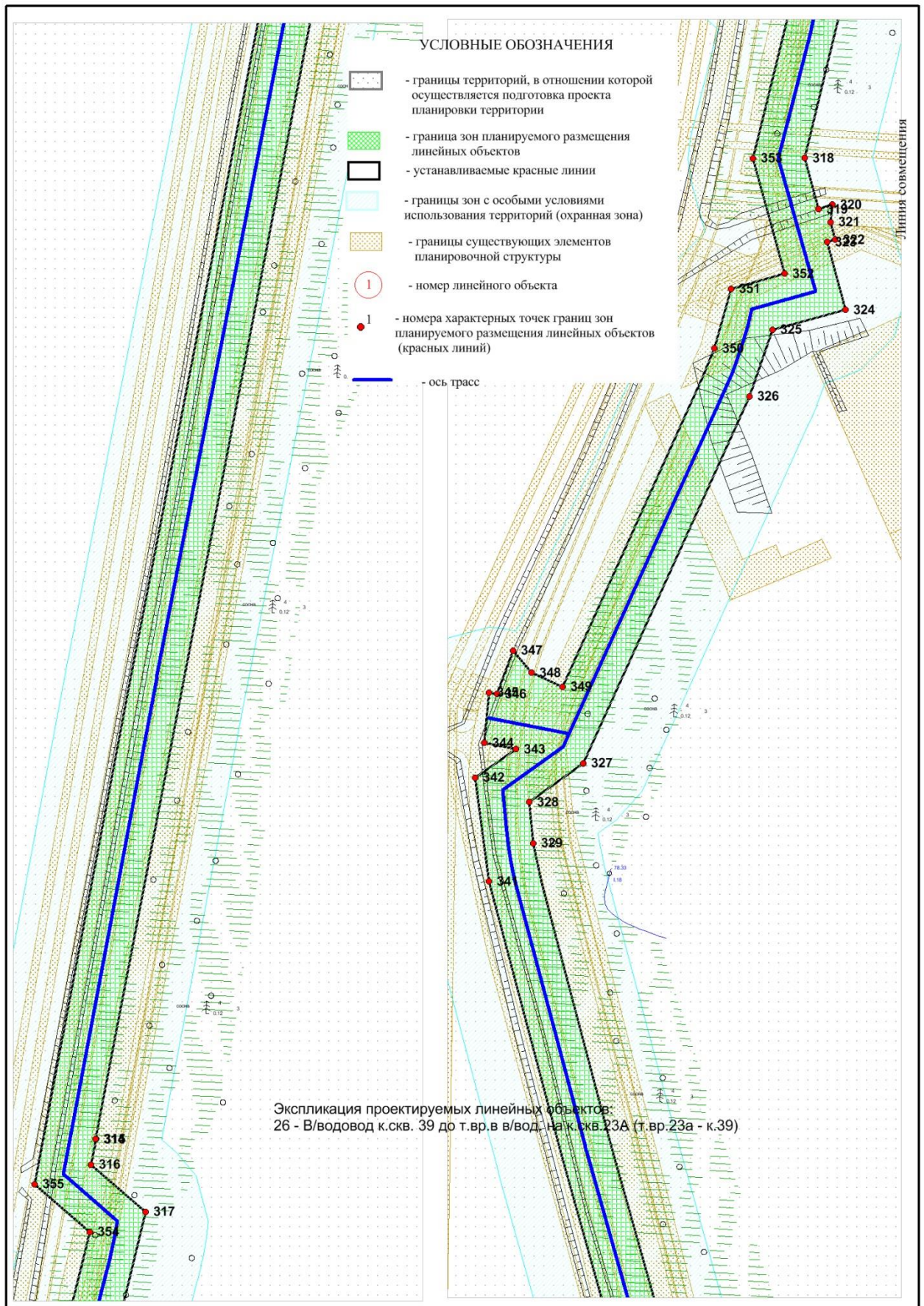






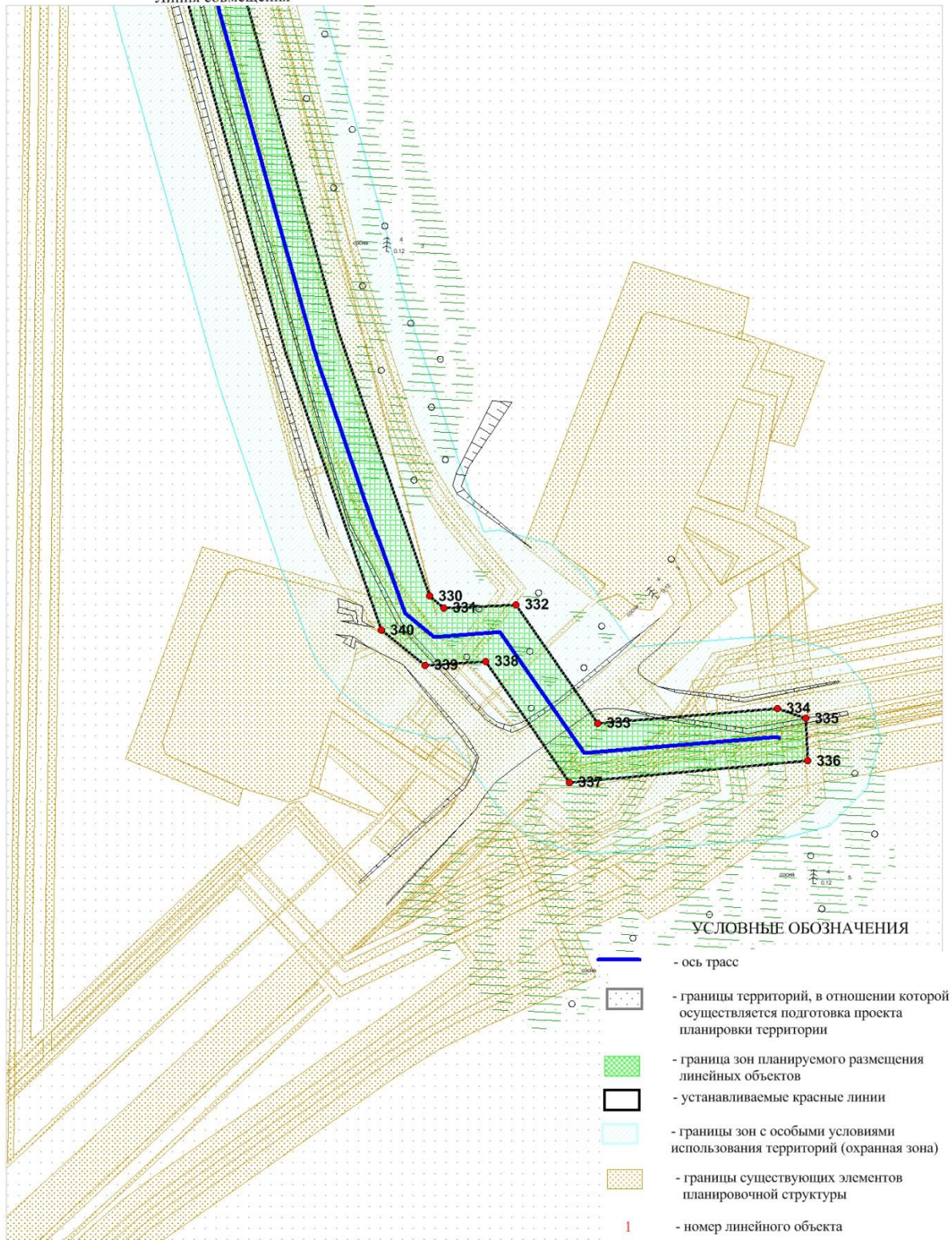








Линия совмещения



Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 26 - В/водовод к.скв. 39 до т.вр.в в/вод. на к.скв.23А (т.вр.23а - к.39)



## Перечень координат характерных точек красных линий

| №  | X          | Y          |
|----|------------|------------|
| 1  | 1055327.89 | 4332948.58 |
| 2  | 1055254.44 | 4332936.87 |
| 3  | 1055214.55 | 4332826.87 |
| 4  | 1055248.8  | 4332609.69 |
| 5  | 1055273.23 | 4332591.16 |
| 6  | 1055340.91 | 4332600.48 |
| 7  | 1056174.8  | 4332828.2  |
| 8  | 1056218.34 | 4332650.91 |
| 9  | 1056223.98 | 4332610.75 |
| 10 | 1056246    | 4332576.55 |
| 11 | 1056245.44 | 4332575.51 |
| 12 | 1056417.5  | 4332318.82 |
| 13 | 1056483.44 | 4332197.97 |
| 14 | 1056481.1  | 4332099.33 |
| 15 | 1056484.21 | 4332056.42 |
| 16 | 1056501.76 | 4331965.74 |
| 17 | 1056523.87 | 4331904.88 |
| 18 | 1056517.3  | 4331857.07 |
| 19 | 1056487.85 | 4331819.74 |
| 20 | 1056497.49 | 4331754.12 |
| 21 | 1056513.18 | 4331698.71 |
| 22 | 1056504.87 | 4331690.6  |
| 23 | 1056535.18 | 4331588.96 |
| 24 | 1056524.33 | 4331585.67 |
| 25 | 1056529.17 | 4331558.82 |
| 26 | 1056551.22 | 4331564.56 |
| 27 | 1056557.38 | 4331568.39 |
| 28 | 1056576.92 | 4331573.68 |
| 29 | 1056570.37 | 4331606.44 |
| 30 | 1056560.01 | 4331604.32 |
| 31 | 1056536.17 | 4331682.3  |
| 32 | 1056543.93 | 4331690.73 |
| 33 | 1056524.87 | 4331759.96 |
| 34 | 1056517.3  | 4331811.4  |
| 35 | 1056543.68 | 4331845.19 |
| 36 | 1056552.26 | 4331906.68 |
| 37 | 1056528.84 | 4331972.84 |
| 38 | 1056511.95 | 4332060.23 |
| 39 | 1056509.11 | 4332099.39 |
| 40 | 1056511.54 | 4332204.26 |
| 41 | 1056361.01 | 4332462.43 |
| 42 | 1056293.13 | 4332556.03 |
| 43 | 1056345.78 | 4332591.6  |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 44 | 1056378.96 | 4332620.58 |
| 45 | 1056510.98 | 4332654.34 |
| 46 | 1056530.31 | 4332721.71 |
| 47 | 1056805.29 | 4332640.43 |
| 48 | 1056899.27 | 4332596.59 |
| 49 | 1056969.73 | 4332571.06 |
| 50 | 1056978.64 | 4332520.55 |
| 51 | 1057155.43 | 4332457.96 |
| 52 | 1057201.74 | 4332446.47 |
| 53 | 1057433.9  | 4332424.36 |
| 54 | 1057443.14 | 4332437.84 |
| 55 | 1057477.37 | 4332435.45 |
| 56 | 1057496.03 | 4332462.82 |
| 57 | 1057638.63 | 4332452.57 |
| 58 | 1057672.36 | 4332502.14 |
| 59 | 1057744.58 | 4332465.68 |
| 60 | 1057940.02 | 4332482.31 |
| 61 | 1057996.07 | 4332455.48 |
| 62 | 1058040.12 | 4332427.2  |
| 63 | 1058019.52 | 4332396.47 |
| 64 | 1058013.83 | 4332402.12 |
| 65 | 1058007.05 | 4332395.78 |
| 66 | 1057934.88 | 4332444.83 |
| 67 | 1057917    | 4332422.02 |
| 68 | 1058007.63 | 4332361.68 |
| 69 | 1058015.42 | 4332359.31 |
| 70 | 1058083.16 | 4332315.04 |
| 71 | 1058112.24 | 4332299.65 |
| 72 | 1058156.8  | 4332281.64 |
| 73 | 1058156.43 | 4332281.77 |
| 74 | 1058125.48 | 4332184.92 |
| 75 | 1058222.51 | 4332153.94 |
| 76 | 1058252.92 | 4332249.01 |
| 77 | 1058387.75 | 4332206.12 |
| 78 | 1058422.38 | 4332143.03 |
| 79 | 1058465.28 | 4332088.03 |
| 80 | 1058480.47 | 4331996.25 |
| 81 | 1058507.77 | 4331959.81 |
| 82 | 1058509.45 | 4331952.99 |
| 83 | 1058554.63 | 4331870.56 |
| 84 | 1058554.3  | 4331855.95 |
| 85 | 1058582.28 | 4331855.31 |
| 86 | 1058582.4  | 4331878.58 |
| 87 | 1058540.33 | 4331954.89 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 88  | 1058565.61 | 4331971.21 |
| 89  | 1058585.92 | 4331939.68 |
| 90  | 1058652.76 | 4331925.28 |
| 91  | 1058671.47 | 4331867.11 |
| 92  | 1058751.18 | 4331890.61 |
| 93  | 1058826.31 | 4331899.89 |
| 94  | 1058944.44 | 4331843.15 |
| 95  | 1059006.79 | 4331743.83 |
| 96  | 1059132.52 | 4331821.57 |
| 97  | 1059145.25 | 4331874.31 |
| 98  | 1059325.53 | 4331928.16 |
| 99  | 1059341.42 | 4331995.05 |
| 100 | 1059506.04 | 4331955.88 |
| 101 | 1059513.32 | 4331931.62 |
| 102 | 1059596.66 | 4331913.42 |
| 103 | 1059594.86 | 4331896.25 |
| 104 | 1059622.77 | 4331894.72 |
| 105 | 1059627.4  | 4331937.22 |
| 106 | 1059535.32 | 4331955.68 |
| 107 | 1059528.69 | 4331979.37 |
| 108 | 1059320.49 | 4332028.31 |
| 109 | 1059302.01 | 4331950.35 |
| 110 | 1059121.82 | 4331896.66 |
| 111 | 1059108.22 | 4331839.66 |
| 112 | 1059014.84 | 4331782.19 |
| 113 | 1058964.32 | 4331864.27 |
| 114 | 1058831.03 | 4331928.53 |
| 115 | 1058761.96 | 4331921.02 |
| 116 | 1058729.77 | 4331914.31 |
| 117 | 1058689.7  | 4331901.88 |
| 118 | 1058674.24 | 4331949.26 |
| 119 | 1058603.23 | 4331964.57 |
| 120 | 1058574.21 | 4332010.1  |
| 121 | 1058537.12 | 4331986.15 |
| 122 | 1058531.48 | 4331997.43 |
| 123 | 1058525.6  | 4331990.04 |
| 124 | 1058522.09 | 4331987.77 |
| 125 | 1058506.97 | 4332007.74 |
| 126 | 1058491.56 | 4332100.19 |
| 127 | 1058445.95 | 4332158.15 |
| 128 | 1058406.89 | 4332229.58 |
| 129 | 1058124.32 | 4332324.92 |
| 130 | 1058097.83 | 4332338.9  |
| 131 | 1058040.21 | 4332377.02 |
| 132 | 1058078.82 | 4332435.44 |
| 133 | 1058009.78 | 4332479.9  |
| 134 | 1057944.9  | 4332510.91 |
| 135 | 1057750.48 | 4332493.7  |
| 136 | 1057706.07 | 4332514.85 |
| 137 | 1057664.71 | 4332540.64 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 138 | 1057624.61 | 4332481.59 |
| 139 | 1057481.65 | 4332491.76 |
| 140 | 1057463.31 | 4332464.45 |
| 141 | 1057428.36 | 4332466.69 |
| 142 | 1057419.85 | 4332453.38 |
| 143 | 1057204.38 | 4332474.42 |
| 144 | 1057164.36 | 4332484.5  |
| 145 | 1057003.68 | 4332541.39 |
| 146 | 1056994.01 | 4332592.61 |
| 147 | 1056909.22 | 4332622.78 |
| 148 | 1056815.8  | 4332666.38 |
| 149 | 1056510.72 | 4332755.64 |
| 150 | 1056488.75 | 4332677.41 |
| 151 | 1056364.39 | 4332645.21 |
| 152 | 1056325.96 | 4332611.76 |
| 153 | 1056277.69 | 4332579.39 |
| 154 | 1056251.13 | 4332619.59 |
| 155 | 1056245.67 | 4332656.96 |
| 156 | 1056194.75 | 4332861.84 |
| 157 | 1055335.77 | 4332628    |
| 158 | 1055281.43 | 4332620.27 |
| 159 | 1055275.38 | 4332624.86 |
| 160 | 1055249.84 | 4332782.96 |
| 161 | 1055268.32 | 4332781.79 |
| 162 | 1055277.01 | 4332778.88 |
| 163 | 1055276.11 | 4332786.31 |
| 164 | 1055279.9  | 4332804.65 |
| 165 | 1055265.63 | 4332798.5  |
| 166 | 1055249.66 | 4332799.5  |
| 167 | 1055248.12 | 4332808.73 |
| 168 | 1055245.74 | 4332808.34 |
| 169 | 1055242.98 | 4332825.46 |
| 170 | 1055275.34 | 4332911.79 |
| 171 | 1055304.6  | 4332916.66 |
| 172 | 1055309.11 | 4332888.12 |
| 173 | 1055326.77 | 4332890.15 |
| 174 | 1055345.02 | 4332865.56 |
| 175 | 1055345.27 | 4332849.82 |
| 176 | 1055375.13 | 4332849.69 |
| 177 | 1055375.39 | 4332871.99 |
| 178 | 1055338.85 | 4332920.11 |
| 179 | 1055332.56 | 4332919.23 |
| 180 | 1058881.15 | 4328818.21 |
| 181 | 1058912.89 | 4328819.22 |
| 182 | 1058851.2  | 4328918.52 |
| 183 | 1058824.9  | 4329149.06 |
| 184 | 1058831.98 | 4329168.28 |
| 185 | 1058805.13 | 4329173.84 |
| 186 | 1058796.57 | 4329151.2  |
| 187 | 1058824.48 | 4328907.86 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 188 | 1058702.09 | 4329340.18 |
| 189 | 1058666.31 | 4329317.75 |
| 190 | 1058697.58 | 4329268.54 |
| 191 | 1058635.42 | 4329228.91 |
| 192 | 1058570.86 | 4329198.91 |
| 193 | 1058511.9  | 4329181.43 |
| 194 | 1058508.14 | 4329194.25 |
| 195 | 1058508.95 | 4329195.33 |
| 196 | 1058505.68 | 4329211.42 |
| 197 | 1058477.07 | 4329205.88 |
| 198 | 1058493.45 | 4329146.79 |
| 199 | 1058587.31 | 4329175.06 |
| 200 | 1058643.6  | 4329201.34 |
| 201 | 1058736.09 | 4329260.06 |
| 202 | 1058705.35 | 4329308.35 |
| 203 | 1058712.97 | 4329307    |
| 204 | 1058715.99 | 4329334.67 |
| 205 | 1057527.29 | 4330055.41 |
| 206 | 1057525.42 | 4330027.54 |
| 207 | 1057673.71 | 4330006.16 |
| 208 | 1057678.06 | 4329999.18 |
| 209 | 1057697.92 | 4329989.4  |
| 210 | 1057697.1  | 4329985.88 |
| 211 | 1057677.11 | 4329965.26 |
| 212 | 1057584.78 | 4329604.14 |
| 213 | 1056375.07 | 4329343.59 |
| 214 | 1056367.4  | 4329354.79 |
| 215 | 1056359.98 | 4329388.05 |
| 216 | 1056214.4  | 4329354.86 |
| 217 | 1056219.82 | 4329327.64 |
| 218 | 1056338.79 | 4329354.33 |
| 219 | 1056341.32 | 4329343.18 |
| 220 | 1056344.96 | 4329338.03 |
| 221 | 1056341.26 | 4329332.16 |
| 222 | 1056337.69 | 4329331.6  |
| 223 | 1056324.2  | 4329314.22 |
| 224 | 1056344.98 | 4329297.34 |
| 225 | 1056359.08 | 4329307.9  |
| 226 | 1056362.97 | 4329314.07 |
| 227 | 1056367.62 | 4329313.18 |
| 228 | 1057606.12 | 4329580.44 |
| 229 | 1057702.48 | 4329950.78 |
| 230 | 1057722.72 | 4329972.19 |
| 231 | 1057727.27 | 4329992.69 |
| 232 | 1057737.08 | 4329993.04 |
| 233 | 1057729.28 | 4330001.73 |
| 234 | 1057731.42 | 4330011.38 |
| 235 | 1057717.5  | 4330013.8  |
| 236 | 1057713.89 | 4330017.35 |
| 237 | 1057711.03 | 4330018.41 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 238 | 1057710.82 | 4330017.87 |
| 239 | 1057698.53 | 4330029.39 |
| 240 | 1060876.48 | 4332430.64 |
| 241 | 1060859.3  | 4332408.53 |
| 242 | 1060871.54 | 4332399.03 |
| 243 | 1060887.05 | 4332281.42 |
| 244 | 1060901.71 | 4332275.02 |
| 245 | 1060913.36 | 4332182.86 |
| 246 | 1060921.03 | 4332148.28 |
| 247 | 1060934.73 | 4332106.24 |
| 248 | 1060942.57 | 4332102.03 |
| 249 | 1061016.43 | 4331987.22 |
| 250 | 1061101.45 | 4331883.68 |
| 251 | 1061366.45 | 4331496.49 |
| 252 | 1061395.52 | 4331434.57 |
| 253 | 1061394.83 | 4331433.73 |
| 254 | 1061369.3  | 4331416.07 |
| 255 | 1061317.68 | 4331371.42 |
| 256 | 1061297.66 | 4331367.55 |
| 257 | 1061270.82 | 4331398.47 |
| 258 | 1061290.71 | 4331416.14 |
| 259 | 1061283.72 | 4331422.28 |
| 260 | 1061287.82 | 4331426.34 |
| 261 | 1061268.67 | 4331447.51 |
| 262 | 1061225.2  | 4331408.83 |
| 263 | 1061236.95 | 4331395.18 |
| 264 | 1061232.38 | 4331390.81 |
| 265 | 1061302.93 | 4331317.74 |
| 266 | 1061406.75 | 4331403.14 |
| 267 | 1061411.33 | 4331403.54 |
| 268 | 1061411.63 | 4331402.92 |
| 269 | 1061413.26 | 4331403.71 |
| 270 | 1061422.92 | 4331404.56 |
| 271 | 1061470.31 | 4331429.44 |
| 272 | 1061474.24 | 4331421.96 |
| 273 | 1061471.19 | 4331420.49 |
| 274 | 1061476.48 | 4331404.49 |
| 275 | 1061502.06 | 4331413.56 |
| 276 | 1061490.67 | 4331440.13 |
| 277 | 1061500.38 | 4331445.22 |
| 278 | 1061504.85 | 4331438.62 |
| 279 | 1061521.47 | 4331449.88 |
| 280 | 1061527.89 | 4331437.74 |
| 281 | 1061550.82 | 4331448.96 |
| 282 | 1061529.99 | 4331485.15 |
| 283 | 1061526    | 4331564.35 |
| 284 | 1061546.91 | 4331544.58 |
| 285 | 1061552.94 | 4331551.22 |
| 286 | 1061565.33 | 4331540.43 |
| 287 | 1061580.48 | 4331555.98 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 288 | 1061518.5  | 4331612.93 |
| 289 | 1061506.72 | 4331601.37 |
| 290 | 1061491.72 | 4331601.15 |
| 291 | 1061496.67 | 4331486.15 |
| 292 | 1061487.69 | 4331480.71 |
| 293 | 1061489.3  | 4331478.14 |
| 294 | 1061466.09 | 4331462.5  |
| 295 | 1061430.78 | 4331443.07 |
| 296 | 1061384.85 | 4331534.46 |
| 297 | 1061123.13 | 4331917.84 |
| 298 | 1061067.52 | 4331978.15 |
| 299 | 1060984.12 | 4332106.65 |
| 300 | 1060961.45 | 4332133.81 |
| 301 | 1060949.61 | 4332187.72 |
| 302 | 1060936.43 | 4332290.5  |
| 303 | 1060922.15 | 4332296.66 |
| 304 | 1060917.22 | 4332334.52 |
| 305 | 1060915.4  | 4332334.44 |
| 306 | 1060913.13 | 4332355    |
| 307 | 1060905.42 | 4332354.11 |
| 308 | 1060897.76 | 4332414.47 |
| 309 | 1056969.78 | 4340097.31 |
| 310 | 1056964.95 | 4340061.32 |
| 311 | 1056961.79 | 4340063.8  |
| 312 | 1056938.3  | 4340037.41 |
| 313 | 1056808.36 | 4340030.4  |
| 314 | 1055163.12 | 4339730.47 |
| 315 | 1055163.09 | 4339730.63 |
| 316 | 1055148.98 | 4339727.98 |
| 317 | 1055123.06 | 4339757.96 |
| 318 | 1055028.36 | 4339735.18 |
| 319 | 1055000.02 | 4339742.77 |
| 320 | 1055002.57 | 4339750.41 |
| 321 | 1054992.93 | 4339749.4  |
| 322 | 1054983.34 | 4339752.12 |
| 323 | 1054982.06 | 4339747.59 |
| 324 | 1054944.6  | 4339757.64 |
| 325 | 1054933.6  | 4339717.52 |
| 326 | 1054896.8  | 4339704.8  |
| 327 | 1054694.33 | 4339613.07 |
| 328 | 1054672.82 | 4339583.09 |
| 329 | 1054650.2  | 4339585.47 |
| 330 | 1054194.41 | 4339717.6  |
| 331 | 1054188.65 | 4339724.49 |
| 332 | 1054190.24 | 4339760.35 |
| 333 | 1054131.75 | 4339800.59 |
| 334 | 1054139.1  | 4339889.13 |
| 335 | 1054134.18 | 4339903.1  |
| 336 | 1054113.28 | 4339904.11 |
| 337 | 1054102.56 | 4339786.55 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 338 | 1054162.25 | 4339745.32 |
| 339 | 1054160.33 | 4339715.31 |
| 340 | 1054177.72 | 4339693.77 |
| 341 | 1054629.04 | 4339560.86 |
| 342 | 1054686.39 | 4339553.35 |
| 343 | 1054702.13 | 4339575.92 |
| 344 | 1054705.57 | 4339558.21 |
| 345 | 1054733.32 | 4339560.89 |
| 346 | 1054732.47 | 4339565.44 |
| 347 | 1054756.48 | 4339574.37 |
| 348 | 1054744.2  | 4339584.45 |
| 349 | 1054736.54 | 4339601.46 |
| 350 | 1054923.3  | 4339685.26 |
| 351 | 1054956.19 | 4339694.52 |
| 352 | 1054964.53 | 4339724.06 |
| 353 | 1055028.18 | 4339706.68 |
| 354 | 1055111.88 | 4339727.15 |
| 355 | 1055138.19 | 4339696.73 |
| 356 | 1056812.27 | 4340002.67 |
| 357 | 1056952.08 | 4340010.13 |
| 358 | 1056965.2  | 4340025.18 |
| 359 | 1056968.18 | 4340023.66 |
| 360 | 1056973.52 | 4340018.71 |
| 361 | 1056975.21 | 4340022.1  |
| 362 | 1057064.9  | 4339940.2  |
| 363 | 1057079.17 | 4339895.24 |
| 364 | 1057106.52 | 4339899.47 |
| 365 | 1057089.41 | 4339955.82 |
| 366 | 1056991.08 | 4340045.53 |
| 367 | 1056997.65 | 4340095.45 |
| 368 | 1062506.59 | 4332988.96 |
| 369 | 1062413.27 | 4332970.17 |
| 370 | 1062324.29 | 4332942.6  |
| 371 | 1062384.17 | 4332745.02 |
| 372 | 1062357.2  | 4332740.9  |
| 373 | 1062348.38 | 4332727.54 |
| 374 | 1062337.9  | 4332662.08 |
| 375 | 1062366.5  | 4332660.08 |
| 376 | 1062373.73 | 4332713.08 |
| 377 | 1062375.79 | 4332715.73 |
| 378 | 1062416    | 4332720.74 |
| 379 | 1062408.18 | 4332765.98 |
| 380 | 1062378.71 | 4332860.38 |
| 381 | 1062382.11 | 4332861.72 |
| 382 | 1062379.85 | 4332870.66 |
| 383 | 1062375.84 | 4332869.51 |
| 384 | 1062358.7  | 4332923.98 |
| 385 | 1062420.04 | 4332943    |
| 386 | 1062511.8  | 4332959.75 |
| 387 | 1064224.25 | 4333406.93 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 388 | 1064134.81 | 4333356.37 |
| 389 | 1063971.01 | 4333240.2  |
| 390 | 1063956.28 | 4333227.67 |
| 391 | 1063882.77 | 4333155.33 |
| 392 | 1063809.69 | 4333103.98 |
| 393 | 1063792.67 | 4333094.51 |
| 394 | 1063751.79 | 4333077.86 |
| 395 | 1063431.33 | 4333014.88 |
| 396 | 1063367.96 | 4333009.45 |
| 397 | 1063353.07 | 4333019.51 |
| 398 | 1063338.11 | 4333050.45 |
| 399 | 1063313.17 | 4333040.13 |
| 400 | 1063313.73 | 4333037.71 |
| 401 | 1063310.38 | 4333043.39 |
| 402 | 1063290.69 | 4333042.76 |
| 403 | 1063309.98 | 4333010    |
| 404 | 1063315.2  | 4333018.88 |
| 405 | 1063317.32 | 4333020.13 |
| 406 | 1063317.76 | 4333020.24 |
| 407 | 1063319.3  | 4333013.55 |
| 408 | 1063324.27 | 4333014.69 |
| 409 | 1063331.81 | 4333000.18 |
| 410 | 1063352.64 | 4332986    |
| 411 | 1063377.36 | 4332902.27 |
| 412 | 1063383.02 | 4332860.97 |
| 413 | 1063381.97 | 4332859.74 |
| 414 | 1063348.82 | 4332857.02 |
| 415 | 1063321.53 | 4332880.16 |
| 416 | 1063316.82 | 4332892.96 |
| 417 | 1063303.13 | 4332883.66 |
| 418 | 1063303.29 | 4332883.52 |
| 419 | 1063287.81 | 4332872.72 |
| 420 | 1063340.19 | 4332828.27 |
| 421 | 1063395.59 | 4332832.62 |
| 422 | 1063411.84 | 4332851.76 |
| 423 | 1063408.71 | 4332886.67 |
| 424 | 1063404.66 | 4332908.51 |
| 425 | 1063386.34 | 4332970.81 |
| 426 | 1063395.67 | 4332972.47 |
| 427 | 1063390.77 | 4332983.38 |
| 428 | 1063450.92 | 4332989.16 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 429 | 1063770.3  | 4333054.55 |
| 430 | 1063804.69 | 4333069.21 |
| 431 | 1063899.66 | 4333132.99 |
| 432 | 1063975.15 | 4333206.98 |
| 433 | 1064155.2  | 4333336.42 |
| 434 | 1064228.16 | 4333377.25 |
| 435 | 1064383.72 | 4333333.21 |
| 436 | 1064443.91 | 4333324.65 |
| 437 | 1064441.68 | 4333321.96 |
| 438 | 1064433.54 | 4333320.95 |
| 439 | 1064431.73 | 4333316.33 |
| 440 | 1064462.84 | 4333310.85 |
| 441 | 1064464.23 | 4333316.12 |
| 442 | 1064461.35 | 4333316.06 |
| 443 | 1064460.29 | 4333318.75 |
| 444 | 1064473.68 | 4333319.44 |
| 445 | 1064473.59 | 4333321.29 |
| 446 | 1064537.97 | 4333324.31 |
| 447 | 1064560.77 | 4333288.78 |
| 448 | 1064564.56 | 4333199.93 |
| 449 | 1064579.93 | 4333185.57 |
| 450 | 1064665.96 | 4333193.6  |
| 451 | 1064664.53 | 4333221.52 |
| 452 | 1064594.04 | 4333214.61 |
| 453 | 1064592.22 | 4333216.27 |
| 454 | 1064588.36 | 4333297.93 |
| 455 | 1064552.83 | 4333352.74 |
| 456 | 1064469.72 | 4333349.13 |
| 457 | 1064388.86 | 4333360.73 |
| 458 | 1059356.75 | 4333013.46 |
| 459 | 1059337.38 | 4332993.23 |
| 460 | 1059381.41 | 4332952.48 |
| 461 | 1059502.19 | 4332874.51 |
| 462 | 1059505.51 | 4332868.13 |
| 463 | 1059519.36 | 4332859.14 |
| 464 | 1059535.32 | 4332874.42 |
| 465 | 1059534.14 | 4332875.99 |
| 466 | 1059541.78 | 4332883.82 |
| 467 | 1059527.77 | 4332897.82 |
| 468 | 1059517.21 | 4332898.14 |
| 469 | 1059391.84 | 4332980.17 |

## **РАЗДЕЛ II. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРОЙ РАСПОЛОЖЕН ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ**

**2.1 Наименование, основные характеристики(категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.**

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)».

Проектом предусматривается строительство следующих объектов:

- 1. В/водовод к.скв. 39 до т.вр.в в/вод. на к.скв.23А (т.вр.23а - к.39)**
- 2. В/напорный в/в к.36 до КНС-14 (участок т.вр.к.116-т.вр.к.366),**
- 3. Выс. в/в 4т2-к.6 (т.вр.4т19-к.6)**
- 4. Выс. в/в к 2 (т.вр.4т102-к.2)**
- 5. Выс. в/в к 8 (уч. 4т3-к.8)**
- 6. Выс.в/в от т.вр. до куста скважин 9Б,В,Г.(участок (4т.113-к.9Б,9В,9Г)**
- 7. Высоконапорный водовод от блочной кустовой насосной КНС-15-к.4 (БКНС-15-т.вр.4т.9)**
- 8. Высоконапорный водовод от блочной кустовой насосной КНС-15-к.4 (т.вр.4т.9-к.4)**
- 9. Высоконапорный водовод от точки врезки до куста 45 (т.вр.4т45-к.45)**
- 10. Высоконапорный водовод т.вр.42-к.14 (т.вр.4т121-к.42, 14)**
- 11. Высоконапорный водовод т.вр.4т118 - к.116**
- 12. Нефтебор от к.скв.9Б,9В до т.вр.10 (к.9Б, 9В, 9Г-т.вр.10)**
- 13. Площадка для складирования древесины**

**2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.**

В административном отношении объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Тюменской области, на территориях Нонг-Еганского и Кечимовского месторождений, землевладельцы: Мегионский территориальный отдел – лесничество, Покачевское участковое лесничество.



### 2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов.

| №  | X          | Y          |
|----|------------|------------|
| 1  | 1055327.89 | 4332948.58 |
| 2  | 1055254.44 | 4332936.87 |
| 3  | 1055214.55 | 4332826.87 |
| 4  | 1055248.8  | 4332609.69 |
| 5  | 1055273.23 | 4332591.16 |
| 6  | 1055340.91 | 4332600.48 |
| 7  | 1056174.8  | 4332828.2  |
| 8  | 1056218.34 | 4332650.91 |
| 9  | 1056223.98 | 4332610.75 |
| 10 | 1056246    | 4332576.55 |
| 11 | 1056245.44 | 4332575.51 |
| 12 | 1056417.5  | 4332318.82 |
| 13 | 1056483.44 | 4332197.97 |
| 14 | 1056481.1  | 4332099.33 |
| 15 | 1056484.21 | 4332056.42 |
| 16 | 1056501.76 | 4331965.74 |
| 17 | 1056523.87 | 4331904.88 |
| 18 | 1056517.3  | 4331857.07 |
| 19 | 1056487.85 | 4331819.74 |
| 20 | 1056497.49 | 4331754.12 |
| 21 | 1056513.18 | 4331698.71 |
| 22 | 1056504.87 | 4331690.6  |
| 23 | 1056535.18 | 4331588.96 |
| 24 | 1056524.33 | 4331585.67 |
| 25 | 1056529.17 | 4331558.82 |
| 26 | 1056551.22 | 4331564.56 |
| 27 | 1056557.38 | 4331568.39 |
| 28 | 1056576.92 | 4331573.68 |
| 29 | 1056570.37 | 4331606.44 |
| 30 | 1056560.01 | 4331604.32 |
| 31 | 1056536.17 | 4331682.3  |
| 32 | 1056543.93 | 4331690.73 |
| 33 | 1056524.87 | 4331759.96 |
| 34 | 1056517.3  | 4331811.4  |
| 35 | 1056543.68 | 4331845.19 |
| 36 | 1056552.26 | 4331906.68 |
| 37 | 1056528.84 | 4331972.84 |
| 38 | 1056511.95 | 4332060.23 |
| 39 | 1056509.11 | 4332099.39 |
| 40 | 1056511.54 | 4332204.26 |
| 41 | 1056361.01 | 4332462.43 |
| 42 | 1056293.13 | 4332556.03 |
| 43 | 1056345.78 | 4332591.6  |
| 44 | 1056378.96 | 4332620.58 |
| 45 | 1056510.98 | 4332654.34 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 46 | 1056530.31 | 4332721.71 |
| 47 | 1056805.29 | 4332640.43 |
| 48 | 1056899.27 | 4332596.59 |
| 49 | 1056969.73 | 4332571.06 |
| 50 | 1056978.64 | 4332520.55 |
| 51 | 1057155.43 | 4332457.96 |
| 52 | 1057201.74 | 4332446.47 |
| 53 | 1057433.9  | 4332424.36 |
| 54 | 1057443.14 | 4332437.84 |
| 55 | 1057477.37 | 4332435.45 |
| 56 | 1057496.03 | 4332462.82 |
| 57 | 1057638.63 | 4332452.57 |
| 58 | 1057672.36 | 4332502.14 |
| 59 | 1057744.58 | 4332465.68 |
| 60 | 1057940.02 | 4332482.31 |
| 61 | 1057996.07 | 4332455.48 |
| 62 | 1058040.12 | 4332427.2  |
| 63 | 1058019.52 | 4332396.47 |
| 64 | 1058013.83 | 4332402.12 |
| 65 | 1058007.05 | 4332395.78 |
| 66 | 1057934.88 | 4332444.83 |
| 67 | 1057917    | 4332422.02 |
| 68 | 1058007.63 | 4332361.68 |
| 69 | 1058015.42 | 4332359.31 |
| 70 | 1058083.16 | 4332315.04 |
| 71 | 1058112.24 | 4332299.65 |
| 72 | 1058156.8  | 4332281.64 |
| 73 | 1058156.43 | 4332281.77 |
| 74 | 1058125.48 | 4332184.92 |
| 75 | 1058222.51 | 4332153.94 |
| 76 | 1058252.92 | 4332249.01 |
| 77 | 1058387.75 | 4332206.12 |
| 78 | 1058422.38 | 4332143.03 |
| 79 | 1058465.28 | 4332088.03 |
| 80 | 1058480.47 | 4331996.25 |
| 81 | 1058507.77 | 4331959.81 |
| 82 | 1058509.45 | 4331952.99 |
| 83 | 1058554.63 | 4331870.56 |
| 84 | 1058554.3  | 4331855.95 |
| 85 | 1058582.28 | 4331855.31 |
| 86 | 1058582.4  | 4331878.58 |
| 87 | 1058540.33 | 4331954.89 |
| 88 | 1058565.61 | 4331971.21 |
| 89 | 1058585.92 | 4331939.68 |
| 90 | 1058652.76 | 4331925.28 |
| 91 | 1058671.47 | 4331867.11 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 92  | 1058751.18 | 4331890.61 |
| 93  | 1058826.31 | 4331899.89 |
| 94  | 1058944.44 | 4331843.15 |
| 95  | 1059006.79 | 4331743.83 |
| 96  | 1059132.52 | 4331821.57 |
| 97  | 1059145.25 | 4331874.31 |
| 98  | 1059325.53 | 4331928.16 |
| 99  | 1059341.42 | 4331995.05 |
| 100 | 1059506.04 | 4331955.88 |
| 101 | 1059513.32 | 4331931.62 |
| 102 | 1059596.66 | 4331913.42 |
| 103 | 1059594.86 | 4331896.25 |
| 104 | 1059622.77 | 4331894.72 |
| 105 | 1059627.4  | 4331937.22 |
| 106 | 1059535.32 | 4331955.68 |
| 107 | 1059528.69 | 4331979.37 |
| 108 | 1059320.49 | 4332028.31 |
| 109 | 1059302.01 | 4331950.35 |
| 110 | 1059121.82 | 4331896.66 |
| 111 | 1059108.22 | 4331839.66 |
| 112 | 1059014.84 | 4331782.19 |
| 113 | 1058964.32 | 4331864.27 |
| 114 | 1058831.03 | 4331928.53 |
| 115 | 1058761.96 | 4331921.02 |
| 116 | 1058729.77 | 4331914.31 |
| 117 | 1058689.7  | 4331901.88 |
| 118 | 1058674.24 | 4331949.26 |
| 119 | 1058603.23 | 4331964.57 |
| 120 | 1058574.21 | 4332010.1  |
| 121 | 1058537.12 | 4331986.15 |
| 122 | 1058531.48 | 4331997.43 |
| 123 | 1058525.6  | 4331990.04 |
| 124 | 1058522.09 | 4331987.77 |
| 125 | 1058506.97 | 4332007.74 |
| 126 | 1058491.56 | 4332100.19 |
| 127 | 1058445.95 | 4332158.15 |
| 128 | 1058406.89 | 4332229.58 |
| 129 | 1058124.32 | 4332324.92 |
| 130 | 1058097.83 | 4332338.9  |
| 131 | 1058040.21 | 4332377.02 |
| 132 | 1058078.82 | 4332435.44 |
| 133 | 1058009.78 | 4332479.9  |
| 134 | 1057944.9  | 4332510.91 |
| 135 | 1057750.48 | 4332493.7  |
| 136 | 1057706.07 | 4332514.85 |
| 137 | 1057664.71 | 4332540.64 |
| 138 | 1057624.61 | 4332481.59 |
| 139 | 1057481.65 | 4332491.76 |
| 140 | 1057463.31 | 4332464.45 |
| 141 | 1057428.36 | 4332466.69 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 142 | 1057419.85 | 4332453.38 |
| 143 | 1057204.38 | 4332474.42 |
| 144 | 1057164.36 | 4332484.5  |
| 145 | 1057003.68 | 4332541.39 |
| 146 | 1056994.01 | 4332592.61 |
| 147 | 1056909.22 | 4332622.78 |
| 148 | 1056815.8  | 4332666.38 |
| 149 | 1056510.72 | 4332755.64 |
| 150 | 1056488.75 | 4332677.41 |
| 151 | 1056364.39 | 4332645.21 |
| 152 | 1056325.96 | 4332611.76 |
| 153 | 1056277.69 | 4332579.39 |
| 154 | 1056251.13 | 4332619.59 |
| 155 | 1056245.67 | 4332656.96 |
| 156 | 1056194.75 | 4332861.84 |
| 157 | 1055335.77 | 4332628    |
| 158 | 1055281.43 | 4332620.27 |
| 159 | 1055275.38 | 4332624.86 |
| 160 | 1055249.84 | 4332782.96 |
| 161 | 1055268.32 | 4332781.79 |
| 162 | 1055277.01 | 4332778.88 |
| 163 | 1055276.11 | 4332786.31 |
| 164 | 1055279.9  | 4332804.65 |
| 165 | 1055265.63 | 4332798.5  |
| 166 | 1055249.66 | 4332799.5  |
| 167 | 1055248.12 | 4332808.73 |
| 168 | 1055245.74 | 4332808.34 |
| 169 | 1055242.98 | 4332825.46 |
| 170 | 1055275.34 | 4332911.79 |
| 171 | 1055304.6  | 4332916.66 |
| 172 | 1055309.11 | 4332888.12 |
| 173 | 1055326.77 | 4332890.15 |
| 174 | 1055345.02 | 4332865.56 |
| 175 | 1055345.27 | 4332849.82 |
| 176 | 1055375.13 | 4332849.69 |
| 177 | 1055375.39 | 4332871.99 |
| 178 | 1055338.85 | 4332920.11 |
| 179 | 1055332.56 | 4332919.23 |
| 180 | 1058881.15 | 4328818.21 |
| 181 | 1058912.89 | 4328819.22 |
| 182 | 1058851.2  | 4328918.52 |
| 183 | 1058824.9  | 4329149.06 |
| 184 | 1058831.98 | 4329168.28 |
| 185 | 1058805.13 | 4329173.84 |
| 186 | 1058796.57 | 4329151.2  |
| 187 | 1058824.48 | 4328907.86 |
| 188 | 1058702.09 | 4329340.18 |
| 189 | 1058666.31 | 4329317.75 |
| 190 | 1058697.58 | 4329268.54 |
| 191 | 1058635.42 | 4329228.91 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 192 | 1058570.86 | 4329198.91 |
| 193 | 1058511.9  | 4329181.43 |
| 194 | 1058508.14 | 4329194.25 |
| 195 | 1058508.95 | 4329195.33 |
| 196 | 1058505.68 | 4329211.42 |
| 197 | 1058477.07 | 4329205.88 |
| 198 | 1058493.45 | 4329146.79 |
| 199 | 1058587.31 | 4329175.06 |
| 200 | 1058643.6  | 4329201.34 |
| 201 | 1058736.09 | 4329260.06 |
| 202 | 1058705.35 | 4329308.35 |
| 203 | 1058712.97 | 4329307    |
| 204 | 1058715.99 | 4329334.67 |
| 205 | 1057527.29 | 4330055.41 |
| 206 | 1057525.42 | 4330027.54 |
| 207 | 1057673.71 | 4330006.16 |
| 208 | 1057678.06 | 4329999.18 |
| 209 | 1057697.92 | 4329989.4  |
| 210 | 1057697.1  | 4329985.88 |
| 211 | 1057677.11 | 4329965.26 |
| 212 | 1057584.78 | 4329604.14 |
| 213 | 1056375.07 | 4329343.59 |
| 214 | 1056367.4  | 4329354.79 |
| 215 | 1056359.98 | 4329388.05 |
| 216 | 1056214.4  | 4329354.86 |
| 217 | 1056219.82 | 4329327.64 |
| 218 | 1056338.79 | 4329354.33 |
| 219 | 1056341.32 | 4329343.18 |
| 220 | 1056344.96 | 4329338.03 |
| 221 | 1056341.26 | 4329332.16 |
| 222 | 1056337.69 | 4329331.6  |
| 223 | 1056324.2  | 4329314.22 |
| 224 | 1056344.98 | 4329297.34 |
| 225 | 1056359.08 | 4329307.9  |
| 226 | 1056362.97 | 4329314.07 |
| 227 | 1056367.62 | 4329313.18 |
| 228 | 1057606.12 | 4329580.44 |
| 229 | 1057702.48 | 4329950.78 |
| 230 | 1057722.72 | 4329972.19 |
| 231 | 1057727.27 | 4329992.69 |
| 232 | 1057737.08 | 4329993.04 |
| 233 | 1057729.28 | 4330001.73 |
| 234 | 1057731.42 | 4330011.38 |
| 235 | 1057717.5  | 4330013.8  |
| 236 | 1057713.89 | 4330017.35 |
| 237 | 1057711.03 | 4330018.41 |
| 238 | 1057710.82 | 4330017.87 |
| 239 | 1057698.53 | 4330029.39 |
| 240 | 1060876.48 | 4332430.64 |
| 241 | 1060859.3  | 4332408.53 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 242 | 1060871.54 | 4332399.03 |
| 243 | 1060887.05 | 4332281.42 |
| 244 | 1060901.71 | 4332275.02 |
| 245 | 1060913.36 | 4332182.86 |
| 246 | 1060921.03 | 4332148.28 |
| 247 | 1060934.73 | 4332106.24 |
| 248 | 1060942.57 | 4332102.03 |
| 249 | 1061016.43 | 4331987.22 |
| 250 | 1061101.45 | 4331883.68 |
| 251 | 1061366.45 | 4331496.49 |
| 252 | 1061395.52 | 4331434.57 |
| 253 | 1061394.83 | 4331433.73 |
| 254 | 1061369.3  | 4331416.07 |
| 255 | 1061317.68 | 4331371.42 |
| 256 | 1061297.66 | 4331367.55 |
| 257 | 1061270.82 | 4331398.47 |
| 258 | 1061290.71 | 4331416.14 |
| 259 | 1061283.72 | 4331422.28 |
| 260 | 1061287.82 | 4331426.34 |
| 261 | 1061268.67 | 4331447.51 |
| 262 | 1061225.2  | 4331408.83 |
| 263 | 1061236.95 | 4331395.18 |
| 264 | 1061232.38 | 4331390.81 |
| 265 | 1061302.93 | 4331317.74 |
| 266 | 1061406.75 | 4331403.14 |
| 267 | 1061411.33 | 4331403.54 |
| 268 | 1061411.63 | 4331402.92 |
| 269 | 1061413.26 | 4331403.71 |
| 270 | 1061422.92 | 4331404.56 |
| 271 | 1061470.31 | 4331429.44 |
| 272 | 1061474.24 | 4331421.96 |
| 273 | 1061471.19 | 4331420.49 |
| 274 | 1061476.48 | 4331404.49 |
| 275 | 1061502.06 | 4331413.56 |
| 276 | 1061490.67 | 4331440.13 |
| 277 | 1061500.38 | 4331445.22 |
| 278 | 1061504.85 | 4331438.62 |
| 279 | 1061521.47 | 4331449.88 |
| 280 | 1061527.89 | 4331437.74 |
| 281 | 1061550.82 | 4331448.96 |
| 282 | 1061529.99 | 4331485.15 |
| 283 | 1061526    | 4331564.35 |
| 284 | 1061546.91 | 4331544.58 |
| 285 | 1061552.94 | 4331551.22 |
| 286 | 1061565.33 | 4331540.43 |
| 287 | 1061580.48 | 4331555.98 |
| 288 | 1061518.5  | 4331612.93 |
| 289 | 1061506.72 | 4331601.37 |
| 290 | 1061491.72 | 4331601.15 |
| 291 | 1061496.67 | 4331486.15 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 292 | 1061487.69 | 4331480.71 |
| 293 | 1061489.3  | 4331478.14 |
| 294 | 1061466.09 | 4331462.5  |
| 295 | 1061430.78 | 4331443.07 |
| 296 | 1061384.85 | 4331534.46 |
| 297 | 1061123.13 | 4331917.84 |
| 298 | 1061067.52 | 4331978.15 |
| 299 | 1060984.12 | 4332106.65 |
| 300 | 1060961.45 | 4332133.81 |
| 301 | 1060949.61 | 4332187.72 |
| 302 | 1060936.43 | 4332290.5  |
| 303 | 1060922.15 | 4332296.66 |
| 304 | 1060917.22 | 4332334.52 |
| 305 | 1060915.4  | 4332334.44 |
| 306 | 1060913.13 | 4332355    |
| 307 | 1060905.42 | 4332354.11 |
| 308 | 1060897.76 | 4332414.47 |
| 309 | 1056969.78 | 4340097.31 |
| 310 | 1056964.95 | 4340061.32 |
| 311 | 1056961.79 | 4340063.8  |
| 312 | 1056938.3  | 4340037.41 |
| 313 | 1056808.36 | 4340030.4  |
| 314 | 1055163.12 | 4339730.47 |
| 315 | 1055163.09 | 4339730.63 |
| 316 | 1055148.98 | 4339727.98 |
| 317 | 1055123.06 | 4339757.96 |
| 318 | 1055028.36 | 4339735.18 |
| 319 | 1055000.02 | 4339742.77 |
| 320 | 1055002.57 | 4339750.41 |
| 321 | 1054992.93 | 4339749.4  |
| 322 | 1054983.34 | 4339752.12 |
| 323 | 1054982.06 | 4339747.59 |
| 324 | 1054944.6  | 4339757.64 |
| 325 | 1054933.6  | 4339717.52 |
| 326 | 1054896.8  | 4339704.8  |
| 327 | 1054694.33 | 4339613.07 |
| 328 | 1054672.82 | 4339583.09 |
| 329 | 1054650.2  | 4339585.47 |
| 330 | 1054194.41 | 4339717.6  |
| 331 | 1054188.65 | 4339724.49 |
| 332 | 1054190.24 | 4339760.35 |
| 333 | 1054131.75 | 4339800.59 |
| 334 | 1054139.1  | 4339889.13 |
| 335 | 1054134.18 | 4339903.1  |
| 336 | 1054113.28 | 4339904.11 |
| 337 | 1054102.56 | 4339786.55 |
| 338 | 1054162.25 | 4339745.32 |
| 339 | 1054160.33 | 4339715.31 |
| 340 | 1054177.72 | 4339693.77 |
| 341 | 1054629.04 | 4339560.86 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 342 | 1054686.39 | 4339553.35 |
| 343 | 1054702.13 | 4339575.92 |
| 344 | 1054705.57 | 4339558.21 |
| 345 | 1054733.32 | 4339560.89 |
| 346 | 1054732.47 | 4339565.44 |
| 347 | 1054756.48 | 4339574.37 |
| 348 | 1054744.2  | 4339584.45 |
| 349 | 1054736.54 | 4339601.46 |
| 350 | 1054923.3  | 4339685.26 |
| 351 | 1054956.19 | 4339694.52 |
| 352 | 1054964.53 | 4339724.06 |
| 353 | 1055028.18 | 4339706.68 |
| 354 | 1055111.88 | 4339727.15 |
| 355 | 1055138.19 | 4339696.73 |
| 356 | 1056812.27 | 4340002.67 |
| 357 | 1056952.08 | 4340010.13 |
| 358 | 1056965.2  | 4340025.18 |
| 359 | 1056968.18 | 4340023.66 |
| 360 | 1056973.52 | 4340018.71 |
| 361 | 1056975.21 | 4340022.1  |
| 362 | 1057064.9  | 4339940.2  |
| 363 | 1057079.17 | 4339895.24 |
| 364 | 1057106.52 | 4339899.47 |
| 365 | 1057089.41 | 4339955.82 |
| 366 | 1056991.08 | 4340045.53 |
| 367 | 1056997.65 | 4340095.45 |
| 368 | 1062506.59 | 4332988.96 |
| 369 | 1062413.27 | 4332970.17 |
| 370 | 1062324.29 | 4332942.6  |
| 371 | 1062384.17 | 4332745.02 |
| 372 | 1062357.2  | 4332740.9  |
| 373 | 1062348.38 | 4332727.54 |
| 374 | 1062337.9  | 4332662.08 |
| 375 | 1062366.5  | 4332660.08 |
| 376 | 1062373.73 | 4332713.08 |
| 377 | 1062375.79 | 4332715.73 |
| 378 | 1062416    | 4332720.74 |
| 379 | 1062408.18 | 4332765.98 |
| 380 | 1062378.71 | 4332860.38 |
| 381 | 1062382.11 | 4332861.72 |
| 382 | 1062379.85 | 4332870.66 |
| 383 | 1062375.84 | 4332869.51 |
| 384 | 1062358.7  | 4332923.98 |
| 385 | 1062420.04 | 4332943    |
| 386 | 1062511.8  | 4332959.75 |
| 387 | 1064224.25 | 4333406.93 |
| 388 | 1064134.81 | 4333356.37 |
| 389 | 1063971.01 | 4333240.2  |
| 390 | 1063956.28 | 4333227.67 |
| 391 | 1063882.77 | 4333155.33 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 392 | 1063809.69 | 4333103.98 |
| 393 | 1063792.67 | 4333094.51 |
| 394 | 1063751.79 | 4333077.86 |
| 395 | 1063431.33 | 4333014.88 |
| 396 | 1063367.96 | 4333009.45 |
| 397 | 1063353.07 | 4333019.51 |
| 398 | 1063338.11 | 4333050.45 |
| 399 | 1063313.17 | 4333040.13 |
| 400 | 1063313.73 | 4333037.71 |
| 401 | 1063310.38 | 4333043.39 |
| 402 | 1063290.69 | 4333042.76 |
| 403 | 1063309.98 | 4333010    |
| 404 | 1063315.2  | 4333018.88 |
| 405 | 1063317.32 | 4333020.13 |
| 406 | 1063317.76 | 4333020.24 |
| 407 | 1063319.3  | 4333013.55 |
| 408 | 1063324.27 | 4333014.69 |
| 409 | 1063331.81 | 4333000.18 |
| 410 | 1063352.64 | 4332986    |
| 411 | 1063377.36 | 4332902.27 |
| 412 | 1063383.02 | 4332860.97 |
| 413 | 1063381.97 | 4332859.74 |
| 414 | 1063348.82 | 4332857.02 |
| 415 | 1063321.53 | 4332880.16 |
| 416 | 1063316.82 | 4332892.96 |
| 417 | 1063303.13 | 4332883.66 |
| 418 | 1063303.29 | 4332883.52 |
| 419 | 1063287.81 | 4332872.72 |
| 420 | 1063340.19 | 4332828.27 |
| 421 | 1063395.59 | 4332832.62 |
| 422 | 1063411.84 | 4332851.76 |
| 423 | 1063408.71 | 4332886.67 |
| 424 | 1063404.66 | 4332908.51 |
| 425 | 1063386.34 | 4332970.81 |
| 426 | 1063395.67 | 4332972.47 |
| 427 | 1063390.77 | 4332983.38 |
| 428 | 1063450.92 | 4332989.16 |
| 429 | 1063770.3  | 4333054.55 |
| 430 | 1063804.69 | 4333069.21 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 431 | 1063899.66 | 4333132.99 |
| 432 | 1063975.15 | 4333206.98 |
| 433 | 1064155.2  | 4333336.42 |
| 434 | 1064228.16 | 4333377.25 |
| 435 | 1064383.72 | 4333333.21 |
| 436 | 1064443.91 | 4333324.65 |
| 437 | 1064441.68 | 4333321.96 |
| 438 | 1064433.54 | 4333320.95 |
| 439 | 1064431.73 | 4333316.33 |
| 440 | 1064462.84 | 4333310.85 |
| 441 | 1064464.23 | 4333316.12 |
| 442 | 1064461.35 | 4333316.06 |
| 443 | 1064460.29 | 4333318.75 |
| 444 | 1064473.68 | 4333319.44 |
| 445 | 1064473.59 | 4333321.29 |
| 446 | 1064537.97 | 4333324.31 |
| 447 | 1064560.77 | 4333288.78 |
| 448 | 1064564.56 | 4333199.93 |
| 449 | 1064579.93 | 4333185.57 |
| 450 | 1064665.96 | 4333193.6  |
| 451 | 1064664.53 | 4333221.52 |
| 452 | 1064594.04 | 4333214.61 |
| 453 | 1064592.22 | 4333216.27 |
| 454 | 1064588.36 | 4333297.93 |
| 455 | 1064552.83 | 4333352.74 |
| 456 | 1064469.72 | 4333349.13 |
| 457 | 1064388.86 | 4333360.73 |
| 458 | 1059356.75 | 4333013.46 |
| 459 | 1059337.38 | 4332993.23 |
| 460 | 1059381.41 | 4332952.48 |
| 461 | 1059502.19 | 4332874.51 |
| 462 | 1059505.51 | 4332868.13 |
| 463 | 1059519.36 | 4332859.14 |
| 464 | 1059535.32 | 4332874.42 |
| 465 | 1059534.14 | 4332875.99 |
| 466 | 1059541.78 | 4332883.82 |
| 467 | 1059527.77 | 4332897.82 |
| 468 | 1059517.21 | 4332898.14 |
| 469 | 1059391.84 | 4332980.17 |

**2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов.**

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

## **2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

## **2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, т.к. проектируемых объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры.

Проектируемые трубопроводы на протяжении всей трассы пересекают действующие коммуникации (нефтегазосборные трубопроводы, водоводы) под углом от 60' до 90'. При пересечении существующих трубопроводов расстояние между трубопроводами в свету выдержать не менее 0,35 м, а пересечение выполняться под углом не менее 60°.

Согласно заданию на проектирование, пересечения проектируемых трубопроводов с подземными или наземными коммуникациями выполняются с устройством защитных футляров.

В соответствии с требованиями п.6.1.21 СП 45.13330.2012 при пересечении разрабатываемых траншей с действующими коммуникациями, не защищенных от механических повреждений, разработка грунта землеройными машинами разрешается на расстоянии не менее 2 м от боковой поверхности и на 1 м над верхом коммуникаций. Грунт в траншее должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов, с принятием мер, исключающих возможность повреждения этих коммуникаций.

Укладку проектируемых трубопроводов под существующими коммуникациями производить методом протаскивания. Во избежание повреждения наружной изоляции, во время протаскивания проектируемые трубопроводы зафутеровать деревянными рейками, предварительно обернув его нетканым синтетическим материалом в два слоя.

На период проведения строительного-монтажных работ над существующим трубопроводом для проезда строительной техники предусматриваются переезды из бревен диаметром не менее 18-20 см с установкой указательных знаков. Бревна



кладутся поперек переезда и скрепляются между собой. Сверху настил отсыпается минеральным грунтом. Переезд техники над трубопроводами осуществляется без остановки.

При пересечении трубопровода с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ допускается при наличии разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ее представителя.

Проектируемые трубопроводы пересекают линии электропередач ВЛ-6 кВ, 35 кВ. Согласно ПУЭ (п.2.5.287), угол пересечения ВЛ 35 кВ и ниже с подземными нефтепроводами и нефтепродуктопроводами не нормируется. Охранная зона электрических сетей до 20 кВ составляет 10 м, 35 кВ – 15 м.

Работы в охранной зоне ВЛ с применением машин и механизмов производить с оформлением наряда-допуска после получения письменного разрешения эксплуатирующих организаций. Приближение любой части машин и механизмов к ближайшим проводам должно быть не менее 2 м.

В пределах охранной зоны предусмотрены плакаты, указывающие местоположение трубопровода, адреса эксплуатирующей организации.

При пересечении проектируемых трубопроводов с существующими ВЛ, для обслуживания и ремонта линий электропередач, используются близлежащие автомобильные дороги. При отсутствии дорог, для обеспечения безопасной работы проектируемого трубопровода в местах их пересечения с ВЛ, предусматривается переезд постоянного пользования с использованием железобетонных плит (6х2х0,14)м ПДН,м-АтIV,55 серия 3.503.1-93.

Согласно таблице 2.5.40 ПУЭ, при пересечении проектируемых нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов с существующими ВЛ, расстояния от проектируемых трубопроводов до подземной части фундаментов (опоры ВЛ), должно быть не менее 5 м при напряжении ВЛ не более 35 кВ.

Производство работ по сооружению подземного перехода проектируемого трубопровода под автомобильными дорогами следует выполнять согласно СП 34-116-97 (п.7.32) и ГОСТ Р 55990-2014 (п.10.3.6). Участок трубопровода на пересечении с автодорогой прокладывается в защитном футляре из труб по ГОСТ 10704-91/Д ГОСТ 10705-80, диаметр которого не менее чем на 200 мм больше по отношению к исходной трубе, согласно требованиям СП 36.13330.2012.

В местах пересечения с промышленными автодорогами без усовершенствованных покрытий, автозимниками, лежневыми автодорогами концы футляров выводятся на расстояние:

- на 5 м от бровки земляного полотна.

Заглубление участка трубопровода, прокладываемого под автомобильной дорогой, принято не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра.

На обоих концах защитного футляра предусматривают уплотнения из диэлектрического материала, обеспечивающие герметичность межтрубного пространства. Для предотвращения касания трубопровода с кожухом применяются специальные диэлектрические опорно-центрирующие устройства, которые не имеют металлических деталей, контактирующих с трубопроводом, что исключает возможность образования очага коррозии и повреждения трубопровода.

Разработку траншеи под грунтовыми автодорогами вести открытым способом с устройством на время производства работ временной объездной дороги. По окончанию прокладки трубопровода провести восстановление дорожного полотна.

## **2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения

в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре №№ НВ-А9 (Нижневартовский район).

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты – Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведены согласования размещения промышленных объектов, в том числе буровых скважин и иных сооружений временного и постоянного характера, с субъектами права традиционного природопользования.

## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.**

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в период строительства необходима организация контроля состава выхлопных газов строительной техники и механизмов. При этом не допускается выход на объект механических транспортных средств, содержащих вредные вещества в выхлопах более допустимых, что регламентировано требованиями ГОСТ 17.2.3.02-2014.

Оценка состояния воздушного бассейна производится путем сравнения реальных (прогнозируемых) концентраций загрязняющих веществ, создаваемых выбросами предприятия, с санитарно-гигиеническими нормами (ПДК).

В период проведения работ по строительству проектируемых объектов ожидается непосредственное воздействие на атмосферный воздух прилегающей территории.

Расчеты концентраций и рассеивания выбросов вредных веществ в атмосфере при проведении строительных работ показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ составляют величины менее 1 ПДК для всех веществ и групп суммаций и, создаваемые выбросами условия, удовлетворяют санитарно-гигиеническим нормам.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия, обеспечивающее рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение биологических ресурсов:

- для уменьшения площади нарушения в водоохранной зоне прокладка трубопроводов предусматривается по кратчайшему расстоянию. В период строительства объектов своевременная утилизация строительного мусора, без складирования и захоронения в пределах ВОЗ. Заправка топливом и мойка строительной техники, а также слив горюче смазочных материалов в пределах ВОЗ не допускается. Места базирования временных строительных участков предусмотрены вне ВОЗ;



- для контроля состояния заданного режима работы линейных трубопроводов, оперативного и безопасного отключения отдельных его участков, для уменьшения отрицательного воздействия на водотоки в случае аварии, проектной документацией предусматривается установка на трубопроводе при переходе через водотоки отключающей запорной арматуры на отметках выше отметок 10% ГВВ;

- учитывая небольшие размеры насыпных площадок по трассе трубопроводов можно предположить, что они не окажут существенного влияния на гидрологический режим прилегающей территории.

- осуществление проезда строительной техники в пределах полосы отвода земель;

- оборудование рабочих мест и временных бытовых помещений контейнерами для бытовых и промышленных отходов;

- осуществление своевременного вывоза отходов и мусора с площадки производства работ на санкционированный полигон;

- выполнение требований по запрету мойки машин и механизмов на строительной площадке;

- исключение хранения топлива на строительной площадке; заправка машин осуществляется только на стационарных АЗС;

- эксплуатации машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водные объекты будет минимальным.

Для снижения негативных воздействий и сохранения естественного состояния растительного покрова при строительстве проектируемых объектов рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове для избежания нарушения травяного покрова;

- организация сбора, мест хранения, транспортирования и строительных и бытовых отходов;

- полностью исключить движение транспорта вне постоянной дорожной сети, установить жесткий контроль за выполнением водителями этого требования;

- к отводу предусмотрены территории вне высокобонитетных сосновых лесов и массивов кедровых насаждений, вне заповедных и особо охраняемых биологических сообществ, а также специально выделенных и охраняемых площадей. Проектируемые линейные объекты прокладываются в интенсивно обустроенном районе внутри существующих коридоров коммуникаций.

Учитывая небольшие размеры насыпных площадок по трассе трубопроводов можно предположить, что они не окажут существенного влияния на гидрологический режим прилегающей территории, с соответствующим воздействием на растительный и животный мир.

В соответствии с требованиями ФЗ «О животном мире» от 24.04.95. № 52, в проектной документации были предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на животный мир:

- во избежание возможного попадания внутрь демонтируемого трубопровода животных в местах разрезов трубы устанавливаются инвентарные заглушки;

- выполнение работ по строительству проектируемых объектов ведется в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на фаунистические комплексы;

- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных и птиц;
- размещение проектируемых объектов вне зон приоритетного природопользования и не затрагивает путей миграции животных;
- ограждение площадок узлов запорной арматуры, узла сбора конденсата с целью предотвращения попадания животных на территорию площадок;
- запрещение нелегальной охоты на территории строительства;
- восстановление нарушенных при строительстве трубопроводов земель;
- очистка территории от отходов производства;
- запрет персоналу, работающему на объектах, иметь огнестрельное оружие и охотиться без соответствующей лицензии.

При строительстве подводных переходов через водные объекты происходит кратковременное воздействие на ихтиофауну водотоков, которое, в основном, прекращается с окончанием строительных работ. В период нереста рыб проведение работ не предусматривается.

## **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне.**

Для предотвращения пожара на линейном объекте проектной документацией предусмотрены мероприятия, исключающие условия возникновения пожара, согласно требованиям главы 13 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- для предотвращения выделений взрывоопасных и вредных газов и паров в атмосферу проектом предусматривается герметизированная схема транспорта нефти и газа на всем протяжении продукции;
- технологический процесс осуществляется по непрерывной схеме;
- технологическое оборудование максимально размещено на открытой площадке;
- трубопроводы и арматура герметичны;
- расположение арматуры обеспечивает свободный доступ к ней и удобное обслуживание;
- обеспечено отсутствие постоянных выбросов в атмосферу, выбор средств контроля и автоматики выполнен с учетом взрыво- и пожароопасности производства;
- для защиты от статического электричества надземные задвижки на трубопроводах заземлены;
- для защиты от статического электричества оборудование и трубопроводы заземлены;
- применение инструмента, исключающего возможность искрообразования.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами, согласно требованиям главы 14 статьи 52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Федерального закона от 30 декабря 2009 г.

№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:

- применение устройств аварийного отключения и переключение коммуникаций при пожаре,



- применение средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара, в качестве которых предусмотрено применение фильтрующего промышленного противогаса марок А, М или БКФ;
- устройство аварийного слива и откачки пожароопасной жидкости из оборудования;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности описан ниже.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности в полном объеме, исключая возможность превышения значений допустимого пожарного риска и направленным на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.



**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**  
**Раздел I. Проект межевания территории. Текстовая часть**

**1.1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ  
 УЧАСТКОВ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ**

В соответствии со ст.43 п.3 ГРК РФ от 29.12.2004г. (с изменениями от 01.03.2015г) подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, под объект: «Нефтедоборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)», расположенного на межселенной территории и Ханты-Мансийского районов на землях лесного фонда и землях промышленности.

Выбор трасс линейного объекта выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект  
**Нижневартовский район**

| Наименование объекта  | Условный кад номер             | площадь | общая площадь | Аренда       | Вид разрешенного использования |
|---|--------------------------------|---------|---------------|--------------|--------------------------------|
| В/водовод к.скв. 39 до т.вр.в в/вод. на к.скв.23А (т.вр.23а - к.39) | 86:04:0000001:17262/ЧЗУ<br>1   | 0.0224  | 1.3523        | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
|   | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ<br>1   | 0.6852  |               | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
|   | 86:04:0000001:17268/ЧЗУ<br>1   | 0.5652  |               | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
|   | 86:04:0000001:17266/ЧЗУ<br>1   | 0.0209  |               | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
|   | 86:04:0000001:36247/ЧЗУ<br>1   | 0.0074  |               | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
|   | 86:04:0000001:17264/ЧЗУ<br>1   | 0.0409  |               | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
|   | 86:04:0000001:17270/ЧЗУ<br>1   | 0.0103  |               | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
| Выс. в/в 4т2-к.6 (т.вр.4т19-к.6)                                    | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ<br>8   | 0.0886  | 0.0886        | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
| Выс. в/в к 2 (т.вр.4т102-к.2)                                       | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ<br>7   | 0.0522  | 0.0547        | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
|   | 86:04:0000001:114906/ЧЗУ<br>У1 | 0.0021  |               | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
|   | 86:04:0000001:114905/ЧЗУ<br>У1 | 0.0004  |               | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |
| Выс. в/в к 8 (уч. 4т3-к.8)  | 86:04:0000001:98300/ЧЗУ<br>4   | 0.113   | 0.1133        | Долгосрочная | Трубопроводный транспорт       |



|   |                               |        |        |                   |                             |
|---|-------------------------------|--------|--------|-------------------|-----------------------------|
|   | 86:04:0000001:114720/ЧЗ<br>У1 | 0.0003 |        | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
| Выс.в/в от<br>т.вр. до куста<br>скважин<br>9Б,В,Г.(участо<br>к (4т.113-<br>к.9Б,9В,9Г))                   | 86:04:0000001:98300/ЧЗУ<br>3  | 0.2424 | 0.2802 | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ<br>3  | 0.0378 |        | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
| Высоконапорн<br>ый водовод от<br>блочной<br>кустовой<br>насосной<br>КНС-15-к.4<br>(БКНС-15-<br>т.вр.4т.9) | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ<br>6  | 0.5348 | 0.5497 | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:5439/ЧЗУ1       | 0.0041 |        | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:17268/ЧЗУ<br>2  | 0.0048 |        | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:7611/ЧЗУ1       | 0.0004 |        | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:7606/ЧЗУ1       | 0.0056 |        | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
| Высоконапорн<br>ый водовод от<br>блочной<br>кустовой<br>насосной<br>КНС-15-к.4<br>(т.вр.4т.9-к.4)         | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ<br>4  | 0.9739 | 0.9778 | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:114867/ЧЗ<br>У1 | 0.0003 |        | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:36247/ЧЗУ<br>2  | 0.0036 |        | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
| Высоконапорн<br>ый водовод от<br>точки врезки<br>до куста 45<br>(т.вр.4т45-<br>к.45)                      | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ<br>5  | 0.1181 | 0.1181 | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
| Высоконапорн<br>ый водовод<br>т.вр.42-к.14<br>(т.вр.4т121-<br>к.42, 14)                                   | 86:04:0000001:98300/ЧЗУ<br>1  | 0.8183 | 0.8183 | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
| Высоконапорн<br>ый водовод<br>т.вр.4т118 -<br>к.116   | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ<br>4  | 0.0864 | 0.0864 | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
| Нефтебор от<br>к.скв.9Б,9В до<br>т.вр.10 (к.9Б,<br>9В, 9Г-т.вр.10)  | 86:04:0000001:98300/ЧЗУ<br>2  | 0.3377 | 0.3441 | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ<br>2  | 0.0064 |        | Долгоср<br>очная  | Трубопроводный<br>транспорт |
| Всего:  |                               |        | 4,7835 |                   |                             |
| Высоконапорн<br>ый водовод<br>т.вр.42-к.14<br>(т.вр.4т121-<br>к.42, 14)                                   |                               | 3.8544 | 3.8544 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:98300/ЧЗУ2      |        |        |                   |                             |
| Выс. в/в к 8<br>(уч. 4т3-к.8)   | 86:04:0000001:114720/ЧЗУ<br>2 | 0.0185 | 0.7255 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:98300/ЧЗУ3      | 0.707  |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:114906/ЧЗУ<br>2 | 0.0189 | 0.3219 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |

|   |                               |        |        |                   |                             |
|---|-------------------------------|--------|--------|-------------------|-----------------------------|
| Выс. в/в к 2<br>(т.вр.4т102-к.2)  | 86:04:0000001:114905/ЧЗУ<br>2 | 0.0077 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ2      | 0.2953 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
| В/напорный<br>в/в к.36 до<br>КНС-14<br>(участок<br>т.вр.к.116-<br>т.вр.к.36б)           | 86:04:0000001:36247/ЧЗУ2      | 0.0326 | 0.2524 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:7636/ЧЗУ1       | 0.0642 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ3      | 0.1556 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
| Высоконапорный<br>водовод<br>т.вр.4т118 -<br>к.116                                      | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ4      | 0.4933 | 0.4933 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
| Площадка для<br>складирования<br>древесины  | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ5      | 1.001  | 1.001  | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
| Выс. в/в 4т2-<br>к.6 (т.вр.4т19-<br>к.6)  | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ6      | 3.4214 | 3.4214 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
| Высоконапорный<br>водовод от<br>точки врезки<br>до куста 45<br>(т.вр.4т45-<br>к.45)     | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ7      | 1.0792 | 1.0792 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
| В/водовод<br>к.скв. 39 до<br>т.вр.в в/вод. на<br>к.скв.23А<br>(т.вр.23а -<br>к.39)      | 86:04:0000001:17262/ЧЗУ2      | 0.1112 | 5.989  | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:11473/ЧЗУ1      | 0.007  |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:17270/ЧЗУ2      | 0.0474 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:17264/ЧЗУ2      | 0.2358 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:17268/ЧЗУ2      | 2.2391 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:17266/ЧЗУ2      | 0.0767 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:36247/ЧЗУ3      | 0.0384 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:17268/ЧЗУ3      | 0.0002 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ8      | 3.2332 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
| Нефтебор от<br>к.скв.9Б,9В до<br>т.вр.10 (к.9Б,<br>9В, 9Г-т.вр.10)                      | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ9      | 0.0602 | 0.6225 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:98300/ЧЗУ4      | 0.5623 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
| Выс.в/в от<br>т.вр. до куста<br>скважин<br>9Б,В,Г.(участок<br>к (4т.113-<br>к.9Б,9В,9Г) | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ1<br>0 | 0.171  | 0.7948 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:98300/ЧЗУ5      | 0.6238 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
| Высоконапорный<br>водовод от<br>блочной<br>кустовой<br>насосной<br>КНС-15-к.4           | 86:04:0000001:114906/ЧЗУ<br>3 | 0.0025 | 2.8346 | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:114905/ЧЗУ<br>3 | 0.006  |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |
|   | 86:04:0000001:5439/ЧЗУ2       | 0.0277 |        | Краткос<br>рочная | Трубопроводный<br>транспорт |

|  |                               |        |                |                |                          |
|--|-------------------------------|--------|----------------|----------------|--------------------------|
| (БКНС-15-т.вр.4т.9)  | 86:04:0000001:17268/ЧЗУ4      | 0.0177 |                | Краткос рочная | Трубопроводный транспорт |
|  | 86:04:0000001:7606/ЧЗУ2       | 0.0348 |                | Краткос рочная | Трубопроводный транспорт |
|  | 86:04:0000001:7611/ЧЗУ2       | 0.0025 |                | Краткос рочная | Трубопроводный транспорт |
|  | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ1<br>1 | 2.7434 |                | Краткос рочная | Трубопроводный транспорт |
| Высоконапорный водовод от блочной кустовой насосной КНС-15-к.4 (т.вр.4т.9-к.4) | 86:04:0000001:36247/ЧЗУ4      | 0.0207 | 5.3949         | Краткос рочная | Трубопроводный транспорт |
|  | 86:04:0000001:114867/ЧЗУ<br>2 | 0.0042 |                | Краткос рочная | Трубопроводный транспорт |
|  | 86:04:0000001:98305/ЧЗУ1<br>2 | 5.37   |                | Краткос рочная | Трубопроводный транспорт |
| <b>Всего :</b>   |                               |        | <b>26.7849</b> |                |                          |
| <b>Всего по Нижневартовскому району:</b>                                       |                               |        | <b>31,5684</b> |                |                          |

**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.**

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 в случаях предусмотренных градостроительным кодексом Российской Федерации.**

Образуемым участкам установлен вид разрешенного использования «Трубопроводный транспорт».

**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.**

Проектируемый объект «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)» расположен в Нижневартовском районе на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества в кварталах №№33 (выд.), 33 (13, 20, 26), 34(20, 82, 22, 48, 71, 53, 54, 87, 8), 50 (72), 49 (1, 30, 33, 15, 24, 34, 36, 54, 56, 42, 43), 67 (29, 44, 36 ,43), 50 (72), 67 (50, 49, 41), 65 (34), 67 (41), 33 (20, 26, 13), 34 (8, 48, 20, 71, 53, 54, 87, 22), 49 (1, 35, 34), 67 (36, 44, 29, 59, 55, 15, 24, 1, 57, 80, 27, 36, 59, 91, 34, 39, 42, 58, 81, 35, 30, 43, 33, 54, 20), 50 (72), 65 (2, 12, 50, 39, 3, 38, 33, 34, 35, 47, 51, 61, 11), 66 (2, 27, 83, 89, 54, 57, 58), 67 (50, 51, 52, 29, 31, 39, 41, 43, 44, 45, 49, 54, 55, 56, 36, 45, 29).

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с ч. 1 п. 11 ст. 25 Лесного Кодекса РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ и лесохозяйственным регламентом Мегионского лесничества – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.



Испрашиваемый лесной участок площадью 31,5684 га представлен лесными землями на площади 4,8465 га и не лесными землями на площади 26,7219 га.

Преобладающая порода – сосна.

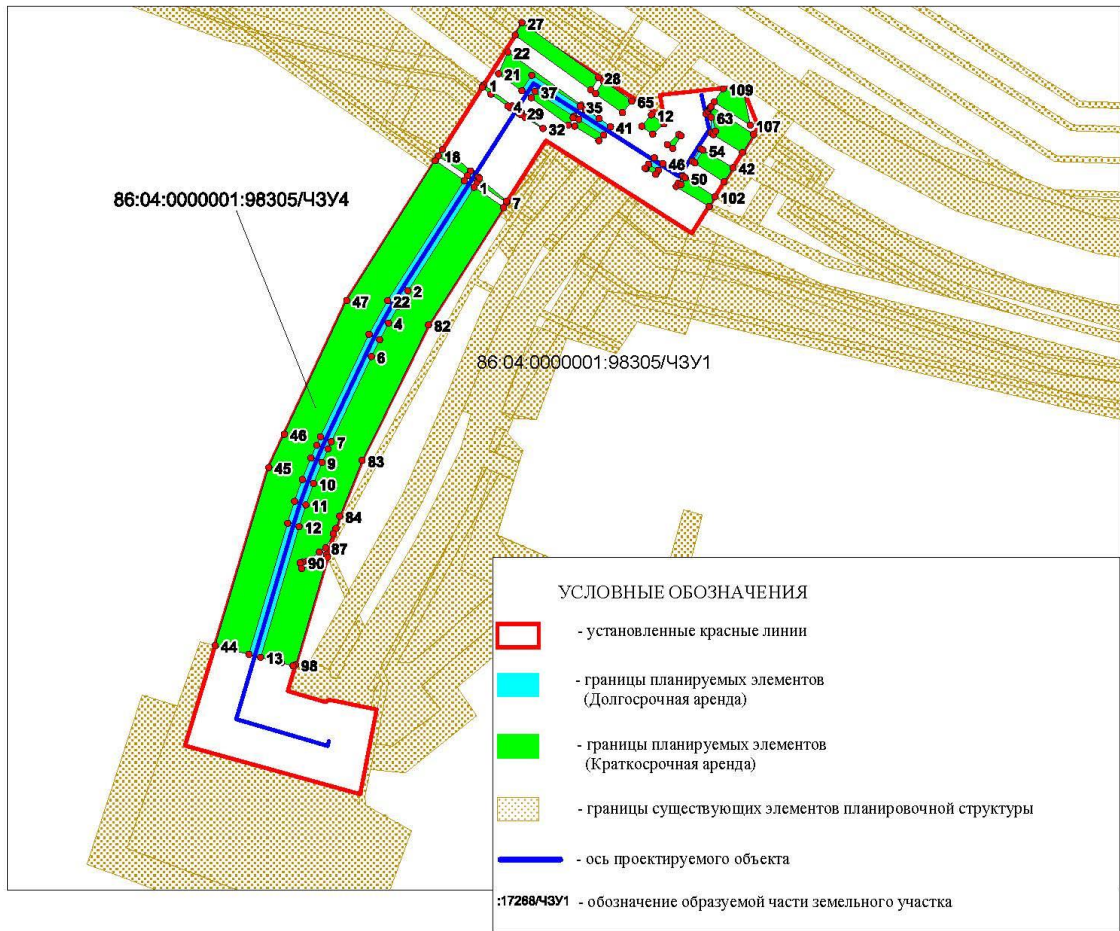
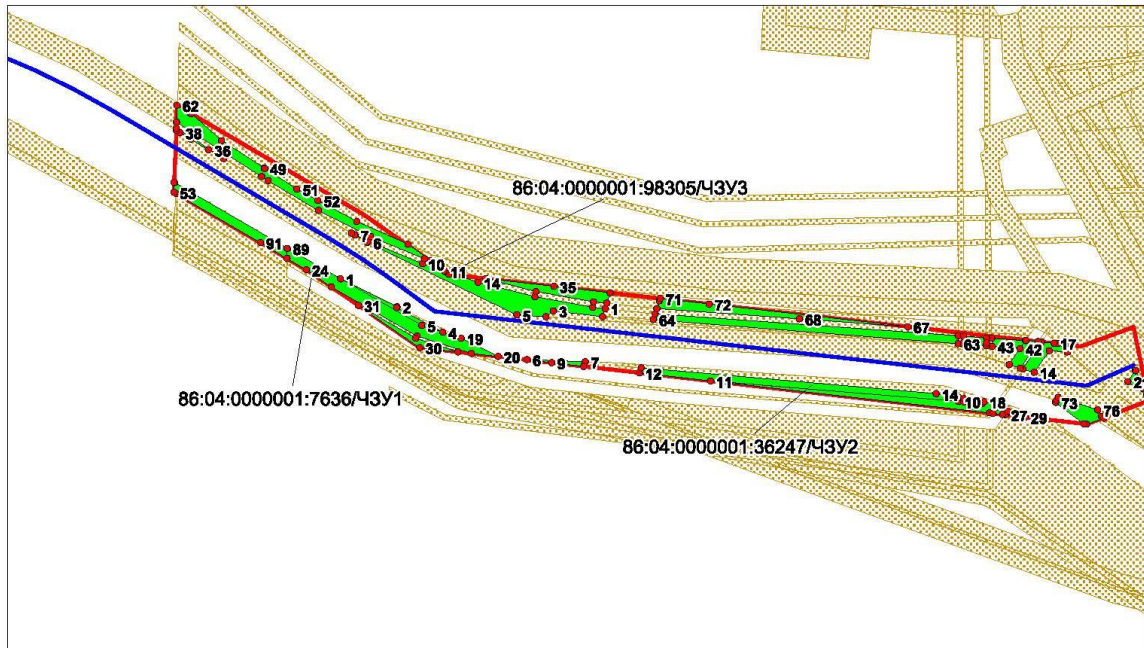
Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

**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.**

Образуемые земельные участки под «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

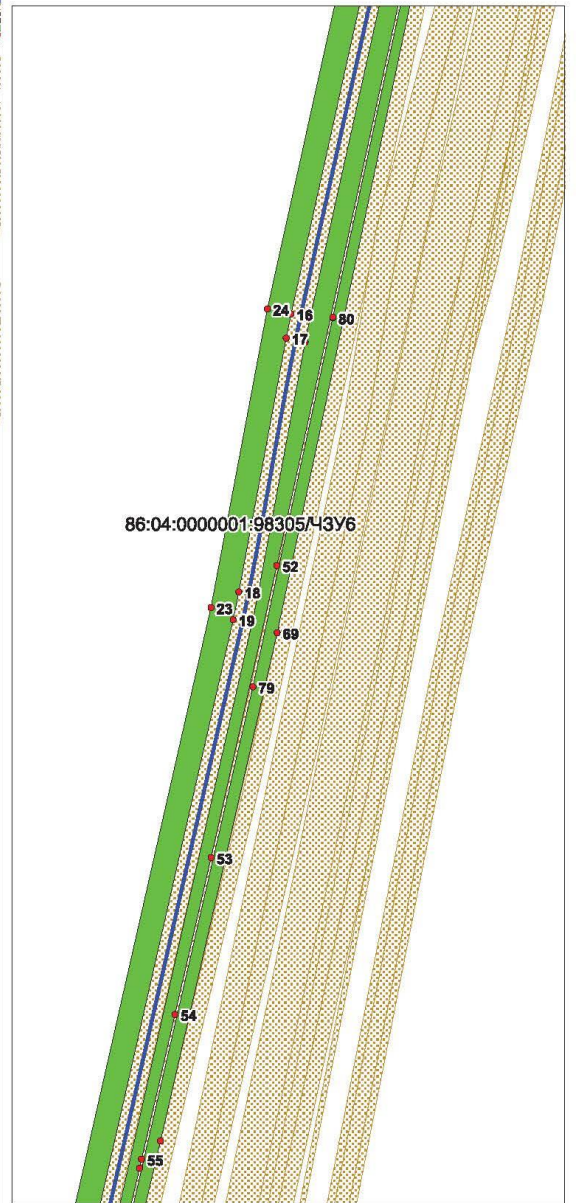
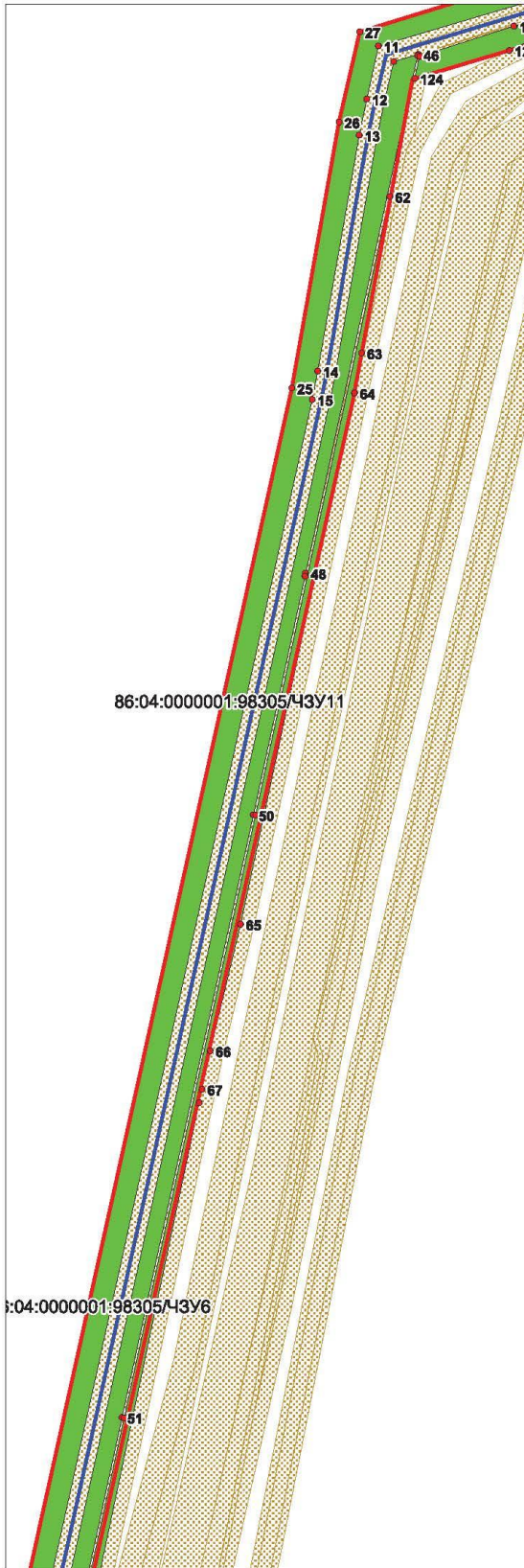
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

## Раздел 2. Проект межевания территории. Графическая часть










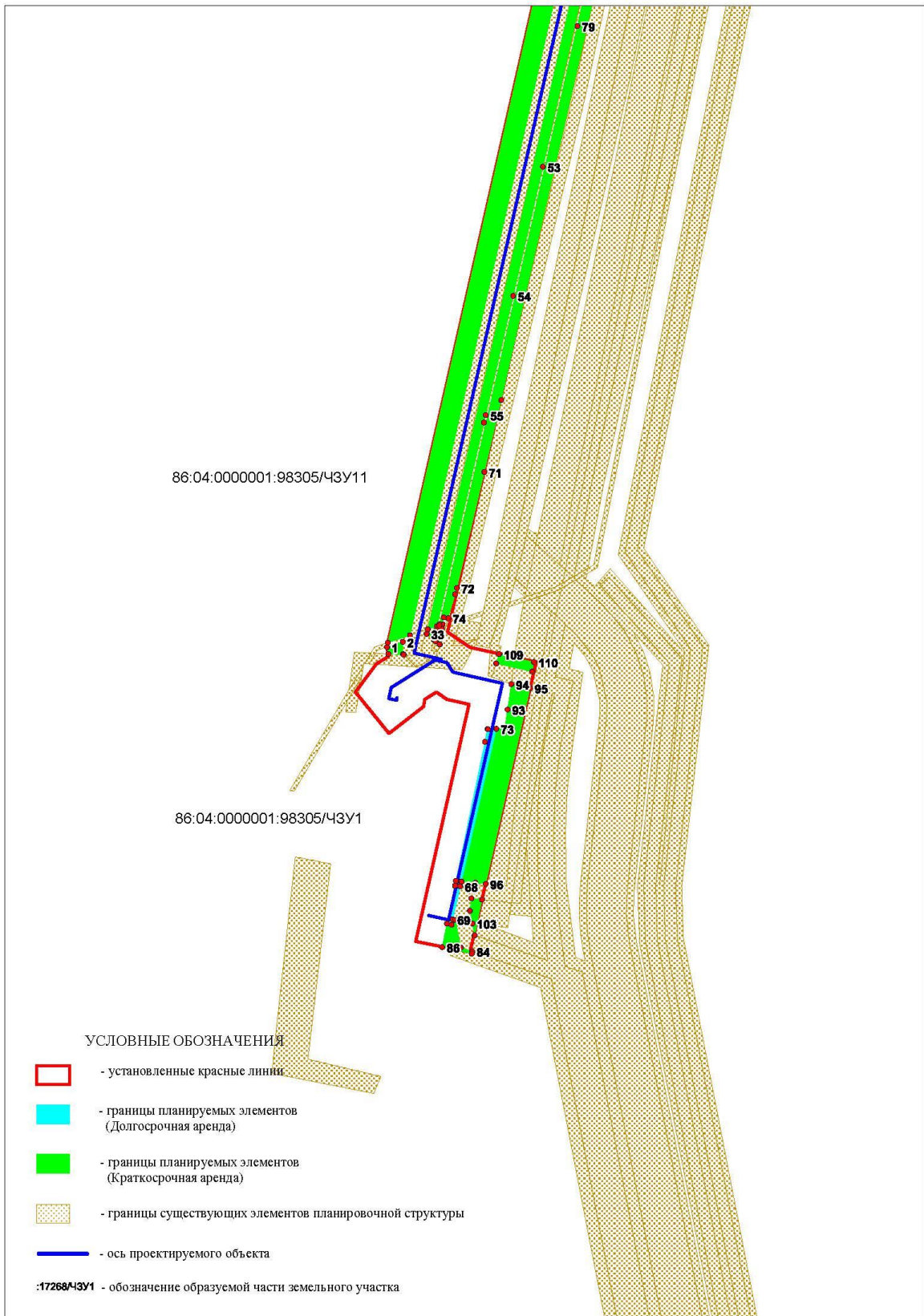




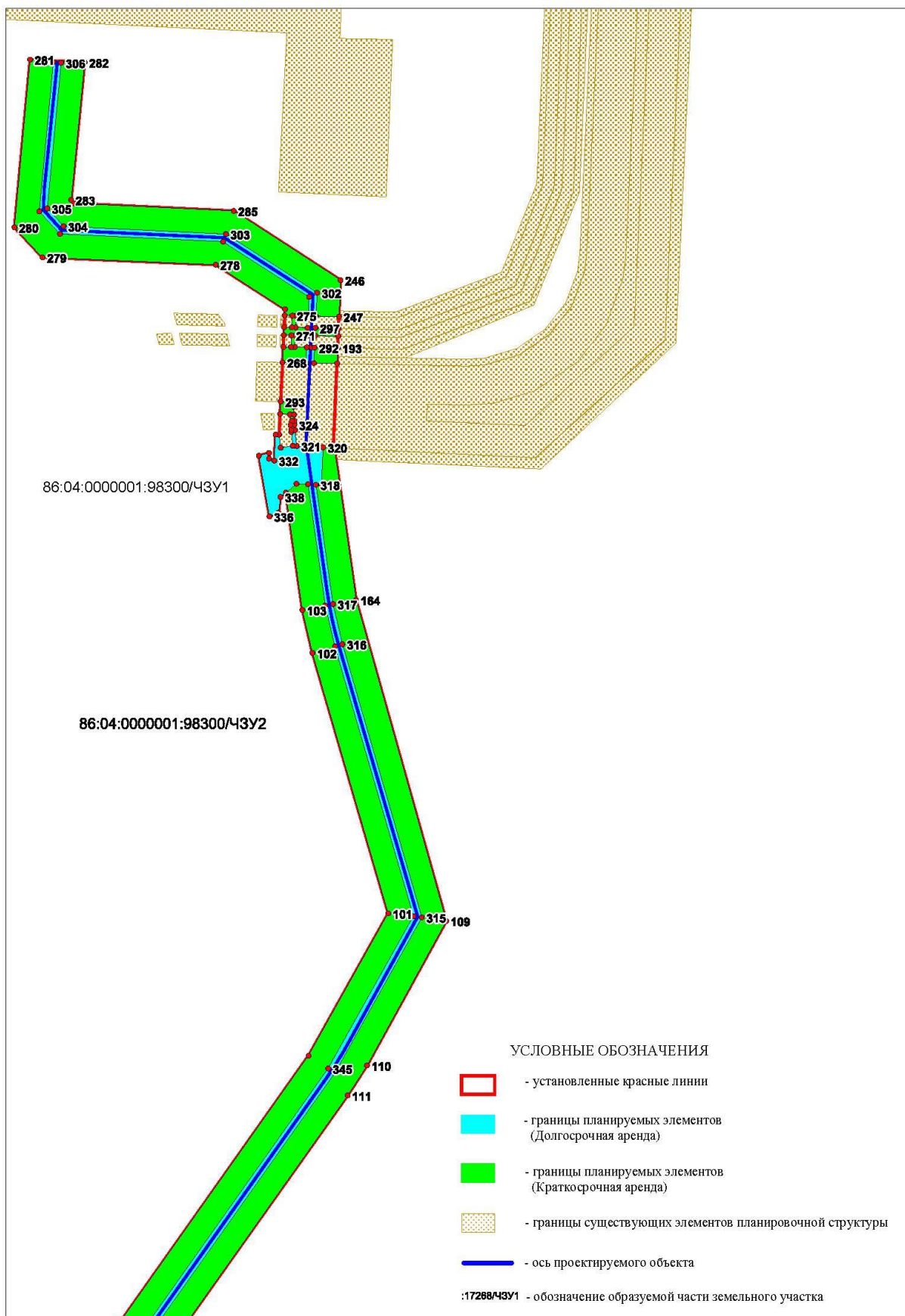
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - установленные красные линии
-  - границы планируемых элементов (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов (Краткосрочная аренда)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - ось проектируемого объекта

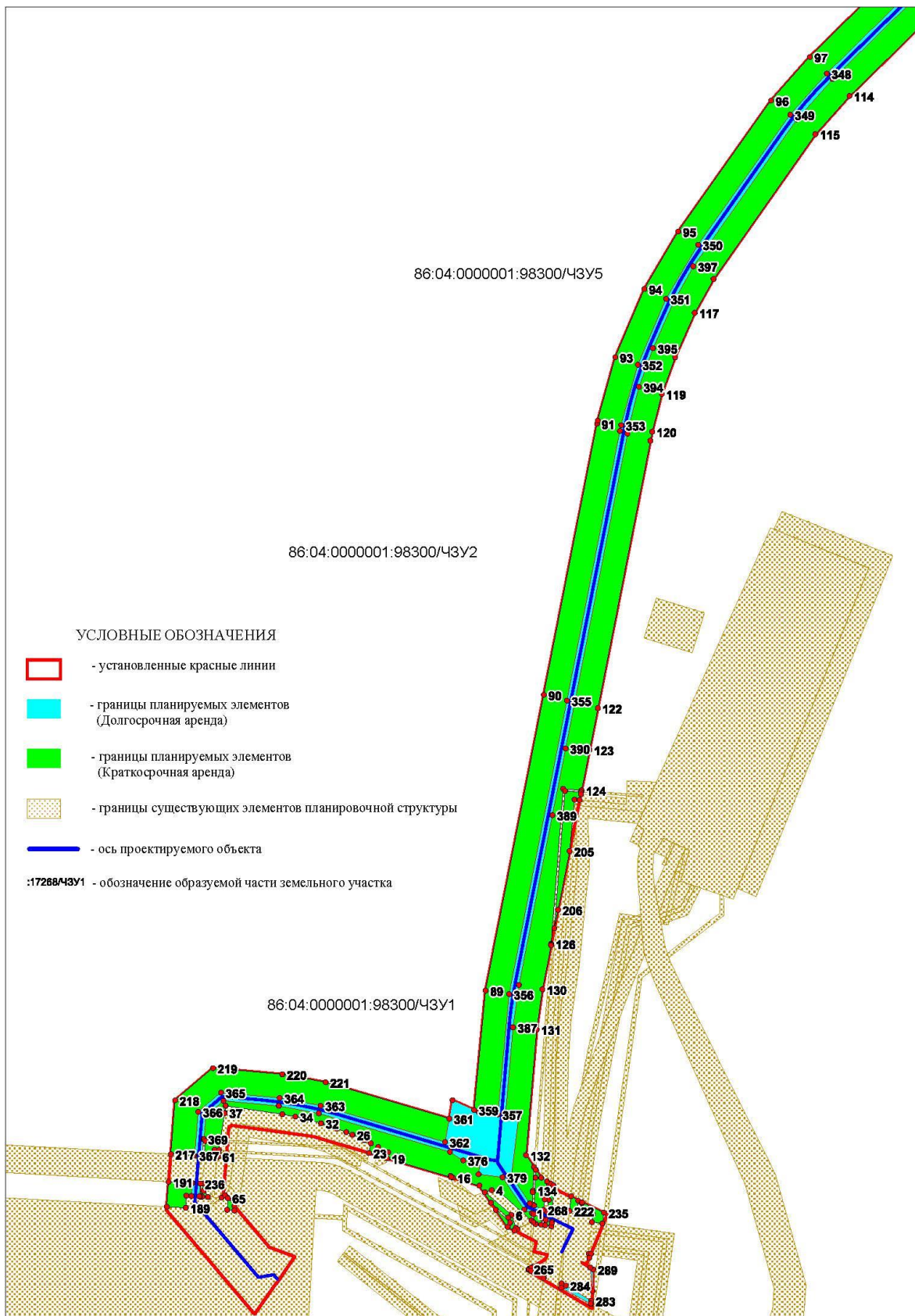
:17268^43Y1 - обозначение образуемой части земельного участка

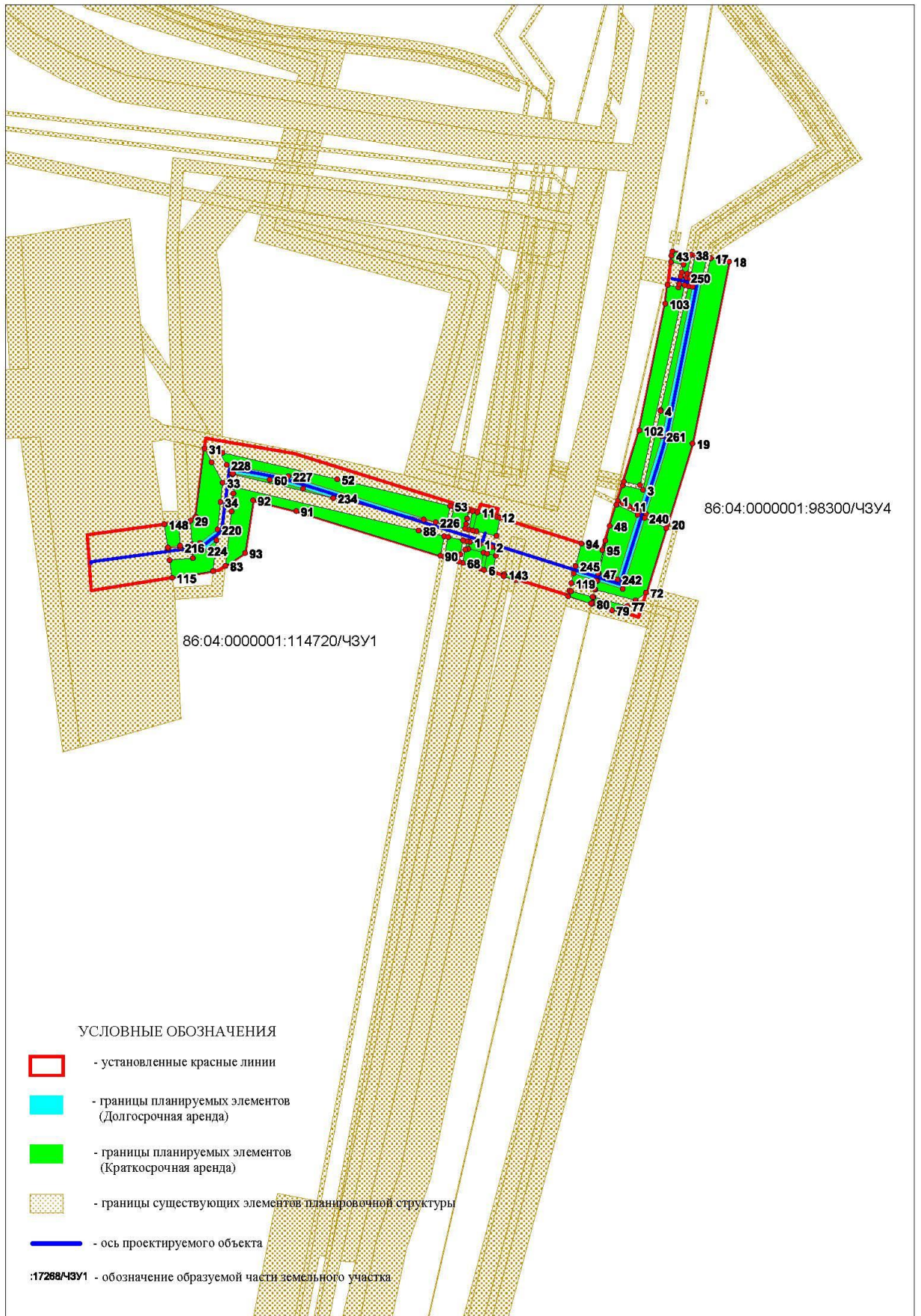




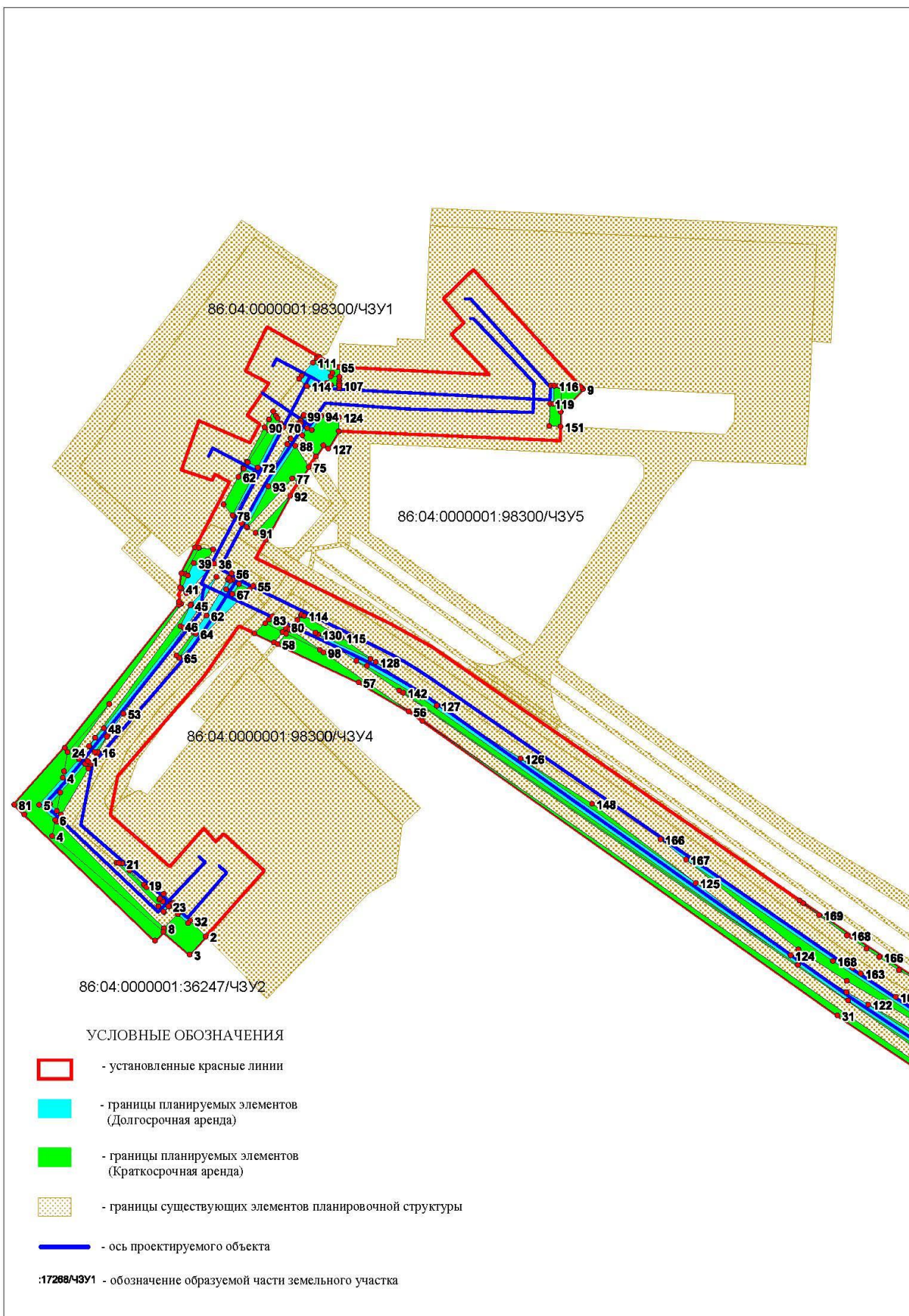




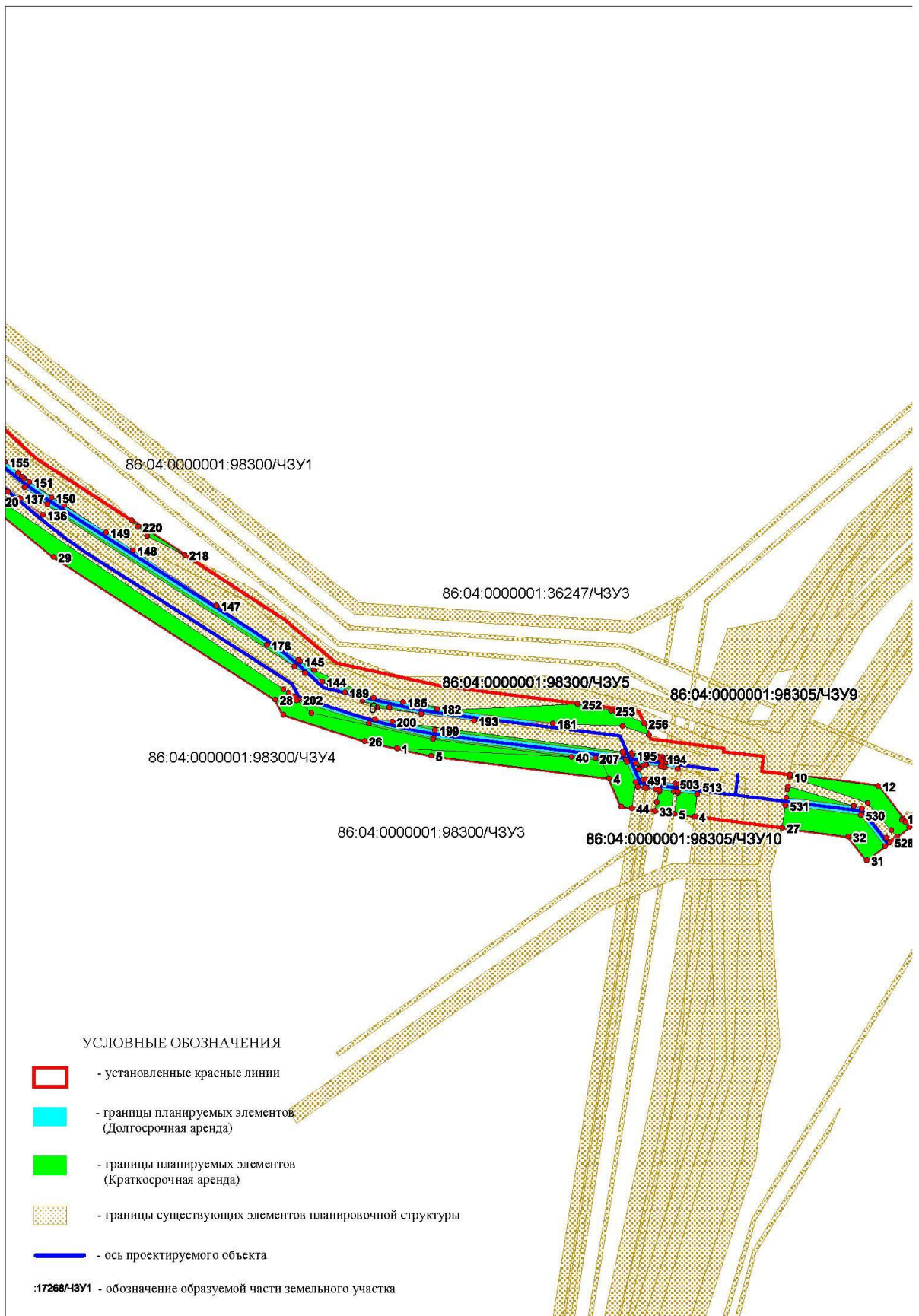


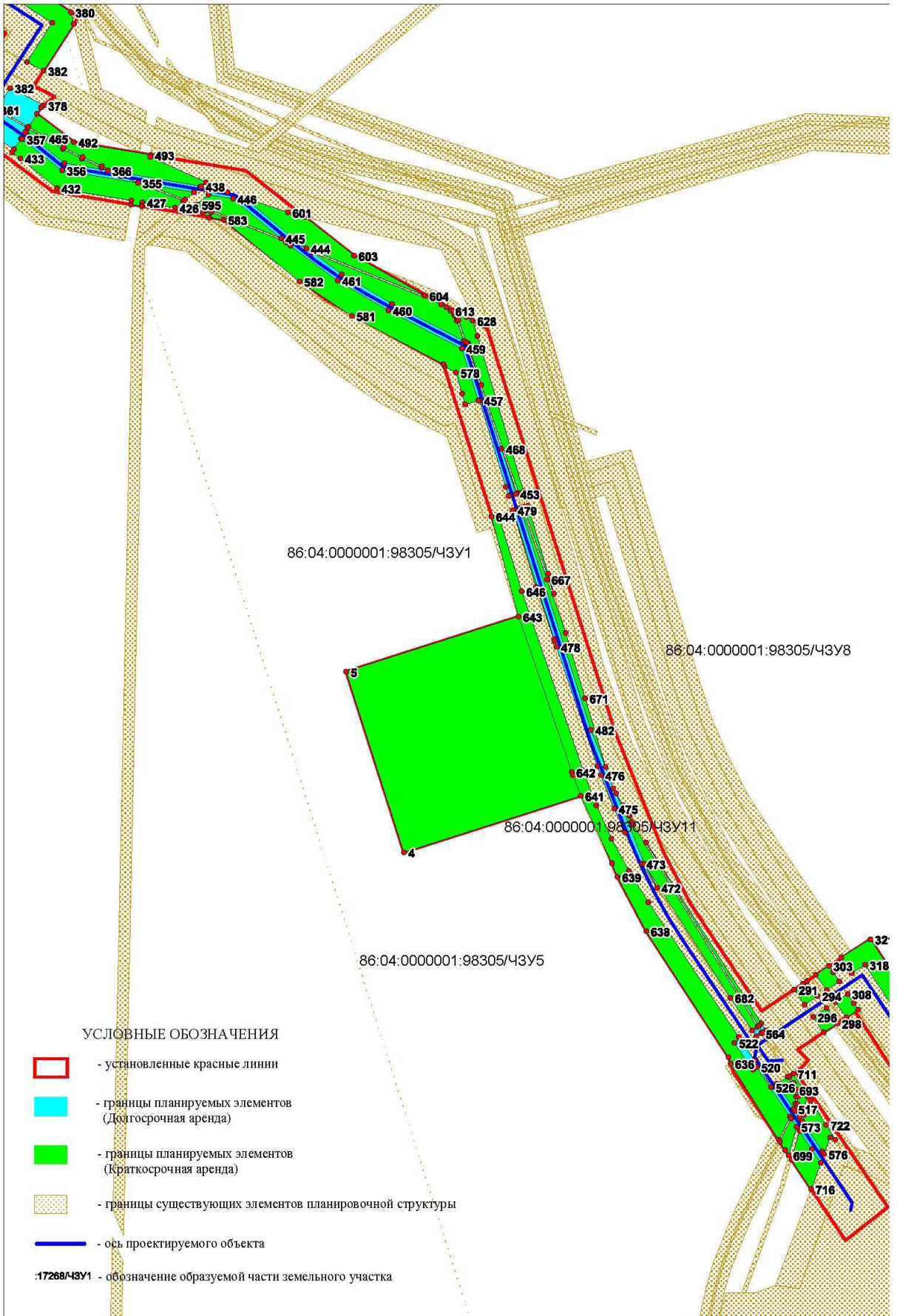




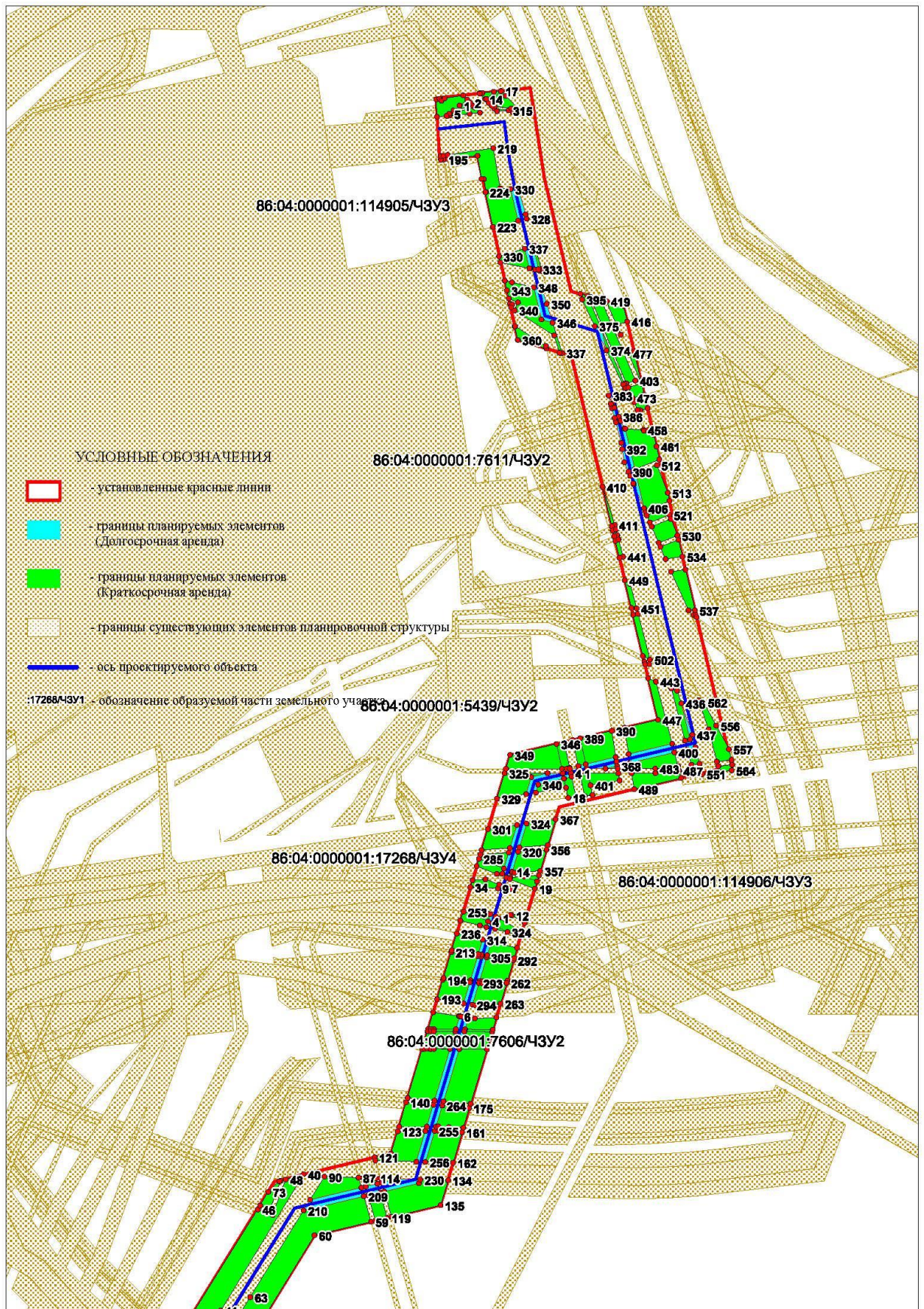




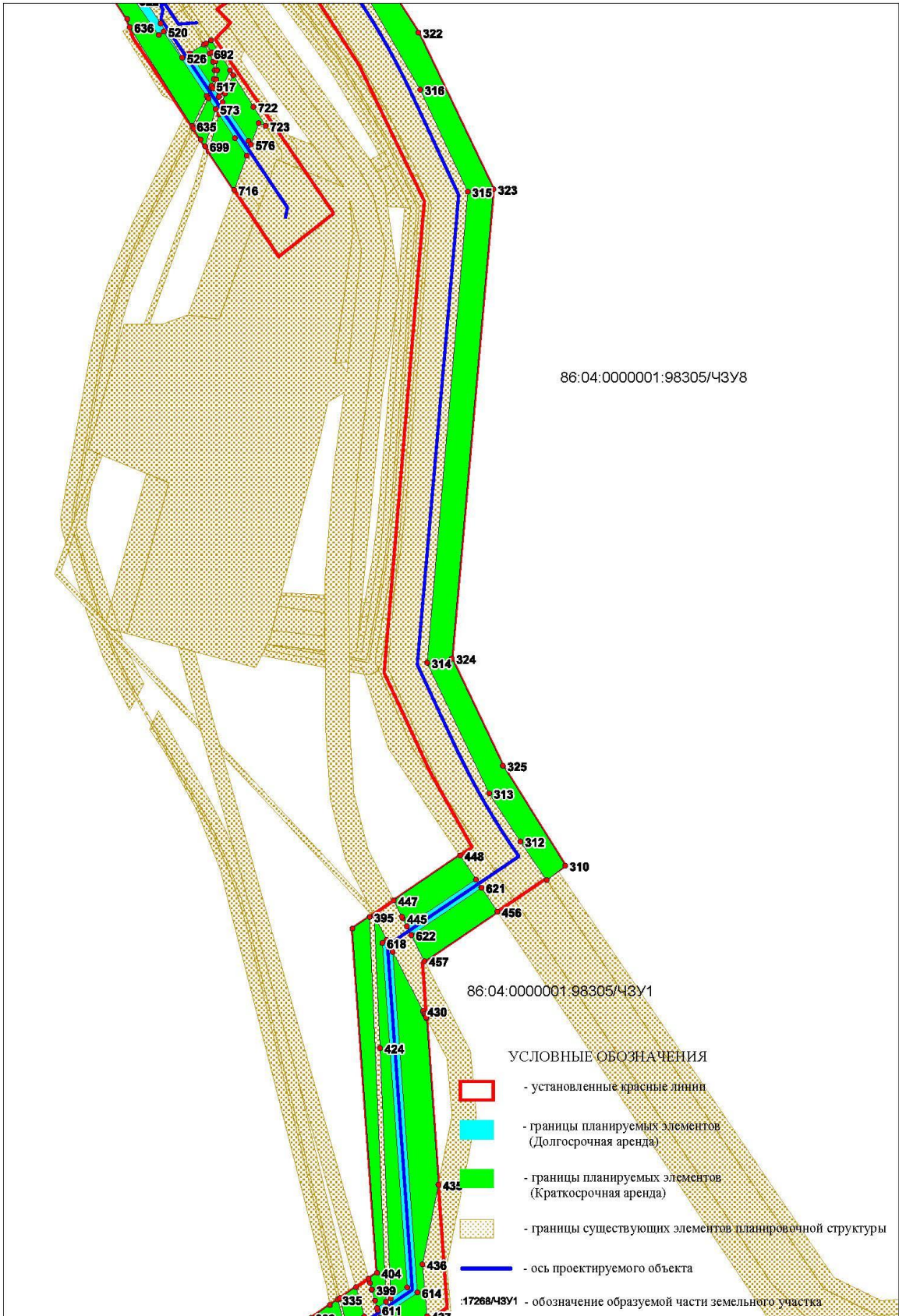


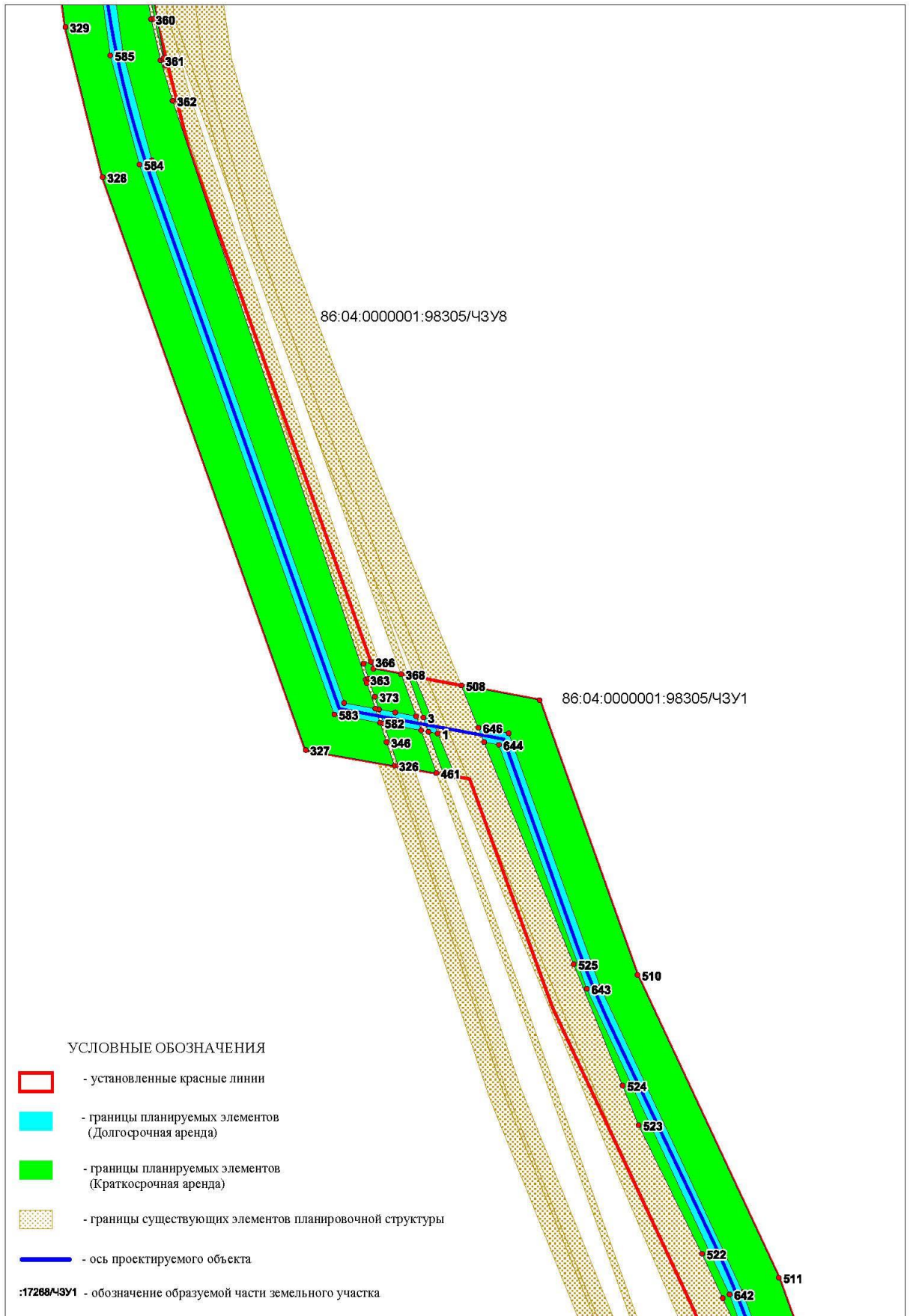




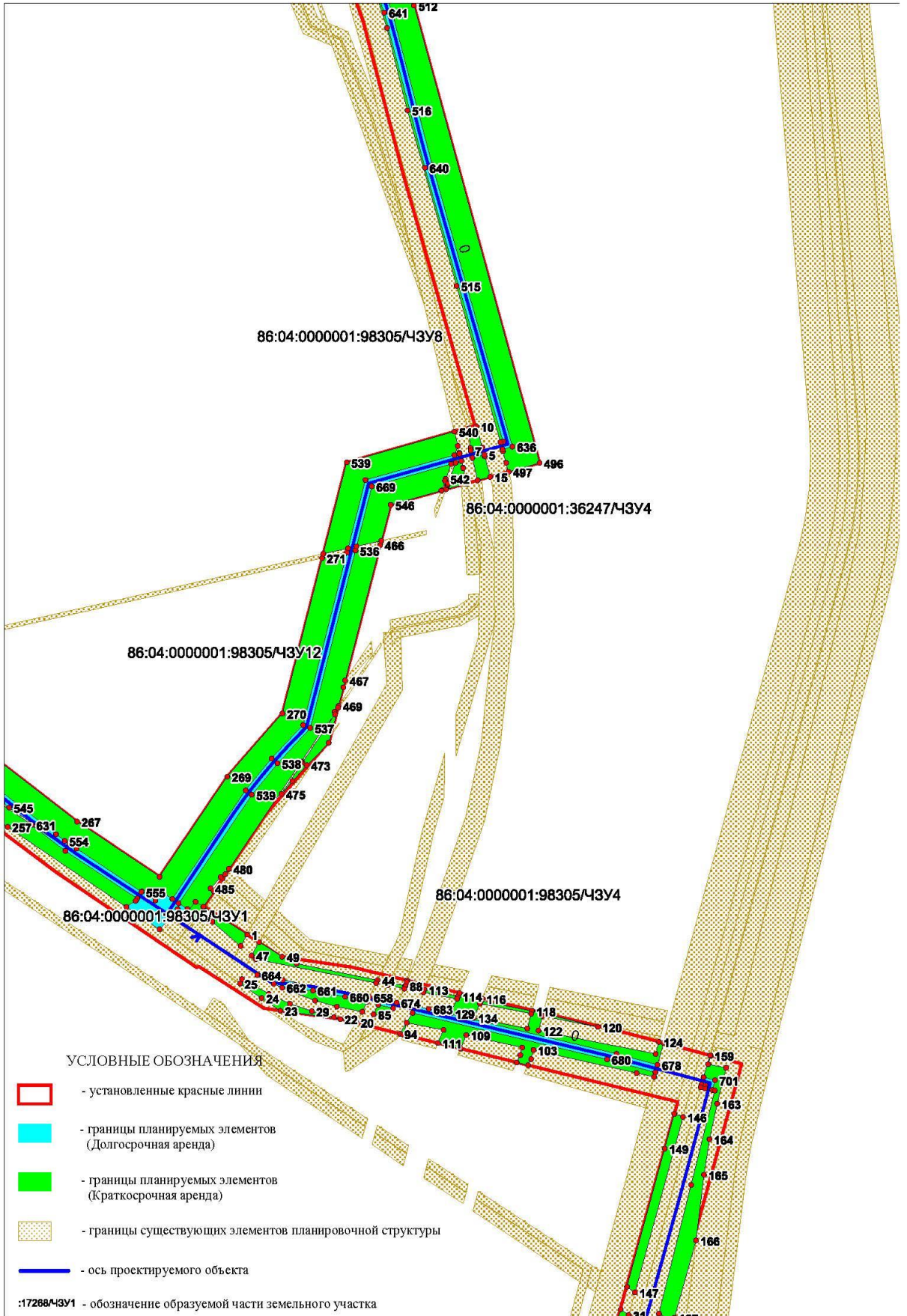




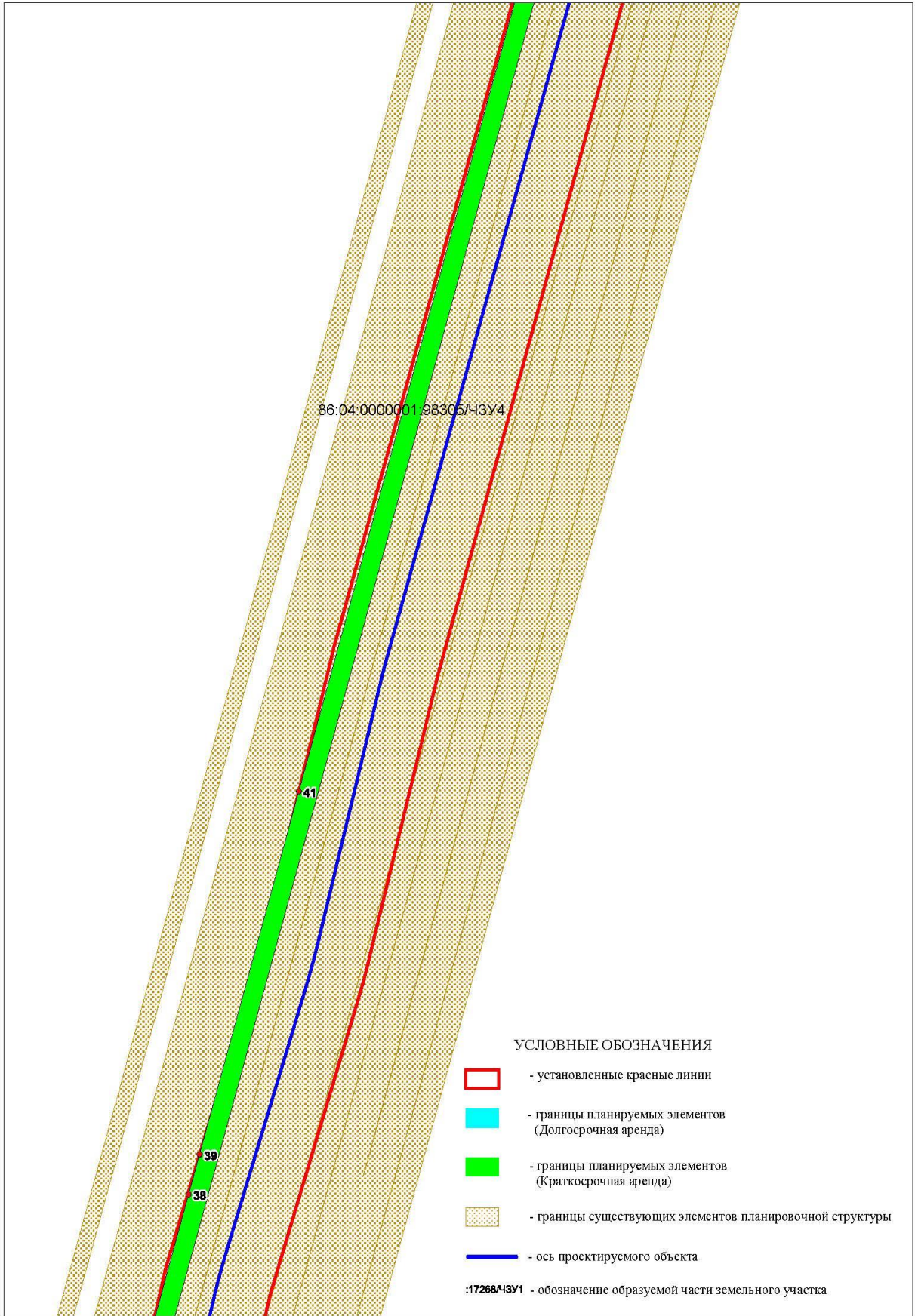




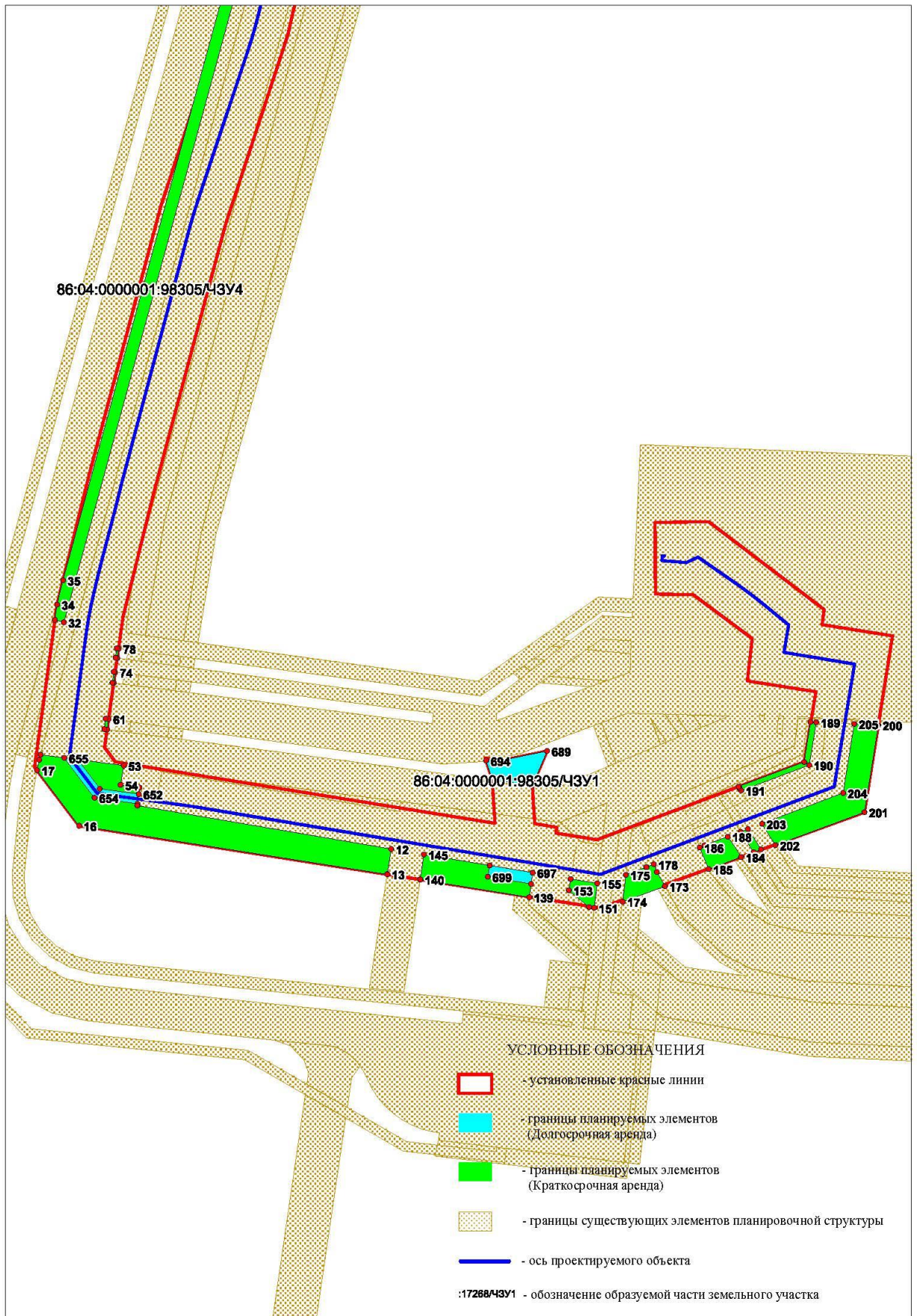










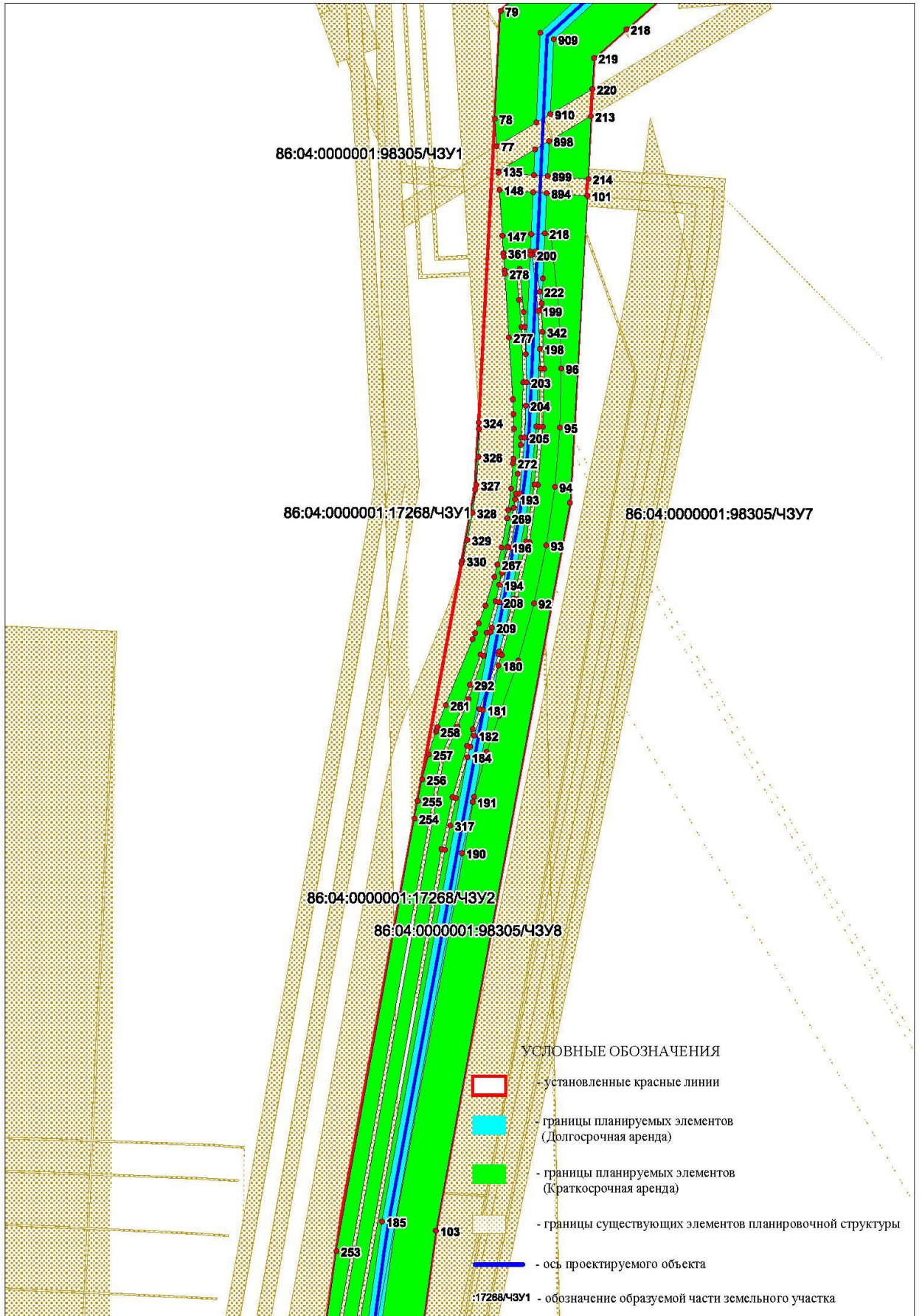


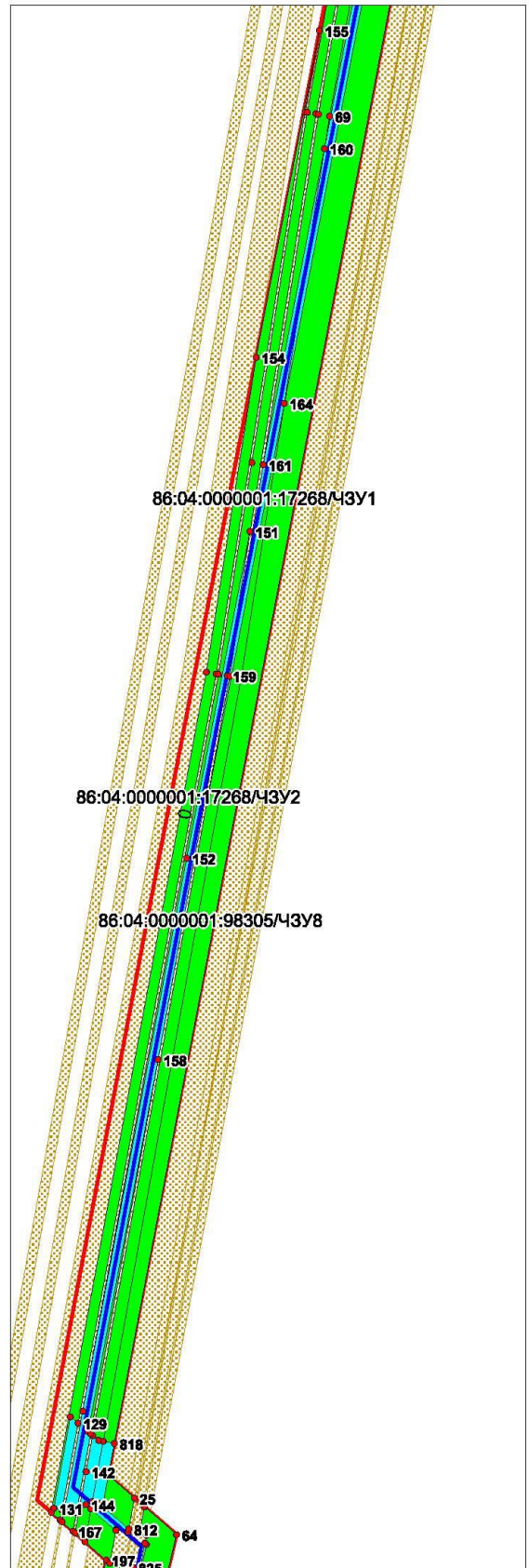
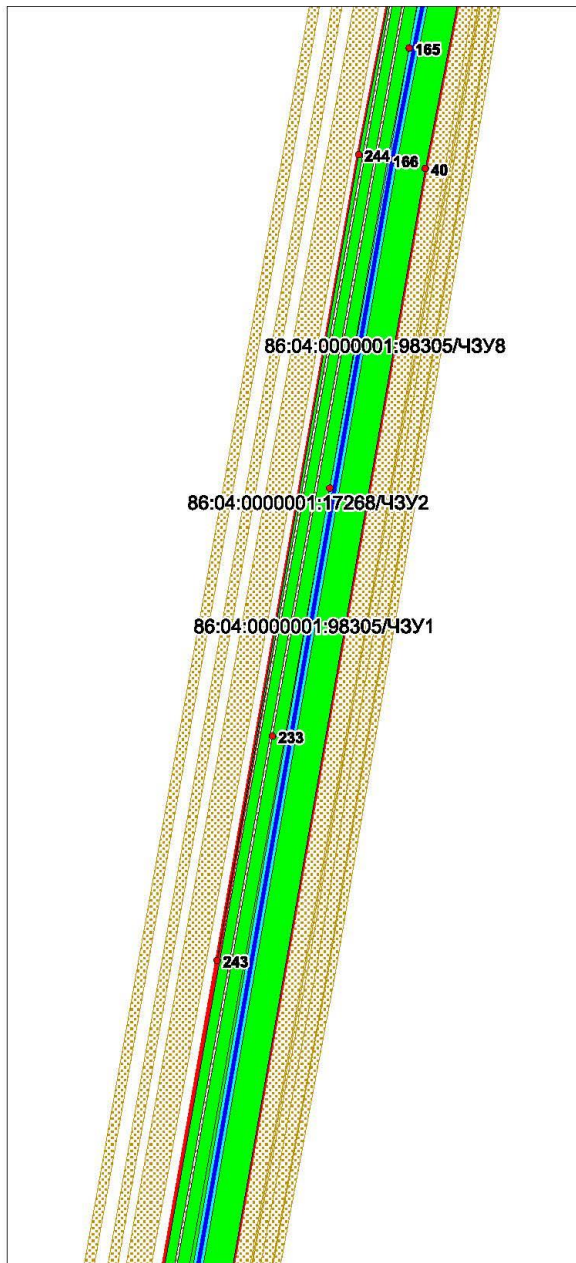
86:04:000001:98305/ЧЗУ4

86:04:000001:98305/ЧЗУ1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- установленные красные линии
  - границы планируемых элементов (Долгосрочная аренда)
  - границы планируемых элементов (Краткосрочная аренда)
  - границы существующих элементов планировочной структуры
  - ось проектируемого объекта
- :17268/ЧЗУ1 - обозначение образуемой части земельного участка







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- установленные красные линии
- границы планируемых элементов (Долгосрочная аренда)
- границы планируемых элементов (Краткосрочная аренда)
- границы существующих элементов планировочной структуры

- ось проектируемого объекта

17268/ЧЗУ1 - обозначение образуемой части земельного участка



## Каталог координат

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 1  | 1058603.2  | 3642644.63 |
| 2  | 1058610.57 | 3642639.21 |
| 3  | 1058608.07 | 3642636.29 |
| 4  | 1058600.76 | 3642641.74 |
| 5  | 1058545.52 | 3642689.42 |
| 6  | 1058548.6  | 3642686.7  |
| 7  | 1058545.65 | 3642683.23 |
| 8  | 1058542.6  | 3642685.93 |
| 9  | 1058385.77 | 3642826.29 |
| 10 | 1058471.61 | 3642754.52 |
| 11 | 1058515.48 | 3642715.87 |
| 12 | 1058512.71 | 3642712.56 |
| 13 | 1058506.01 | 3642718.52 |
| 14 | 1058507.01 | 3642719.8  |
| 15 | 1058037.8  | 3643134.59 |
| 16 | 1058046.33 | 3643127.24 |
| 17 | 1058044.98 | 3643125.7  |
| 18 | 1058036.46 | 3643133.18 |
| 19 | 1057950.88 | 3643209.54 |
| 20 | 1057995.66 | 3643170.93 |
| 21 | 1058016.37 | 3643150.32 |
| 22 | 1057977.99 | 3643182.72 |
| 23 | 1057694.05 | 3644028.68 |
| 24 | 1057699.92 | 3644010.66 |
| 25 | 1057707.7  | 3643935.94 |
| 26 | 1057720    | 3643797.25 |
| 27 | 1057742.22 | 3643594.59 |
| 28 | 1057761.26 | 3643419.49 |
| 29 | 1057761.48 | 3643419.18 |
| 30 | 1057762.35 | 3643411.24 |
| 31 | 1057762.24 | 3643411.4  |
| 32 | 1057754.9  | 3643451.77 |
| 33 | 1057748.38 | 3643502.75 |
| 34 | 1057735.58 | 3643619.91 |
| 35 | 1057723.06 | 3643734.24 |
| 36 | 1057722.41 | 3643741.47 |
| 37 | 1057708.15 | 3643924.07 |
| 38 | 1057708.16 | 3643924.52 |
| 39 | 1057708.06 | 3643925.17 |
| 40 | 1057707.83 | 3643928.08 |
| 41 | 1057694.63 | 3644024.58 |
| 1  | 1059317.28 | 4331959.69 |
| 2  | 1059317.28 | 4331962.66 |
| 3  | 1059316.61 | 4331959.83 |
| 4  | 1059317.29 | 4331955.56 |
| 5  | 1059315.66 | 4331955.91 |
| 6  | 1059314.86 | 4331952.53 |
| 7  | 1059317.26 | 4331952.01 |
| 8  | 1059321.36 | 4331962.34 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 9  | 1059319.31 | 4331962.79 |
| 10 | 1059319.3  | 4331959.25 |
| 11 | 1059320.56 | 4331958.98 |
| 12 | 1058961.31 | 4331845.79 |
| 13 | 1058958.29 | 4331843.53 |
| 14 | 1058960.14 | 4331840.54 |
| 15 | 1058963.16 | 4331842.8  |
| 16 | 1059319.3  | 4331953.66 |
| 17 | 1059319.64 | 4331955.05 |
| 18 | 1059319.3  | 4331955.12 |
| 19 | 1058964.07 | 4331834.15 |
| 20 | 1058967.11 | 4331836.43 |
| 21 | 1058965.28 | 4331839.38 |
| 22 | 1058962.25 | 4331837.11 |
| 1  | 1059192.49 | 4331900.96 |
| 2  | 1059200.38 | 4331903.32 |
| 3  | 1059200.35 | 4331907.47 |
| 4  | 1059192.46 | 4331905.11 |
| 5  | 1059201.4  | 4331903.62 |
| 6  | 1059207.28 | 4331905.38 |
| 7  | 1059207.18 | 4331906.06 |
| 8  | 1059206.67 | 4331909.36 |
| 9  | 1059201.37 | 4331907.78 |
| 1  | 1059200.39 | 4331903.32 |
| 2  | 1059201.39 | 4331903.62 |
| 3  | 1059201.36 | 4331907.77 |
| 4  | 1059200.36 | 4331907.47 |
| 1  | 1057035.7  | 4339988.56 |
| 2  | 1057032.58 | 4339987    |
| 3  | 1057033.54 | 4339985.11 |
| 4  | 1057073.5  | 4339948.62 |
| 5  | 1057077.31 | 4339950.54 |
| 1  | 1054913.13 | 4339694.1  |
| 2  | 1054915.44 | 4339699.32 |
| 3  | 1054901.51 | 4339693.76 |
| 4  | 1054862.74 | 4339676.19 |
| 5  | 1054867.66 | 4339674.03 |
| 6  | 1054903.09 | 4339690.09 |
| 7  | 1054948.1  | 4339709.42 |
| 8  | 1054956.23 | 4339738.86 |
| 9  | 1054969.51 | 4339735.15 |
| 10 | 1054971.12 | 4339738.78 |
| 11 | 1054953.43 | 4339743.76 |
| 12 | 1054944.27 | 4339711.11 |
| 1  | 1054124    | 4339852.06 |
| 2  | 1054121.61 | 4339852.51 |
| 3  | 1054118.2  | 4339833.63 |
| 4  | 1054122.72 | 4339836.57 |
| 5  | 1054125.19 | 4339866.37 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 6  | 1054126.13 | 4339877.44 |
| 7  | 1054124.16 | 4339866.56 |
| 8  | 1054124.84 | 4339862.08 |
| 9  | 1054123.38 | 4339862.36 |
| 10 | 1054122.39 | 4339856.69 |
| 11 | 1054124.36 | 4339856.35 |
| 12 | 1054123.04 | 4339866.74 |
| 13 | 1054127.1  | 4339889.24 |
| 14 | 1054127.21 | 4339890.54 |
| 15 | 1054126.29 | 4339890.97 |
| 16 | 1054125.26 | 4339891.1  |
| 17 | 1054124.27 | 4339885.59 |
| 18 | 1054123.27 | 4339878.77 |
| 19 | 1054122.5  | 4339871.93 |
| 20 | 1054122.02 | 4339866.93 |
| 21 | 1054117.47 | 4339791.02 |
| 22 | 1054118.2  | 4339791.82 |
| 23 | 1054115.51 | 4339794.14 |
| 24 | 1054122.23 | 4339830.95 |
| 25 | 1054122.39 | 4339832.78 |
| 26 | 1054117.89 | 4339829.85 |
| 27 | 1054115.03 | 4339792.72 |
| 28 | 1054121.27 | 4339856.89 |
| 29 | 1054122.33 | 4339862.52 |
| 30 | 1054121.62 | 4339862.65 |
| 31 | 1054121.08 | 4339856.93 |
| 1  | 1059251.7  | 4331922.8  |
| 2  | 1059252.32 | 4331921.72 |
| 3  | 1059253.56 | 4331919.21 |
| 4  | 1059250.22 | 4331918.21 |
| 5  | 1059249.28 | 4331920.1  |
| 6  | 1059248.32 | 4331921.79 |
| 7  | 1059265.38 | 4331926.89 |
| 8  | 1059266.84 | 4331923.16 |
| 9  | 1059265.14 | 4331922.66 |
| 10 | 1059264.94 | 4331926.75 |
| 11 | 1059270.09 | 4331928.29 |
| 12 | 1059269.96 | 4331926.48 |
| 13 | 1059269.34 | 4331928.07 |
| 14 | 1059272.65 | 4331929.05 |
| 15 | 1059274.11 | 4331925.33 |
| 16 | 1059271.83 | 4331924.66 |
| 17 | 1059272.15 | 4331928.9  |
| 18 | 1054687.41 | 4339575.95 |
| 19 | 1054684.3  | 4339571.59 |
| 20 | 1054683.81 | 4339571.56 |
| 21 | 1054683.85 | 4339571.3  |
| 22 | 1054679.1  | 4339571.24 |
| 23 | 1054682.32 | 4339575.73 |
| 24 | 1054684.77 | 4339575.76 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 25 | 1054612.83 | 4339577.97 |
| 26 | 1054624.15 | 4339575.41 |
| 27 | 1054626.52 | 4339574.87 |
| 28 | 1054637.44 | 4339573.05 |
| 29 | 1054641.07 | 4339572.44 |
| 30 | 1054655.76 | 4339570.82 |
| 31 | 1054665.79 | 4339570.35 |
| 32 | 1054670.45 | 4339570.11 |
| 33 | 1054683.33 | 4339570.23 |
| 34 | 1054680.5  | 4339566.27 |
| 35 | 1054639.91 | 4339570.89 |
| 36 | 1054717.72 | 4339579.43 |
| 37 | 1054718.59 | 4339574.96 |
| 38 | 1054718.19 | 4339574.89 |
| 39 | 1054716.93 | 4339579.28 |
| 40 | 1054748.35 | 4339581.04 |
| 41 | 1054753.26 | 4339577.02 |
| 42 | 1054730.82 | 4339567.94 |
| 43 | 1054730.18 | 4339567.74 |
| 44 | 1054727.5  | 4339575.59 |
| 45 | 1054729.07 | 4339575.89 |
| 46 | 1054743.3  | 4339579.46 |
| 47 | 1054691.99 | 4339582.34 |
| 48 | 1054688.21 | 4339577.06 |
| 49 | 1054684.84 | 4339576.82 |
| 50 | 1054683.09 | 4339576.79 |
| 51 | 1054686.79 | 4339581.96 |
| 52 | 1054743.8  | 4339585.38 |
| 53 | 1054744.2  | 4339584.45 |
| 54 | 1054747.39 | 4339581.83 |
| 55 | 1054743.08 | 4339580.47 |
| 56 | 1054728.85 | 4339576.9  |
| 57 | 1054726    | 4339576.35 |
| 58 | 1054726.35 | 4339579.02 |
| 59 | 1054725.49 | 4339580.93 |
| 60 | 1054729.14 | 4339581.64 |
| 61 | 1054743.58 | 4339585.32 |
| 62 | 1054741.25 | 4339590.98 |
| 63 | 1054743.35 | 4339586.35 |
| 64 | 1054731.08 | 4339583.19 |
| 65 | 1054728.87 | 4339582.63 |
| 66 | 1054725.07 | 4339581.9  |
| 67 | 1054723.09 | 4339586.27 |
| 68 | 1054716.92 | 4339583.5  |
| 69 | 1054717.52 | 4339580.46 |
| 70 | 1054716.61 | 4339580.29 |
| 71 | 1054715.24 | 4339585.09 |
| 72 | 1054727.75 | 4339587.53 |
| 73 | 1054343.74 | 4339650.93 |
| 74 | 1054361.18 | 4339646.88 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 75  | 1054428.23 | 4339631.29 |
| 76  | 1054433.45 | 4339629.93 |
| 77  | 1054480.96 | 4339616.61 |
| 78  | 1054632.82 | 4339576.41 |
| 79  | 1054648.56 | 4339573.57 |
| 80  | 1054671.84 | 4339571.16 |
| 81  | 1054670.48 | 4339571.14 |
| 82  | 1054655.82 | 4339571.87 |
| 83  | 1054647.09 | 4339572.82 |
| 84  | 1054641.21 | 4339573.47 |
| 85  | 1054626.72 | 4339575.89 |
| 86  | 1054612.39 | 4339579.18 |
| 87  | 1054559.03 | 4339593.09 |
| 88  | 1054429.63 | 4339626.85 |
| 89  | 1054204.92 | 4339700.98 |
| 90  | 1054227.28 | 4339692.83 |
| 91  | 1054232.09 | 4339690.24 |
| 92  | 1054245.21 | 4339684.05 |
| 93  | 1054258.86 | 4339678.69 |
| 94  | 1054272.69 | 4339674.12 |
| 95  | 1054286.93 | 4339670.35 |
| 96  | 1054309.66 | 4339665.06 |
| 97  | 1054317.07 | 4339662.57 |
| 98  | 1054408.04 | 4339637.06 |
| 99  | 1054352.85 | 4339649.88 |
| 100 | 1054321.34 | 4339657.23 |
| 101 | 1054315.89 | 4339658.74 |
| 102 | 1054270.02 | 4339674.17 |
| 103 | 1054232.17 | 4339686.9  |
| 104 | 1054229.52 | 4339688.06 |
| 105 | 1054220.16 | 4339692.52 |
| 106 | 1054217.76 | 4339693.79 |
| 107 | 1054211.11 | 4339697.33 |
| 108 | 1054190.35 | 4339702.93 |
| 109 | 1054192.89 | 4339701.14 |
| 110 | 1054190.64 | 4339701.96 |
| 111 | 1054178.96 | 4339711.89 |
| 112 | 1054188.81 | 4339704.02 |
| 113 | 1054189.1  | 4339703.82 |
| 114 | 1054187.02 | 4339703.28 |
| 115 | 1054184.89 | 4339704.05 |
| 116 | 1054178.75 | 4339711.39 |
| 117 | 1054178.9  | 4339711.76 |
| 118 | 1054179.96 | 4339714.31 |
| 119 | 1054183.43 | 4339711.68 |
| 120 | 1054184.12 | 4339711.19 |
| 121 | 1054187.27 | 4339707.43 |
| 122 | 1054191.77 | 4339705.78 |
| 123 | 1054191.97 | 4339705.64 |
| 124 | 1054200.72 | 4339699.99 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 125 | 1054208.42 | 4339695.46 |
| 126 | 1054196.54 | 4339699.8  |
| 127 | 1054189.44 | 4339704.84 |
| 128 | 1054179.4  | 4339712.95 |
| 129 | 1055171.94 | 4339714.69 |
| 130 | 1055174.73 | 4339711.37 |
| 131 | 1055134.6  | 4339704.09 |
| 132 | 1055133.92 | 4339707.69 |
| 133 | 1054172.57 | 4339724.34 |
| 134 | 1054176.33 | 4339720.92 |
| 135 | 1054176.29 | 4339720.57 |
| 136 | 1054178.27 | 4339718.21 |
| 137 | 1054176.94 | 4339715.02 |
| 138 | 1054172.16 | 4339719.32 |
| 139 | 1055164.01 | 4339725.78 |
| 140 | 1055164.41 | 4339723.69 |
| 141 | 1055166.53 | 4339721.15 |
| 142 | 1055150.62 | 4339718.26 |
| 143 | 1055132.71 | 4339715.03 |
| 144 | 1055136.28 | 4339718.13 |
| 145 | 1055134.32 | 4339720.41 |
| 146 | 1055137.42 | 4339720.98 |
| 147 | 1054173.19 | 4339731.95 |
| 148 | 1054176.93 | 4339728.53 |
| 149 | 1054176.43 | 4339722.23 |
| 150 | 1054172.67 | 4339725.63 |
| 151 | 1055563.05 | 4339790.28 |
| 152 | 1055419.77 | 4339762.43 |
| 153 | 1055177.23 | 4339716.73 |
| 154 | 1055133.74 | 4339708.71 |
| 155 | 1055132.74 | 4339713.99 |
| 156 | 1055167.29 | 4339720.23 |
| 157 | 1055168.2  | 4339719.16 |
| 158 | 1055331.34 | 4339749.86 |
| 159 | 1055499.8  | 4339780.29 |
| 160 | 1055730.99 | 4339822.94 |
| 161 | 1055592.36 | 4339796.01 |
| 162 | 1055499.64 | 4339781.34 |
| 163 | 1055448.84 | 4339772.16 |
| 164 | 1055619.23 | 4339805.29 |
| 165 | 1056353.65 | 4339935.12 |
| 166 | 1056307.4  | 4339926.09 |
| 167 | 1056172.49 | 4339902.39 |
| 168 | 1056495.75 | 4339952.55 |
| 169 | 1056495.81 | 4339952.18 |
| 170 | 1056495.96 | 4339951.36 |
| 171 | 1056495.68 | 4339951.31 |
| 172 | 1056503.32 | 4339955.99 |
| 173 | 1056503.87 | 4339952.8  |
| 174 | 1056500.91 | 4339952.27 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 175 | 1056500.34 | 4339955.45 |
| 176 | 1056528.29 | 4339960.5  |
| 177 | 1056529.22 | 4339957.44 |
| 178 | 1056508.76 | 4339953.7  |
| 179 | 1056508.2  | 4339956.87 |
| 180 | 1056760.78 | 4340009.43 |
| 181 | 1056747.78 | 4340004.93 |
| 182 | 1056740.35 | 4340002.38 |
| 183 | 1056737.05 | 4340001.27 |
| 184 | 1056734.03 | 4340000.43 |
| 185 | 1056598.35 | 4339975.4  |
| 186 | 1056526.76 | 4339965.48 |
| 187 | 1056527.97 | 4339961.53 |
| 188 | 1056511.01 | 4339958.53 |
| 189 | 1056510.13 | 4339963.38 |
| 190 | 1056706.03 | 4339998.77 |
| 191 | 1056720.95 | 4340001.94 |
| 192 | 1056722.45 | 4340002.36 |
| 193 | 1056809.42 | 4340014.34 |
| 194 | 1056784.4  | 4340009.72 |
| 195 | 1056787.82 | 4340010.48 |
| 196 | 1056795.36 | 4340012.11 |
| 197 | 1056806.91 | 4340013.95 |
| 198 | 1056853.33 | 4340021.54 |
| 199 | 1056864.46 | 4340021.1  |
| 200 | 1056880.81 | 4340019.39 |
| 201 | 1056880.77 | 4340018.8  |
| 202 | 1056851.78 | 4340017.48 |
| 203 | 1056843.56 | 4340017.72 |
| 204 | 1056836.78 | 4340017.49 |
| 205 | 1056827.38 | 4340017.2  |
| 206 | 1056811.15 | 4340015.65 |
| 207 | 1056795.2  | 4340013.16 |
| 208 | 1056779.28 | 4340009.68 |
| 209 | 1056771.9  | 4340007.56 |
| 210 | 1056770.62 | 4340007.19 |
| 211 | 1056742.25 | 4340001.94 |
| 212 | 1056748.11 | 4340003.94 |
| 213 | 1056764.13 | 4340009.49 |
| 214 | 1056764.95 | 4340009.72 |
| 215 | 1056770.3  | 4340011.19 |
| 216 | 1056809.93 | 4340018.5  |
| 217 | 1056830.67 | 4340020.52 |
| 218 | 1056887.07 | 4340023.08 |
| 219 | 1056886.85 | 4340019.07 |
| 220 | 1056881.83 | 4340018.84 |
| 221 | 1056881.91 | 4340020.34 |
| 222 | 1056870.03 | 4340021.54 |
| 223 | 1056864.92 | 4340022.07 |
| 1   | 1055002.4  | 4339730    |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 2  | 1055002.7  | 4339725.84 |
| 3  | 1055007.66 | 4339724.44 |
| 4  | 1055007.38 | 4339728.6  |
| 5  | 1055035.73 | 4339720.67 |
| 6  | 1055041.89 | 4339722.2  |
| 7  | 1055041.62 | 4339726.16 |
| 8  | 1055035.46 | 4339724.6  |
| 9  | 1055001.25 | 4339746.47 |
| 10 | 1055002.57 | 4339750.41 |
| 11 | 1055000.98 | 4339750.25 |
| 12 | 1055029.43 | 4339719.19 |
| 13 | 1055031.96 | 4339719.73 |
| 14 | 1055031.7  | 4339723.64 |
| 15 | 1055029.17 | 4339722.99 |
| 16 | 1055048.17 | 4339723.76 |
| 17 | 1055047.9  | 4339727.76 |
| 18 | 1055045.32 | 4339727.1  |
| 19 | 1055045.6  | 4339723.11 |
| 20 | 1055017.98 | 4339721.55 |
| 21 | 1055017.7  | 4339725.71 |
| 22 | 1055013.59 | 4339726.86 |
| 23 | 1055013.87 | 4339722.7  |
| 24 | 1055008.35 | 4339728.32 |
| 25 | 1055008.63 | 4339724.17 |
| 26 | 1055012.94 | 4339722.97 |
| 27 | 1055012.64 | 4339727.13 |
| 1  | 1056983.74 | 4332561.25 |
| 2  | 1056988.18 | 4332559.44 |
| 3  | 1056988.66 | 4332556.82 |
| 4  | 1056984.27 | 4332558.38 |
| 5  | 1056515.15 | 4332726.57 |
| 6  | 1056518.94 | 4332725.5  |
| 7  | 1056517.23 | 4332719.44 |
| 8  | 1056513.38 | 4332720.34 |
| 9  | 1054122.24 | 4339830.95 |
| 10 | 1054119.23 | 4339794.69 |
| 11 | 1054120.19 | 4339794.01 |
| 12 | 1054118.21 | 4339791.83 |
| 13 | 1054115.51 | 4339794.14 |
| 1  | 1061325.65 | 4331355.8  |
| 2  | 1061328.46 | 4331352.93 |
| 3  | 1061326.53 | 4331351.37 |
| 4  | 1061316.98 | 4331343    |
| 5  | 1061302.92 | 4331330.66 |
| 6  | 1061295.08 | 4331338.95 |
| 7  | 1061294.12 | 4331339.97 |
| 8  | 1061297.66 | 4331342.05 |
| 9  | 1061299.77 | 4331339.82 |
| 10 | 1061303.15 | 4331336.25 |
| 11 | 1061309.23 | 4331341.57 |



|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 12 | 1061324.01 | 4331354.5  |
| 13 | 1061323.98 | 4331357.49 |
| 14 | 1061324.7  | 4331356.75 |
| 15 | 1061321.68 | 4331356.13 |
| 16 | 1061330.28 | 4331361.17 |
| 17 | 1061329.46 | 4331360.45 |
| 18 | 1061329.32 | 4331360.6  |
| 19 | 1061261.36 | 4331385.06 |
| 20 | 1061268.76 | 4331377.46 |
| 21 | 1061272.38 | 4331373.74 |
| 22 | 1061272.65 | 4331372.03 |
| 23 | 1061250.17 | 4331397.83 |
| 24 | 1061252.77 | 4331394.86 |
| 25 | 1061250.29 | 4331392.53 |
| 26 | 1061247.45 | 4331395.26 |
| 27 | 1061251.97 | 4331399.96 |
| 28 | 1061256.67 | 4331395.32 |
| 29 | 1061254.17 | 4331393.37 |
| 30 | 1061250.08 | 4331398.11 |
| 31 | 1061251.25 | 4331399.26 |
| 32 | 1061242.75 | 4331409.04 |
| 33 | 1061247.61 | 4331404.23 |
| 34 | 1061246.1  | 4331402.7  |
| 35 | 1061241.53 | 4331407.99 |
| 36 | 1061428.07 | 4331421.43 |
| 37 | 1061429.62 | 4331418.75 |
| 38 | 1061425.57 | 4331416.62 |
| 39 | 1061428.28 | 4331411.02 |
| 40 | 1061421.81 | 4331407.87 |
| 41 | 1061414.98 | 4331404.54 |
| 42 | 1061412.6  | 4331407.1  |
| 43 | 1061421.12 | 4331422.67 |
| 44 | 1061406.87 | 4331409.65 |
| 45 | 1061406.25 | 4331409.2  |
| 46 | 1061395.55 | 4331404    |
| 47 | 1061394.72 | 4331405.7  |
| 48 | 1061342.6  | 4331364.18 |
| 49 | 1061333.24 | 4331356.73 |
| 50 | 1061330.37 | 4331359.56 |
| 51 | 1061338.2  | 4331365.81 |
| 52 | 1061339.28 | 4331366.44 |
| 53 | 1061350.21 | 4331374.34 |
| 54 | 1061404    | 4331413.18 |
| 55 | 1061416.39 | 4331441.72 |
| 56 | 1061422.94 | 4331430.52 |
| 57 | 1061420.57 | 4331429.11 |
| 58 | 1061419.54 | 4331431.05 |
| 59 | 1061414.67 | 4331427.72 |
| 60 | 1061419.1  | 4331429.92 |
| 61 | 1061419.73 | 4331428.61 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 62  | 1061401.02 | 4331417.51 |
| 63  | 1061392.22 | 4331410.87 |
| 64  | 1061391.65 | 4331412.01 |
| 65  | 1061379.21 | 4331403.51 |
| 66  | 1061410.2  | 4331435.36 |
| 67  | 1061412.22 | 4331430.93 |
| 68  | 1061417.33 | 4331434.43 |
| 69  | 1061414.65 | 4331439.95 |
| 70  | 1061498.63 | 4331457.47 |
| 71  | 1061500.72 | 4331456.13 |
| 72  | 1061477.85 | 4331444.12 |
| 73  | 1061480.56 | 4331438.94 |
| 74  | 1061480.89 | 4331438.3  |
| 75  | 1061477.37 | 4331436.43 |
| 76  | 1061477.19 | 4331436.78 |
| 77  | 1061474.31 | 4331442.27 |
| 78  | 1061453.06 | 4331431.09 |
| 79  | 1061452.58 | 4331431.48 |
| 80  | 1061395.18 | 4331459.16 |
| 81  | 1061396.02 | 4331457.94 |
| 82  | 1061400.63 | 4331451.76 |
| 83  | 1061398.83 | 4331449.86 |
| 84  | 1061394.66 | 4331458.73 |
| 85  | 1061393.16 | 4331461.96 |
| 86  | 1061393.98 | 4331460.78 |
| 87  | 1061393.78 | 4331460.62 |
| 88  | 1061489.05 | 4331463.6  |
| 89  | 1061492.75 | 4331461.24 |
| 90  | 1061489.95 | 4331459.37 |
| 91  | 1061448.82 | 4331435.76 |
| 92  | 1061447.07 | 4331438.3  |
| 93  | 1061468.05 | 4331449.61 |
| 94  | 1061504.59 | 4331477.08 |
| 95  | 1061504.74 | 4331474.62 |
| 96  | 1061504.79 | 4331473.87 |
| 97  | 1061504.88 | 4331472.39 |
| 98  | 1061502.44 | 4331470.73 |
| 99  | 1061504.51 | 4331467.66 |
| 100 | 1061502.01 | 4331466.26 |
| 101 | 1061501    | 4331465.7  |
| 102 | 1061500.53 | 4331466.41 |
| 103 | 1061498.27 | 4331464.9  |
| 104 | 1061494.58 | 4331467.27 |
| 105 | 1061498.26 | 4331469.74 |
| 106 | 1061497.24 | 4331472.18 |
| 107 | 1061520.42 | 4331486.46 |
| 108 | 1061520.63 | 4331482.14 |
| 109 | 1061521.72 | 4331480.14 |
| 110 | 1061526.94 | 4331482.87 |
| 111 | 1061532.24 | 4331472.79 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 112 | 1061525.44 | 4331466.95 |
| 113 | 1061523.88 | 4331465.61 |
| 114 | 1061520.02 | 4331469.72 |
| 115 | 1061519.19 | 4331486.44 |
| 116 | 1061520.19 | 4331598.11 |
| 117 | 1061520.28 | 4331598.02 |
| 118 | 1061520.36 | 4331596.27 |
| 119 | 1061510.99 | 4331595.89 |
| 120 | 1061510.89 | 4331597.69 |
| 121 | 1061124.45 | 4331873.46 |
| 122 | 1061199.27 | 4331760.97 |
| 123 | 1061205.69 | 4331749.78 |
| 124 | 1061224.75 | 4331720.71 |
| 125 | 1061262.35 | 4331671.46 |
| 126 | 1061326.89 | 4331580.44 |
| 127 | 1061354.27 | 4331537.01 |
| 128 | 1061376.87 | 4331505.38 |
| 129 | 1061378.49 | 4331502.61 |
| 130 | 1061391.29 | 4331475.35 |
| 131 | 1061377.49 | 4331495.31 |
| 132 | 1061374.91 | 4331500.81 |
| 133 | 1061358.61 | 4331528.79 |
| 134 | 1061201.44 | 4331750.45 |
| 135 | 1061146.33 | 4331833.33 |
| 136 | 1061038.28 | 4331981.6  |
| 137 | 1061046.81 | 4331969.94 |
| 138 | 1061086.15 | 4331923.58 |
| 139 | 1061100.19 | 4331907.39 |
| 140 | 1061112.51 | 4331891.42 |
| 141 | 1061120.31 | 4331879.66 |
| 142 | 1061089.83 | 4331916.15 |
| 143 | 1061050.3  | 4331963.55 |
| 144 | 1060951.89 | 4332126.43 |
| 145 | 1060962.45 | 4332114.95 |
| 146 | 1060963.19 | 4332114.02 |
| 147 | 1060991.23 | 4332071.6  |
| 148 | 1061019.85 | 4332028.3  |
| 149 | 1061029.12 | 4332014.28 |
| 150 | 1061047.23 | 4331986.06 |
| 151 | 1061055.38 | 4331974.55 |
| 152 | 1061057.09 | 4331971.97 |
| 153 | 1061058.07 | 4331970.76 |
| 154 | 1061059.91 | 4331968.75 |
| 155 | 1061065.8  | 4331962.03 |
| 156 | 1061073.86 | 4331952.83 |
| 157 | 1061074.85 | 4331951.7  |
| 158 | 1061088.72 | 4331935.88 |
| 159 | 1061123.04 | 4331896.67 |
| 160 | 1061140.99 | 4331871.98 |
| 161 | 1061193.41 | 4331792.85 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 162 | 1061203.25 | 4331775.35 |
| 163 | 1061215.39 | 4331757.18 |
| 164 | 1061218.23 | 4331752.83 |
| 165 | 1061221.16 | 4331748.54 |
| 166 | 1061284.96 | 4331653.22 |
| 167 | 1061274.46 | 4331666.41 |
| 168 | 1061221.86 | 4331742.7  |
| 169 | 1061163.7  | 4331830.67 |
| 170 | 1061159.43 | 4331837.85 |
| 171 | 1061152.18 | 4331848.11 |
| 172 | 1061126.44 | 4331887.03 |
| 173 | 1061110.86 | 4331907.59 |
| 174 | 1061065.33 | 4331956.98 |
| 175 | 1061052.61 | 4331972.24 |
| 176 | 1061047.81 | 4331978.33 |
| 177 | 1061043.88 | 4331983.88 |
| 178 | 1060970.86 | 4332097.68 |
| 179 | 1060959.73 | 4332111.95 |
| 180 | 1060956.26 | 4332117.28 |
| 181 | 1060930.16 | 4332245.91 |
| 182 | 1060937.74 | 4332185.91 |
| 183 | 1060939.36 | 4332178.62 |
| 184 | 1060938.77 | 4332174.57 |
| 185 | 1060941.29 | 4332168.2  |
| 186 | 1060943.45 | 4332152.97 |
| 187 | 1060946.39 | 4332146.66 |
| 188 | 1060949.98 | 4332130.41 |
| 189 | 1060946.29 | 4332138.1  |
| 190 | 1060941.91 | 4332147.23 |
| 191 | 1060938.5  | 4332161.14 |
| 192 | 1060935.24 | 4332177.76 |
| 193 | 1060931.63 | 4332205.1  |
| 194 | 1060911.8  | 4332302.75 |
| 195 | 1060913.78 | 4332287.18 |
| 196 | 1060914.84 | 4332286.72 |
| 197 | 1060915.45 | 4332282.11 |
| 198 | 1060914.35 | 4332282.56 |
| 199 | 1060926.71 | 4332184.82 |
| 200 | 1060931.2  | 4332162.67 |
| 201 | 1060932.38 | 4332153.73 |
| 202 | 1060942.67 | 4332114.12 |
| 203 | 1060944.08 | 4332112    |
| 204 | 1060942.2  | 4332112.99 |
| 205 | 1060930.23 | 4332150.7  |
| 206 | 1060922.76 | 4332184.21 |
| 207 | 1060912.19 | 4332267.89 |
| 208 | 1060911.4  | 4332283.84 |
| 209 | 1060910.48 | 4332302.45 |
| 210 | 1060910.67 | 4332311.27 |
| 211 | 1060910.8  | 4332310.65 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 212 | 1060911.54 | 4332304.81 |
| 213 | 1060910.39 | 4332304.54 |
| 214 | 1060910.12 | 4332307.77 |
| 215 | 1060909.98 | 4332311.15 |
| 216 | 1062360.09 | 4332707.7  |
| 217 | 1062360.89 | 4332707.65 |
| 218 | 1062360.01 | 4332701.33 |
| 219 | 1062359.55 | 4332701.39 |
| 220 | 1062369.2  | 4332726.81 |
| 221 | 1062362.28 | 4332717.89 |
| 222 | 1062361.71 | 4332713.74 |
| 223 | 1062357.69 | 4332713.99 |
| 224 | 1062358.44 | 4332719.44 |
| 225 | 1062363.69 | 4332726.21 |
| 226 | 1062372.94 | 4332838.62 |
| 227 | 1062396.52 | 4332763.15 |
| 228 | 1062402.31 | 4332731.51 |
| 229 | 1062397.67 | 4332734.02 |
| 230 | 1062397.54 | 4332734.61 |
| 231 | 1062397.94 | 4332734.66 |
| 232 | 1062394.74 | 4332753.55 |
| 233 | 1062390.17 | 4332770.68 |
| 234 | 1062385.32 | 4332786.11 |
| 235 | 1062374.32 | 4332832.47 |
| 236 | 1063353.64 | 4332845.37 |
| 237 | 1063353.85 | 4332841.38 |
| 238 | 1063347.42 | 4332840.86 |
| 239 | 1063347.13 | 4332844.84 |
| 240 | 1062375.08 | 4332945.75 |
| 241 | 1062376.79 | 4332942.11 |
| 242 | 1062343.65 | 4332931.82 |
| 243 | 1062346.66 | 4332922.29 |
| 244 | 1062346.81 | 4332921.8  |
| 245 | 1062350.43 | 4332910.32 |
| 246 | 1062346.63 | 4332909.34 |
| 247 | 1062343    | 4332920.92 |
| 248 | 1062342.83 | 4332921.44 |
| 249 | 1062338.75 | 4332934.45 |
| 250 | 1062498.36 | 4332967.07 |
| 251 | 1062498.94 | 4332964.24 |
| 252 | 1062495.03 | 4332963.4  |
| 253 | 1062494.47 | 4332966.2  |
| 254 | 1062496.68 | 4332974.88 |
| 255 | 1062496.87 | 4332974.04 |
| 256 | 1062497.51 | 4332971.23 |
| 257 | 1062497.69 | 4332970.37 |
| 258 | 1062497.96 | 4332969.03 |
| 259 | 1062494.08 | 4332968.16 |
| 260 | 1062493.66 | 4332970.23 |
| 261 | 1062417.06 | 4332954.62 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 262 | 1062378.82 | 4332942.74 |
| 263 | 1062377.12 | 4332946.38 |
| 264 | 1062416.1  | 4332958.51 |
| 265 | 1063310.66 | 4333011.15 |
| 266 | 1063310.38 | 4333010.68 |
| 267 | 1063310.14 | 4333011.12 |
| 268 | 1063340.34 | 4333018.24 |
| 269 | 1063342.6  | 4333013.62 |
| 270 | 1063338.21 | 4333013.42 |
| 271 | 1063336.15 | 4333017.66 |
| 272 | 1063308.11 | 4333018.76 |
| 273 | 1063309.14 | 4333016.84 |
| 274 | 1063311.47 | 4333012.54 |
| 275 | 1063311.26 | 4333012.18 |
| 276 | 1063309.53 | 4333012.08 |
| 277 | 1063306.09 | 4333018.43 |
| 278 | 1063338.16 | 4333022.69 |
| 279 | 1063339.41 | 4333020.14 |
| 280 | 1063335.23 | 4333019.56 |
| 281 | 1063333.81 | 4333022.45 |
| 282 | 1063334.48 | 4333022.53 |
| 283 | 1063294.56 | 4333042.37 |
| 284 | 1063302.26 | 4333029.48 |
| 285 | 1063303.38 | 4333027.43 |
| 286 | 1063301.21 | 4333027.29 |
| 287 | 1063293.03 | 4333042.15 |
| 288 | 1063293.2  | 4333042.17 |
| 289 | 1063310.38 | 4333043.39 |
| 290 | 1063311.28 | 4333041.88 |
| 291 | 1063299.53 | 4333043.04 |
| 292 | 1064518.3  | 4333339.44 |
| 293 | 1064518.33 | 4333337.74 |
| 294 | 1064518.37 | 4333335.39 |
| 295 | 1064510.4  | 4333335.02 |
| 296 | 1064510.32 | 4333339.06 |
| 297 | 1064528.37 | 4333339.91 |
| 298 | 1064528.38 | 4333339.81 |
| 299 | 1064528.45 | 4333335.86 |
| 300 | 1064524.37 | 4333335.67 |
| 301 | 1064524.29 | 4333339.72 |
| 302 | 1064546.42 | 4333340.78 |
| 303 | 1064576.49 | 4333293.97 |
| 304 | 1064580.46 | 4333210.74 |
| 305 | 1064589.63 | 4333202.39 |
| 306 | 1064664.33 | 4333209.51 |
| 307 | 1064664.74 | 4333205.52 |
| 308 | 1064588.17 | 4333198.28 |
| 309 | 1064576.57 | 4333208.87 |
| 310 | 1064572.61 | 4333292.55 |
| 311 | 1064544.32 | 4333336.61 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 312 | 1064534.48 | 4333336.15 |
| 313 | 1064534.44 | 4333337.72 |
| 314 | 1064534.39 | 4333340.2  |
| 315 | 1064226.11 | 4333394.42 |
| 316 | 1064366.18 | 4333353.72 |
| 317 | 1064386.76 | 4333348.91 |
| 318 | 1064447.97 | 4333340.13 |
| 319 | 1064447.84 | 4333342.93 |
| 320 | 1064467.13 | 4333343.84 |
| 321 | 1064467.8  | 4333330.3  |
| 322 | 1064475.89 | 4333329.42 |
| 323 | 1064475.89 | 4333329.45 |
| 324 | 1064478.67 | 4333329.13 |
| 325 | 1064480.73 | 4333329.03 |
| 326 | 1064480.79 | 4333327.77 |
| 327 | 1064475.03 | 4333327.51 |
| 328 | 1064467.9  | 4333328.27 |
| 329 | 1064466.91 | 4333322    |
| 330 | 1064473.6  | 4333321.28 |
| 331 | 1064473.68 | 4333319.44 |
| 332 | 1064460.3  | 4333318.75 |
| 333 | 1064461.35 | 4333316.06 |
| 334 | 1064464.24 | 4333316.11 |
| 335 | 1064462.84 | 4333310.85 |
| 336 | 1064431.73 | 4333316.32 |
| 337 | 1064433.54 | 4333320.95 |
| 338 | 1064441.68 | 4333321.96 |
| 339 | 1064443.91 | 4333324.65 |
| 340 | 1064448.45 | 4333330.11 |
| 341 | 1064448.17 | 4333336.08 |
| 342 | 1064386.04 | 4333344.98 |
| 343 | 1064365.09 | 4333349.88 |
| 344 | 1064226.75 | 4333390.16 |
| 345 | 1064148.56 | 4333346.41 |
| 346 | 1063987.8  | 4333232.73 |
| 347 | 1063966.96 | 4333215.76 |
| 348 | 1063913.31 | 4333161.15 |
| 349 | 1063892.54 | 4333142.65 |
| 350 | 1063826.98 | 4333096.27 |
| 351 | 1063799.69 | 4333080.12 |
| 352 | 1063766.47 | 4333065.92 |
| 353 | 1063735.98 | 4333057.4  |
| 354 | 1063733.03 | 4333056.82 |
| 355 | 1063597.15 | 4333030.11 |
| 356 | 1063449.09 | 4333001.02 |
| 357 | 1063388.47 | 4332995.32 |
| 358 | 1063389.75 | 4332985.66 |
| 359 | 1063390.78 | 4332983.38 |
| 360 | 1063395.68 | 4332972.47 |
| 361 | 1063386.34 | 4332970.81 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 362 | 1063374.56 | 4332968.7  |
| 363 | 1063392.93 | 4332905.99 |
| 364 | 1063396.8  | 4332885.36 |
| 365 | 1063399.57 | 4332855.78 |
| 366 | 1063389.87 | 4332844.31 |
| 367 | 1063367.85 | 4332842.52 |
| 368 | 1063367.55 | 4332846.47 |
| 369 | 1063376.11 | 4332846.93 |
| 370 | 1063376.1  | 4332847.22 |
| 371 | 1063387.91 | 4332848.18 |
| 372 | 1063395.39 | 4332857    |
| 373 | 1063392.82 | 4332884.87 |
| 374 | 1063389.03 | 4332905.1  |
| 375 | 1063369.63 | 4332971.22 |
| 376 | 1063365.35 | 4332977.89 |
| 377 | 1063364.29 | 4332986.33 |
| 378 | 1063358.35 | 4332985.6  |
| 379 | 1063356.85 | 4332997.65 |
| 380 | 1063340.53 | 4333008.68 |
| 381 | 1063338.69 | 4333012.46 |
| 382 | 1063343.06 | 4333012.66 |
| 383 | 1063343.69 | 4333011.37 |
| 384 | 1063357.39 | 4333002.11 |
| 385 | 1063387.08 | 4333005.78 |
| 386 | 1063387.96 | 4332999.12 |
| 387 | 1063432.44 | 4333002.93 |
| 388 | 1063453.77 | 4333005.94 |
| 389 | 1063539.43 | 4333022.79 |
| 390 | 1063572.99 | 4333029.4  |
| 391 | 1063596.2  | 4333033.97 |
| 392 | 1063731.8  | 4333060.65 |
| 393 | 1063735.19 | 4333061.32 |
| 394 | 1063755.33 | 4333066.39 |
| 395 | 1063774.8  | 4333073.53 |
| 396 | 1063797.95 | 4333083.73 |
| 397 | 1063816.09 | 4333093.81 |
| 398 | 1063890.12 | 4333145.84 |
| 399 | 1063910.49 | 4333163.99 |
| 400 | 1063964.28 | 4333218.72 |
| 401 | 1063985.47 | 4333235.98 |
| 402 | 1064146.36 | 4333349.75 |
| 1   | 1058681.85 | 4329244.24 |
| 2   | 1058646.97 | 4329221.94 |
| 3   | 1058641.56 | 4329218.59 |
| 4   | 1058636.04 | 4329215.44 |
| 5   | 1058630.43 | 4329212.44 |
| 6   | 1058624.72 | 4329209.65 |
| 7   | 1058596    | 4329196.1  |
| 8   | 1058593.57 | 4329195.01 |
| 9   | 1058589    | 4329192.97 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 10 | 1058581.88 | 4329190.11 |
| 11 | 1058574.67 | 4329187.53 |
| 12 | 1058567.35 | 4329185.24 |
| 13 | 1058523.26 | 4329172.27 |
| 14 | 1058524.27 | 4329168.36 |
| 15 | 1058568.49 | 4329181.39 |
| 16 | 1058575.91 | 4329183.73 |
| 17 | 1058583.26 | 4329186.36 |
| 18 | 1058590.52 | 4329189.27 |
| 19 | 1058594.84 | 4329191.21 |
| 20 | 1058597.65 | 4329192.46 |
| 21 | 1058632.22 | 4329208.86 |
| 22 | 1058643.58 | 4329215.14 |
| 23 | 1058684.04 | 4329241    |
| 24 | 1058684.81 | 4329246.13 |
| 25 | 1058683.52 | 4329245.31 |
| 26 | 1058685.72 | 4329242.08 |
| 27 | 1058687.36 | 4329243.12 |
| 28 | 1058685.22 | 4329245.65 |
| 29 | 1058706.98 | 4329260.32 |
| 30 | 1058706.43 | 4329259.96 |
| 31 | 1058706.73 | 4329259.51 |
| 32 | 1058708.57 | 4329256.68 |
| 33 | 1058709.31 | 4329257.15 |
| 34 | 1058707.3  | 4329259.89 |
| 35 | 1058709.15 | 4329280.1  |
| 36 | 1058705.79 | 4329277.96 |
| 37 | 1058714.15 | 4329264.89 |
| 38 | 1058712.06 | 4329263.56 |
| 39 | 1058714.4  | 4329260.4  |
| 40 | 1058719.61 | 4329263.74 |
| 41 | 1058702.26 | 4329290.32 |
| 42 | 1058699.41 | 4329287.95 |
| 43 | 1058704.7  | 4329279.68 |
| 44 | 1058708.04 | 4329281.84 |
| 45 | 1058705.07 | 4329286.48 |
| 46 | 1058689.92 | 4329307.98 |
| 47 | 1058687.58 | 4329306.45 |
| 48 | 1058689.64 | 4329303.21 |
| 49 | 1058691.8  | 4329305.08 |
| 50 | 1058685.04 | 4329315.51 |
| 51 | 1058682.73 | 4329314.02 |
| 52 | 1058683.24 | 4329313.22 |
| 53 | 1058685.55 | 4329314.73 |
| 54 | 1058694.35 | 4329321.55 |
| 55 | 1058690.08 | 4329318.78 |
| 56 | 1058690.16 | 4329318.64 |
| 57 | 1058690.6  | 4329318.03 |
| 58 | 1058694.79 | 4329320.8  |
| 59 | 1058700.77 | 4329325.71 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 60  | 1058699.62 | 4329324.97 |
| 61  | 1058699.79 | 4329324.72 |
| 62  | 1058700.13 | 4329324.23 |
| 63  | 1058705.43 | 4329324.24 |
| 64  | 1058706.54 | 4329322.52 |
| 65  | 1058707.52 | 4329323.18 |
| 66  | 1058708.34 | 4329323.74 |
| 67  | 1058708.7  | 4329323.98 |
| 68  | 1056247.38 | 4329349.98 |
| 69  | 1056230.82 | 4329346.21 |
| 70  | 1056228.24 | 4329345.63 |
| 71  | 1056228.75 | 4329343.34 |
| 72  | 1056247.77 | 4329347.31 |
| 73  | 1056326.56 | 4329368.02 |
| 74  | 1056249.93 | 4329350.57 |
| 75  | 1056250.21 | 4329347.82 |
| 76  | 1056319.97 | 4329362.36 |
| 77  | 1056326.34 | 4329363.82 |
| 78  | 1057679.27 | 4329921.73 |
| 79  | 1057683.37 | 4329933.83 |
| 80  | 1057682.14 | 4329934.06 |
| 81  | 1057686.45 | 4329952.41 |
| 82  | 1057682.6  | 4329936.02 |
| 83  | 1057684.1  | 4329935.74 |
| 84  | 1057690.13 | 4329950.94 |
| 85  | 1057688.51 | 4329951.85 |
| 86  | 1057689.88 | 4329960.79 |
| 87  | 1057687.92 | 4329958.7  |
| 88  | 1057686.9  | 4329954.36 |
| 89  | 1057690.75 | 4329953.31 |
| 90  | 1057691.54 | 4329956.65 |
| 91  | 1057693.01 | 4329958.21 |
| 92  | 1057693.09 | 4329958.4  |
| 93  | 1057713.35 | 4329987.84 |
| 94  | 1057709.59 | 4329978.36 |
| 95  | 1057709.23 | 4329977.42 |
| 96  | 1057709.71 | 4329977.08 |
| 97  | 1057709.88 | 4329976.97 |
| 98  | 1057710.38 | 4329976.63 |
| 99  | 1057710.91 | 4329977.21 |
| 100 | 1057711.7  | 4329978.04 |
| 101 | 1057713.88 | 4329987.46 |
| 102 | 1057699.06 | 4330009.99 |
| 103 | 1057698.7  | 4330007.18 |
| 104 | 1057699.45 | 4330006.48 |
| 105 | 1057698.65 | 4330006.87 |
| 106 | 1057698.11 | 4330002.68 |
| 107 | 1057699.59 | 4330001.95 |
| 108 | 1057698.13 | 4329992.36 |
| 109 | 1057706.04 | 4329991.14 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 110 | 1057706.72 | 4329992.84 |
| 111 | 1057704.77 | 4329994.31 |
| 112 | 1057706.4  | 4330008.33 |
| 113 | 1057704.46 | 4330009.63 |
| 114 | 1057718.35 | 4330000.4  |
| 115 | 1057715.66 | 4329993.66 |
| 116 | 1057716.47 | 4329993.04 |
| 117 | 1057716.66 | 4329994.31 |
| 118 | 1057728.03 | 4329992.57 |
| 119 | 1057729.99 | 4329992.67 |
| 120 | 1057712.62 | 4330017.82 |
| 121 | 1057712.57 | 4330015.92 |
| 122 | 1057720.64 | 4330006.2  |
| 123 | 1057719.1  | 4330002.31 |
| 124 | 1057719.16 | 4330002.27 |
| 125 | 1057723.53 | 4329999.38 |
| 126 | 1057727.84 | 4329996.5  |
| 127 | 1057733.35 | 4329992.84 |
| 128 | 1057736.48 | 4329993.01 |
| 129 | 1057734.75 | 4329995.63 |
| 130 | 1057725.45 | 4330006    |
| 131 | 1057713.88 | 4330017.35 |
| 132 | 1057687.52 | 4330010.8  |
| 133 | 1057686.49 | 4330008.4  |
| 134 | 1057686.77 | 4330008.27 |
| 135 | 1057696.2  | 4330003.62 |
| 136 | 1057696.56 | 4330006.41 |
| 137 | 1057696.74 | 4330007.81 |
| 138 | 1057695.03 | 4330008.66 |
| 139 | 1057694.33 | 4330005.78 |
| 140 | 1057693.39 | 4330006.22 |
| 141 | 1057694.1  | 4330009.12 |
| 142 | 1057691.21 | 4330010.54 |
| 143 | 1057689.94 | 4330010.64 |
| 144 | 1057689.7  | 4330010.65 |
| 145 | 1057689.3  | 4330010.68 |
| 146 | 1057695.42 | 4330010.26 |
| 147 | 1057695.41 | 4330010.19 |
| 148 | 1057695.41 | 4330010.17 |
| 149 | 1057696.89 | 4330008.83 |
| 150 | 1057697.05 | 4330010.15 |
| 151 | 1057676.51 | 4330021.93 |
| 152 | 1057676.41 | 4330021.82 |
| 153 | 1057675.24 | 4330018.12 |
| 154 | 1057683.39 | 4330016.31 |
| 155 | 1057685.02 | 4330020.05 |
| 156 | 1057635.33 | 4330029.29 |
| 157 | 1057634.46 | 4330025.36 |
| 158 | 1057640.91 | 4330024.52 |
| 159 | 1057641.84 | 4330028.43 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 160 | 1057616.8  | 4330031.71 |
| 161 | 1057615.88 | 4330027.79 |
| 162 | 1057632.45 | 4330025.62 |
| 163 | 1057633.31 | 4330029.54 |
| 164 | 1056520.26 | 4331688.75 |
| 165 | 1056519.66 | 4331688.11 |
| 166 | 1056535.07 | 4331644.41 |
| 167 | 1056532.94 | 4331651.44 |
| 168 | 1056526.43 | 4331695.31 |
| 169 | 1056521.03 | 4331689.56 |
| 170 | 1056522.68 | 4331685.45 |
| 171 | 1056530.19 | 4331693.47 |
| 172 | 1056521.99 | 4331711.95 |
| 173 | 1056524.57 | 4331702.92 |
| 174 | 1056529.43 | 4331700.55 |
| 175 | 1056526.64 | 4331710.33 |
| 176 | 1056507.29 | 4331797.59 |
| 177 | 1056504.64 | 4331784.41 |
| 178 | 1056505.76 | 4331775.62 |
| 179 | 1056509.23 | 4331756.59 |
| 180 | 1056519.97 | 4331719.01 |
| 181 | 1056524.61 | 4331717.38 |
| 182 | 1056513.15 | 4331757.42 |
| 183 | 1058965.96 | 4331835.53 |
| 184 | 1058964.09 | 4331834.12 |
| 185 | 1059006.49 | 4331765.29 |
| 186 | 1059008.65 | 4331766.62 |
| 187 | 1058989.24 | 4331800.7  |
| 188 | 1058968.61 | 4331834.02 |
| 189 | 1059003.57 | 4331777.54 |
| 190 | 1059009.51 | 4331767.14 |
| 191 | 1059009.7  | 4331767.26 |
| 192 | 1059009.88 | 4331767.37 |
| 193 | 1056514.5  | 4331833.89 |
| 194 | 1056504.66 | 4331821.21 |
| 195 | 1056501.02 | 4331812.9  |
| 196 | 1056504.24 | 4331787.55 |
| 197 | 1056506.85 | 4331800.59 |
| 198 | 1056504.78 | 4331814.84 |
| 199 | 1056511.81 | 4331824.02 |
| 200 | 1056512.57 | 4331827.26 |
| 201 | 1056537.63 | 4331887.48 |
| 202 | 1056537.05 | 4331885.81 |
| 203 | 1056531.78 | 4331874.2  |
| 204 | 1056528.75 | 4331852.25 |
| 205 | 1056516.18 | 4331836.04 |
| 206 | 1056513.53 | 4331826.95 |
| 207 | 1056513.29 | 4331825.94 |
| 208 | 1056532.65 | 4331851.17 |
| 209 | 1059125.82 | 4331862.01 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 210 | 1059119.39 | 4331834.81 |
| 211 | 1059124.27 | 4331837.8  |
| 212 | 1059129.74 | 4331860.89 |
| 213 | 1058967.5  | 4331835.8  |
| 214 | 1058967.13 | 4331836.4  |
| 215 | 1058966.84 | 4331836.18 |
| 216 | 1058829.43 | 4331916.03 |
| 217 | 1058827.38 | 4331915.83 |
| 218 | 1058856.59 | 4331899.19 |
| 219 | 1058918.24 | 4331870.93 |
| 220 | 1058952.97 | 4331852.17 |
| 221 | 1058958.28 | 4331843.53 |
| 222 | 1058961.31 | 4331845.8  |
| 223 | 1058955.98 | 4331854.4  |
| 224 | 1058951.44 | 4331857.5  |
| 225 | 1058905.21 | 4331882.01 |
| 226 | 1059127.54 | 4331869.28 |
| 227 | 1059126.29 | 4331864.01 |
| 228 | 1059130.22 | 4331862.9  |
| 229 | 1059131.47 | 4331868.16 |
| 230 | 1059133.43 | 4331887.48 |
| 231 | 1059131.7  | 4331886.95 |
| 232 | 1059128    | 4331871.27 |
| 233 | 1059131.94 | 4331870.15 |
| 234 | 1059133.71 | 4331877.63 |
| 235 | 1056535.43 | 4331900.73 |
| 236 | 1056532.25 | 4331877.7  |
| 237 | 1056536.11 | 4331886.2  |
| 238 | 1056536.97 | 4331888.73 |
| 239 | 1056537.39 | 4331891.35 |
| 240 | 1056537.3  | 4331894.03 |
| 241 | 1056536.72 | 4331896.68 |
| 242 | 1058787.09 | 4331911.91 |
| 243 | 1058779.14 | 4331911.14 |
| 244 | 1058748.61 | 4331906.53 |
| 245 | 1058737.63 | 4331903.57 |
| 246 | 1058718.49 | 4331897.06 |
| 247 | 1058710.04 | 4331892.69 |
| 248 | 1058698.1  | 4331890.09 |
| 249 | 1058683.94 | 4331885.28 |
| 250 | 1058684.51 | 4331883.54 |
| 251 | 1058718.52 | 4331894.34 |
| 252 | 1058748.71 | 4331902.37 |
| 253 | 1058779.56 | 4331907.15 |
| 254 | 1058789.13 | 4331908.14 |
| 255 | 1059155.38 | 4331894.02 |
| 256 | 1059141.37 | 4331889.85 |
| 257 | 1059141.48 | 4331885.71 |
| 258 | 1059155.34 | 4331889.84 |
| 259 | 1058689.11 | 4331888.1  |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 260 | 1058685.98 | 4331887.44 |
| 261 | 1058683.59 | 4331887.31 |
| 262 | 1058683.3  | 4331887.22 |
| 263 | 1058683.64 | 4331886.24 |
| 264 | 1059166.86 | 4331897.46 |
| 265 | 1059157.39 | 4331894.63 |
| 266 | 1059157.35 | 4331890.49 |
| 267 | 1059157.35 | 4331890.46 |
| 268 | 1059167.23 | 4331893.41 |
| 269 | 1056511.01 | 4331998.61 |
| 270 | 1056509.58 | 4331998.58 |
| 271 | 1056506.96 | 4331998.53 |
| 272 | 1056508.27 | 4331991.35 |
| 273 | 1056510.56 | 4331981.22 |
| 274 | 1056528.26 | 4331926.18 |
| 275 | 1056536.2  | 4331906.43 |
| 276 | 1056535.73 | 4331902.97 |
| 277 | 1056537.67 | 4331896.92 |
| 278 | 1056538.32 | 4331894.16 |
| 279 | 1056538.36 | 4331892.69 |
| 280 | 1056540.24 | 4331906.41 |
| 281 | 1056524.72 | 4331945.89 |
| 282 | 1056517.25 | 4331969.75 |
| 283 | 1056512.2  | 4331992.09 |
| 284 | 1059192.45 | 4331905.11 |
| 285 | 1059168.82 | 4331898.05 |
| 286 | 1059169.19 | 4331894    |
| 287 | 1059192.48 | 4331900.96 |
| 288 | 1058825.63 | 4331915.66 |
| 289 | 1058807.68 | 4331913.91 |
| 290 | 1058809.9  | 4331910.27 |
| 291 | 1058828.28 | 4331912.16 |
| 292 | 1058846.05 | 4331904.03 |
| 293 | 1059222.28 | 4331914.01 |
| 294 | 1059212.49 | 4331911.09 |
| 295 | 1059213.12 | 4331907.12 |
| 296 | 1059222.59 | 4331909.95 |
| 297 | 1058800.95 | 4331913.26 |
| 298 | 1058792.53 | 4331912.44 |
| 299 | 1058794.55 | 4331908.7  |
| 300 | 1058803.22 | 4331909.58 |
| 301 | 1058529.29 | 4331950.07 |
| 302 | 1058526.02 | 4331947.95 |
| 303 | 1058547.17 | 4331909.23 |
| 304 | 1058549.7  | 4331912.81 |
| 305 | 1059233.94 | 4331917.5  |
| 306 | 1059223.25 | 4331914.31 |
| 307 | 1059223.56 | 4331910.24 |
| 308 | 1059234.48 | 4331913.51 |
| 309 | 1059234.24 | 4331915.07 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 310 | 1059240.98 | 4331919.6  |
| 311 | 1059234.88 | 4331917.78 |
| 312 | 1059235.21 | 4331915.16 |
| 313 | 1059235.41 | 4331913.78 |
| 314 | 1059241.91 | 4331915.72 |
| 315 | 1059248.31 | 4331921.79 |
| 316 | 1059246.75 | 4331921.32 |
| 317 | 1059247.69 | 4331917.45 |
| 318 | 1059250.21 | 4331918.21 |
| 319 | 1059249.28 | 4331920.1  |
| 320 | 1059281.7  | 4331931.76 |
| 321 | 1059272.66 | 4331929.05 |
| 322 | 1059274.12 | 4331925.34 |
| 323 | 1059281.4  | 4331927.53 |
| 324 | 1059294.49 | 4331935.58 |
| 325 | 1059283.77 | 4331932.37 |
| 326 | 1059283.47 | 4331928.14 |
| 327 | 1059293.86 | 4331931.25 |
| 328 | 1059568.17 | 4331935.64 |
| 329 | 1059567.24 | 4331931.76 |
| 330 | 1059581.56 | 4331928.38 |
| 331 | 1059581.25 | 4331932.04 |
| 332 | 1059570.16 | 4331935.17 |
| 333 | 1059545.29 | 4331941.02 |
| 334 | 1059545.16 | 4331939.47 |
| 335 | 1059545.69 | 4331937.12 |
| 336 | 1059545.75 | 4331936.86 |
| 337 | 1059554.61 | 4331934.76 |
| 338 | 1059555.74 | 4331938.56 |
| 339 | 1059314.86 | 4331952.52 |
| 340 | 1059312.08 | 4331940.83 |
| 341 | 1059308.54 | 4331939.77 |
| 342 | 1059307.84 | 4331935.42 |
| 343 | 1059315.52 | 4331937.72 |
| 344 | 1059317.26 | 4331945.04 |
| 345 | 1059317.25 | 4331952    |
| 346 | 1059521.1  | 4331947.32 |
| 347 | 1059522.59 | 4331942.35 |
| 348 | 1059537.12 | 4331938.9  |
| 349 | 1059536.25 | 4331942.67 |
| 350 | 1059529.63 | 4331944.7  |
| 351 | 1056513.02 | 4331970.34 |
| 352 | 1056513.38 | 4331968.73 |
| 353 | 1056521.67 | 4331942.57 |
| 354 | 1056523.08 | 4331939.07 |
| 355 | 1058485.05 | 4332042.14 |
| 356 | 1058491.8  | 4332001.41 |
| 357 | 1058508.48 | 4331979.93 |
| 358 | 1058508.94 | 4331979.25 |
| 359 | 1058503.15 | 4331975.5  |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 360 | 1058513.74 | 4331959.15 |
| 361 | 1058524.28 | 4331965.95 |
| 362 | 1058514.35 | 4331982.76 |
| 363 | 1058512.29 | 4331981.42 |
| 364 | 1058511.72 | 4331982.26 |
| 365 | 1058495.65 | 4332002.6  |
| 366 | 1058491.71 | 4332025.93 |
| 367 | 1058488.73 | 4332032.96 |
| 368 | 1059320.55 | 4331976.54 |
| 369 | 1059319.31 | 4331971.3  |
| 370 | 1059319.31 | 4331962.81 |
| 371 | 1059321.36 | 4331962.36 |
| 372 | 1059324.56 | 4331975.9  |
| 373 | 1059322.64 | 4331976.21 |
| 374 | 1059508.6  | 4331971.75 |
| 375 | 1059519.54 | 4331966.48 |
| 376 | 1059518.73 | 4331969.18 |
| 377 | 1059517.85 | 4331969.55 |
| 378 | 1058526.68 | 4331991.4  |
| 379 | 1058525.61 | 4331990.04 |
| 380 | 1058515.2  | 4331983.3  |
| 381 | 1058525.12 | 4331966.5  |
| 382 | 1058536.04 | 4331973.55 |
| 383 | 1059488.12 | 4331972.66 |
| 384 | 1059484.5  | 4331974.42 |
| 385 | 1059484.28 | 4331973.69 |
| 386 | 1059478.55 | 4331977.28 |
| 387 | 1059477.98 | 4331975.37 |
| 388 | 1059482.32 | 4331974.2  |
| 389 | 1059482.64 | 4331975.33 |
| 390 | 1059453.7  | 4331981.6  |
| 391 | 1059457.98 | 4331979.77 |
| 392 | 1059463.85 | 4331978.86 |
| 393 | 1059466.71 | 4331978.44 |
| 394 | 1059476.03 | 4331975.99 |
| 395 | 1059476.63 | 4331978    |
| 396 | 1059476.69 | 4331978.19 |
| 397 | 1059473.17 | 4331979.69 |
| 398 | 1059473.14 | 4331980.17 |
| 399 | 1059454.85 | 4331984.52 |
| 400 | 1059326.68 | 4332002.41 |
| 401 | 1059321.95 | 4331982.38 |
| 402 | 1059325.95 | 4331981.75 |
| 403 | 1059330.61 | 4332001.39 |
| 404 | 1059451.86 | 4331982.38 |
| 405 | 1059452.88 | 4331984.98 |
| 406 | 1059437.13 | 4331988.71 |
| 407 | 1059447.98 | 4331984.04 |
| 408 | 1059448.4  | 4331983.86 |
| 409 | 1056402.55 | 4332373.82 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 410 | 1056401.5  | 4332369.14 |
| 411 | 1056402.16 | 4332368.13 |
| 412 | 1056414.66 | 4332346.38 |
| 413 | 1056428.36 | 4332324.01 |
| 414 | 1056443.69 | 4332295.91 |
| 415 | 1056460.48 | 4332266.74 |
| 416 | 1056465.11 | 4332258.14 |
| 417 | 1056469.33 | 4332249.36 |
| 418 | 1056470.18 | 4332247.35 |
| 419 | 1056495.53 | 4332200.89 |
| 420 | 1056494.41 | 4332153.97 |
| 421 | 1056494.79 | 4332141.64 |
| 422 | 1056494    | 4332077.44 |
| 423 | 1056496.1  | 4332058.02 |
| 424 | 1056505.86 | 4332004.53 |
| 425 | 1056508.68 | 4332004.59 |
| 426 | 1056509.92 | 4332004.62 |
| 427 | 1056500.07 | 4332058.57 |
| 428 | 1056497.96 | 4332077.81 |
| 429 | 1056497.1  | 4332099.34 |
| 430 | 1056499.3  | 4332202.33 |
| 431 | 1056431.84 | 4332325.99 |
| 432 | 1059328.94 | 4332011.94 |
| 433 | 1059328.07 | 4332008.27 |
| 434 | 1059332    | 4332007.25 |
| 435 | 1059332.52 | 4332009.5  |
| 436 | 1059348.88 | 4332005.61 |
| 437 | 1059334.66 | 4332010.49 |
| 438 | 1058483.26 | 4332076.07 |
| 439 | 1058482.88 | 4332075.61 |
| 440 | 1058480.06 | 4332072.2  |
| 441 | 1058484.27 | 4332046.85 |
| 442 | 1058489.67 | 4332033.38 |
| 443 | 1058490.99 | 4332030.27 |
| 444 | 1058449.91 | 4332132.58 |
| 445 | 1058455.32 | 4332119.04 |
| 446 | 1058476.6  | 4332093.16 |
| 447 | 1058478.76 | 4332080.08 |
| 448 | 1058481.95 | 4332083.94 |
| 449 | 1058481.33 | 4332087.5  |
| 450 | 1058480.11 | 4332090.14 |
| 451 | 1058477.27 | 4332098.64 |
| 452 | 1058454.46 | 4332126.39 |
| 453 | 1058318.02 | 4332245.02 |
| 454 | 1058317.07 | 4332241.78 |
| 455 | 1058316.9  | 4332241.18 |
| 456 | 1058321.77 | 4332239.64 |
| 457 | 1058368.29 | 4332225.58 |
| 458 | 1058368.11 | 4332224.94 |
| 459 | 1058396.12 | 4332216.05 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 460 | 1058416.58 | 4332176.6  |
| 461 | 1058432.56 | 4332149.38 |
| 462 | 1058451.33 | 4332123.91 |
| 463 | 1058453.22 | 4332121.6  |
| 464 | 1058447.53 | 4332135.79 |
| 465 | 1058435.94 | 4332151.54 |
| 466 | 1058420.12 | 4332178.46 |
| 467 | 1058400.05 | 4332217.19 |
| 468 | 1058342.18 | 4332237.36 |
| 469 | 1058399.37 | 4332218.49 |
| 470 | 1058398.93 | 4332219.34 |
| 471 | 1058376.5  | 4332226.47 |
| 472 | 1058106.45 | 4332320.8  |
| 473 | 1058119.34 | 4332312.76 |
| 474 | 1058136.27 | 4332303.65 |
| 475 | 1058148.95 | 4332297.87 |
| 476 | 1058166.91 | 4332290.69 |
| 477 | 1058171.86 | 4332288.81 |
| 478 | 1058235.81 | 4332266.92 |
| 479 | 1058309.26 | 4332243.61 |
| 480 | 1058309.51 | 4332244.42 |
| 481 | 1058310.4  | 4332247.44 |
| 482 | 1058191.27 | 4332285.25 |
| 483 | 1058171.41 | 4332293.19 |
| 484 | 1058165.57 | 4332295.27 |
| 485 | 1058159.72 | 4332297.35 |
| 486 | 1058157.13 | 4332298.89 |
| 487 | 1058119.29 | 4332314.02 |
| 488 | 1060910.47 | 4332302.45 |
| 489 | 1060907.91 | 4332301.87 |
| 490 | 1060909.52 | 4332289.03 |
| 491 | 1060901.07 | 4332292.69 |
| 492 | 1060900.89 | 4332294.14 |
| 493 | 1060896.89 | 4332293.53 |
| 494 | 1060897.35 | 4332289.9  |
| 495 | 1060910.1  | 4332284.4  |
| 496 | 1060912.18 | 4332267.89 |
| 497 | 1060911.39 | 4332283.86 |
| 498 | 1060900.16 | 4332300.11 |
| 499 | 1060899.22 | 4332299.9  |
| 500 | 1060896.19 | 4332299.22 |
| 501 | 1060896.78 | 4332294.51 |
| 502 | 1060900.77 | 4332295.13 |
| 503 | 1060898.97 | 4332309.36 |
| 504 | 1060894.98 | 4332308.7  |
| 505 | 1060895.91 | 4332301.26 |
| 506 | 1060899.88 | 4332302.15 |
| 507 | 1060909.97 | 4332311.15 |
| 508 | 1060906.8  | 4332310.63 |
| 509 | 1060907.64 | 4332303.91 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 510 | 1060909.79 | 4332304.4  |
| 511 | 1060910.38 | 4332304.53 |
| 512 | 1060910.12 | 4332307.77 |
| 513 | 1060897.48 | 4332321.11 |
| 514 | 1060893.48 | 4332320.67 |
| 515 | 1060894.73 | 4332310.72 |
| 516 | 1060898.72 | 4332311.37 |
| 517 | 1057987.73 | 4332394.27 |
| 518 | 1057987.09 | 4332394.04 |
| 519 | 1057983.51 | 4332392.29 |
| 520 | 1058010.2  | 4332374.4  |
| 521 | 1058008.78 | 4332372.36 |
| 522 | 1058023.19 | 4332362.41 |
| 523 | 1058025.2  | 4332365.33 |
| 524 | 1058022.33 | 4332367.25 |
| 525 | 1058013.62 | 4332373.11 |
| 526 | 1057999.33 | 4332382.16 |
| 527 | 1058001.21 | 4332385.24 |
| 528 | 1060868.64 | 4332420.54 |
| 529 | 1060866.67 | 4332418.01 |
| 530 | 1060882.82 | 4332405.45 |
| 531 | 1060887.74 | 4332366.37 |
| 532 | 1060891.72 | 4332366.93 |
| 533 | 1060887.34 | 4332401.83 |
| 534 | 1060886.04 | 4332406.14 |
| 535 | 1060870.9  | 4332418.77 |
| 536 | 1056464.65 | 4332658.89 |
| 537 | 1056371.38 | 4332635.16 |
| 538 | 1056352.76 | 4332617.95 |
| 539 | 1056336.24 | 4332604.45 |
| 540 | 1056279.19 | 4332566.06 |
| 541 | 1056276.15 | 4332570.63 |
| 542 | 1056273.64 | 4332568.94 |
| 543 | 1056276.16 | 4332565.51 |
| 544 | 1056272.38 | 4332562.11 |
| 545 | 1056329.56 | 4332477.02 |
| 546 | 1056348.1  | 4332452.98 |
| 547 | 1056361.85 | 4332432.65 |
| 548 | 1056387.11 | 4332391.39 |
| 549 | 1056394.68 | 4332380.13 |
| 550 | 1056399.91 | 4332371.7  |
| 551 | 1056400.98 | 4332376.35 |
| 552 | 1056364    | 4332436.76 |
| 553 | 1056350.6  | 4332456.3  |
| 554 | 1056312.01 | 4332506.14 |
| 555 | 1056285.1  | 4332546.52 |
| 556 | 1056285.45 | 4332546.75 |
| 557 | 1056280.73 | 4332553.83 |
| 558 | 1056285.3  | 4332556.88 |
| 559 | 1056281.41 | 4332562.73 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 560 | 1056338.65 | 4332601.25 |
| 561 | 1056355.39 | 4332614.94 |
| 562 | 1056372.88 | 4332631.42 |
| 563 | 1056463.66 | 4332654.51 |
| 564 | 1058028.17 | 4332376.8  |
| 565 | 1058026.55 | 4332374.16 |
| 566 | 1058029.81 | 4332371.98 |
| 567 | 1058031.65 | 4332374.67 |
| 568 | 1058029.71 | 4332379.32 |
| 569 | 1058028.69 | 4332377.65 |
| 570 | 1058032.23 | 4332375.48 |
| 571 | 1058033.59 | 4332376.85 |
| 572 | 1057983.21 | 4332397.28 |
| 573 | 1057978.15 | 4332395.87 |
| 574 | 1057982.5  | 4332392.95 |
| 575 | 1057986.66 | 4332394.98 |
| 576 | 1057963.42 | 4332410.54 |
| 577 | 1057958.81 | 4332408.83 |
| 578 | 1057966.11 | 4332403.93 |
| 579 | 1057975.92 | 4332397.38 |
| 580 | 1057980.96 | 4332398.8  |
| 581 | 1057964.91 | 4332409.54 |
| 582 | 1056987.03 | 4332543.47 |
| 583 | 1056989.64 | 4332529.36 |
| 584 | 1057159.31 | 4332469.32 |
| 585 | 1057193.01 | 4332460.3  |
| 586 | 1057289.8  | 4332446.87 |
| 587 | 1057427.87 | 4332436.73 |
| 588 | 1057437.11 | 4332450.31 |
| 589 | 1057471.47 | 4332447.93 |
| 590 | 1057472.58 | 4332449.59 |
| 591 | 1057462.44 | 4332452.06 |
| 592 | 1057459.64 | 4332452.69 |
| 593 | 1057456.44 | 4332452.92 |
| 594 | 1057456.44 | 4332452.89 |
| 595 | 1057452.56 | 4332451.9  |
| 596 | 1057452.22 | 4332453.23 |
| 597 | 1057434.9  | 4332454.49 |
| 598 | 1057425.89 | 4332440.92 |
| 599 | 1057289.03 | 4332450.97 |
| 600 | 1057193.83 | 4332464.22 |
| 601 | 1057160.6  | 4332473.1  |
| 602 | 1056993.15 | 4332532.4  |
| 603 | 1056991.38 | 4332542.01 |
| 604 | 1057473.82 | 4332458.61 |
| 605 | 1057469.35 | 4332451.99 |
| 606 | 1057465.91 | 4332452.23 |
| 607 | 1057473.17 | 4332450.46 |
| 608 | 1057477.91 | 4332457.46 |
| 609 | 1057479.28 | 4332466.69 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 610 | 1057477.38 | 4332463.87 |
| 611 | 1057480.63 | 4332462.97 |
| 612 | 1057481.49 | 4332462.73 |
| 613 | 1057484.04 | 4332466.48 |
| 614 | 1057487.91 | 4332479.48 |
| 615 | 1057480.63 | 4332468.69 |
| 616 | 1057485.39 | 4332468.48 |
| 617 | 1057489.99 | 4332475.28 |
| 618 | 1057632.68 | 4332464.95 |
| 619 | 1057633.9  | 4332466.73 |
| 620 | 1057628.96 | 4332469.25 |
| 621 | 1057655.57 | 4332505.96 |
| 622 | 1057635.95 | 4332476.96 |
| 623 | 1057639.57 | 4332475.12 |
| 624 | 1057658.93 | 4332503.73 |
| 625 | 1056271.65 | 4332561.46 |
| 626 | 1056265.56 | 4332556.01 |
| 627 | 1056277.29 | 4332538.64 |
| 628 | 1056280.46 | 4332543.44 |
| 629 | 1056281.77 | 4332544.3  |
| 630 | 1056306.83 | 4332506.51 |
| 631 | 1056320.38 | 4332488.93 |
| 632 | 1056984.7  | 4332556.12 |
| 633 | 1056986.83 | 4332544.58 |
| 634 | 1056991.18 | 4332543.13 |
| 635 | 1056989.08 | 4332554.56 |
| 636 | 1056519.33 | 4332741.35 |
| 637 | 1056517.87 | 4332736.17 |
| 638 | 1056521.62 | 4332735.13 |
| 639 | 1056522.02 | 4332736.51 |
| 640 | 1056665.99 | 4332695.46 |
| 641 | 1056747.59 | 4332674.04 |
| 642 | 1056810.63 | 4332651.21 |
| 643 | 1056904.96 | 4332607.21 |
| 644 | 1056980.27 | 4332580.06 |
| 645 | 1056981.09 | 4332575.55 |
| 646 | 1056985.54 | 4332573.75 |
| 647 | 1056983.82 | 4332583.11 |
| 648 | 1056905.52 | 4332611.31 |
| 649 | 1056811.27 | 4332655.27 |
| 650 | 1056747.74 | 4332678.16 |
| 651 | 1056667.31 | 4332699.25 |
| 652 | 1055261.94 | 4332634.53 |
| 653 | 1055257.95 | 4332634.03 |
| 654 | 1055260.44 | 4332616.11 |
| 655 | 1055277.08 | 4332603.52 |
| 656 | 1055276.37 | 4332609.04 |
| 657 | 1055264.17 | 4332618.3  |
| 658 | 1056229.83 | 4332666.19 |
| 659 | 1056227.32 | 4332664.98 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 660 | 1056230.05 | 4332653.57 |
| 661 | 1056233.34 | 4332636.58 |
| 662 | 1056234.87 | 4332620.36 |
| 663 | 1056236.87 | 4332616    |
| 664 | 1056241.53 | 4332607.29 |
| 665 | 1056240.09 | 4332614.52 |
| 666 | 1056239.36 | 4332615.65 |
| 667 | 1056238.87 | 4332620.71 |
| 668 | 1056510.23 | 4332709.22 |
| 669 | 1056498.42 | 4332667.49 |
| 670 | 1056466.9  | 4332659.46 |
| 671 | 1056465.91 | 4332655.08 |
| 672 | 1056501.76 | 4332664.21 |
| 673 | 1056514.85 | 4332710.91 |
| 674 | 1056226.98 | 4332680.56 |
| 675 | 1056224    | 4332678.78 |
| 676 | 1056225.88 | 4332670.97 |
| 677 | 1056228.64 | 4332672.3  |
| 678 | 1056194.25 | 4332817.56 |
| 679 | 1056190.33 | 4332816.49 |
| 680 | 1056197.13 | 4332791.09 |
| 681 | 1056221.57 | 4332688.93 |
| 682 | 1056224.92 | 4332690.95 |
| 683 | 1056223.64 | 4332697.48 |
| 684 | 1056200.01 | 4332796.06 |
| 685 | 1056511.74 | 4332714.56 |
| 686 | 1056510.91 | 4332711.6  |
| 687 | 1056515.51 | 4332713.3  |
| 688 | 1056515.61 | 4332713.64 |
| 689 | 1055279.9  | 4332804.65 |
| 690 | 1055265.67 | 4332798.51 |
| 691 | 1055266.25 | 4332794.12 |
| 692 | 1055267.86 | 4332781.82 |
| 693 | 1055268.32 | 4332781.79 |
| 694 | 1055275.9  | 4332779.25 |
| 695 | 1055276.57 | 4332782.56 |
| 696 | 1055276.1  | 4332786.31 |
| 697 | 1055229.27 | 4332798.65 |
| 698 | 1055224.56 | 4332798.03 |
| 699 | 1055227.56 | 4332779.96 |
| 700 | 1055232.25 | 4332780.74 |
| 701 | 1056186.16 | 4332847.75 |
| 702 | 1056181.04 | 4332846.39 |
| 703 | 1056181.91 | 4332842.53 |
| 704 | 1056183.29 | 4332842.9  |
| 705 | 1056183.86 | 4332840.77 |
| 706 | 1056187.75 | 4332841.82 |
| 707 | 1059483.86 | 4332905.11 |
| 708 | 1059483.52 | 4332901.66 |
| 709 | 1059483.42 | 4332900.64 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 710 | 1059511.34 | 4332882.91 |
| 711 | 1059511.74 | 4332882.14 |
| 712 | 1059514.11 | 4332883.13 |
| 713 | 1059516.24 | 4332884.02 |
| 714 | 1059516.15 | 4332886.18 |
| 715 | 1059513.51 | 4332886.29 |
| 716 | 1059469.37 | 4332914.31 |
| 717 | 1059469.1  | 4332910.71 |
| 718 | 1059469.04 | 4332909.77 |
| 719 | 1059477.65 | 4332904.3  |
| 720 | 1059478.1  | 4332908.75 |
| 721 | 1059451.95 | 4332925.37 |
| 722 | 1059451.52 | 4332920.91 |
| 723 | 1059467.08 | 4332911.01 |
| 724 | 1059467.42 | 4332915.56 |
| 725 | 1059441.04 | 4332932.29 |
| 726 | 1059440.42 | 4332927.94 |
| 727 | 1059449.66 | 4332922.08 |
| 728 | 1059449.74 | 4332922.92 |
| 729 | 1059450.09 | 4332926.54 |
| 730 | 1059427.09 | 4332941.15 |
| 731 | 1059426.78 | 4332938.75 |
| 732 | 1059426.55 | 4332936.74 |
| 733 | 1059434.47 | 4332931.72 |
| 734 | 1059434.95 | 4332936.14 |
| 735 | 1059387.94 | 4332967.83 |
| 736 | 1059386.76 | 4332965.83 |
| 737 | 1059393.09 | 4332959.37 |
| 738 | 1059393.26 | 4332959.19 |
| 739 | 1059394.2  | 4332958.23 |
| 740 | 1059394.99 | 4332957.44 |
| 741 | 1059395.45 | 4332956.96 |
| 742 | 1059397.06 | 4332955.76 |
| 743 | 1059405.41 | 4332950.18 |
| 744 | 1059424.7  | 4332937.93 |
| 745 | 1059425.23 | 4332942.33 |
| 746 | 1059407.61 | 4332953.52 |
| 747 | 1059399.4  | 4332958.99 |
| 748 | 1059394.52 | 4332962.64 |
| 749 | 1059391.55 | 4332964.85 |
| 750 | 1054693.48 | 4339591.33 |
| 751 | 1054686.79 | 4339581.97 |
| 752 | 1054692.03 | 4339582.36 |
| 753 | 1054691.25 | 4339585.24 |
| 754 | 1054694.61 | 4339586.03 |
| 755 | 1054698.05 | 4339590.85 |
| 756 | 1054695.46 | 4339591.12 |
| 757 | 1054733.33 | 4339608.6  |
| 758 | 1054705.67 | 4339596.14 |
| 759 | 1054705.52 | 4339594.81 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 760 | 1054706.85 | 4339591.85 |
| 761 | 1054710.5  | 4339593.5  |
| 762 | 1054711.27 | 4339591.77 |
| 763 | 1054711.62 | 4339590.01 |
| 764 | 1054713.69 | 4339590.49 |
| 765 | 1054715.24 | 4339585.1  |
| 766 | 1054727.75 | 4339587.53 |
| 767 | 1054741.25 | 4339590.99 |
| 768 | 1054844.56 | 4339667.96 |
| 769 | 1054729.97 | 4339616.06 |
| 770 | 1054728.87 | 4339618.49 |
| 771 | 1054716.09 | 4339612.74 |
| 772 | 1054714.76 | 4339615.7  |
| 773 | 1054699.26 | 4339608.73 |
| 774 | 1054701.52 | 4339603.69 |
| 775 | 1054706.47 | 4339603.2  |
| 776 | 1054706.33 | 4339601.96 |
| 777 | 1054731.27 | 4339613.19 |
| 778 | 1054838.01 | 4339661.26 |
| 779 | 1054848.75 | 4339666.1  |
| 780 | 1054227.29 | 4339692.83 |
| 781 | 1054232.09 | 4339690.24 |
| 782 | 1054245.21 | 4339684.05 |
| 783 | 1054258.86 | 4339678.69 |
| 784 | 1054272.69 | 4339674.12 |
| 785 | 1054286.93 | 4339670.35 |
| 786 | 1054309.66 | 4339665.07 |
| 787 | 1054268.88 | 4339678.78 |
| 788 | 1054229.62 | 4339691.98 |
| 789 | 1054944.27 | 4339711.1  |
| 790 | 1054943.28 | 4339707.6  |
| 791 | 1054918.06 | 4339700.38 |
| 792 | 1054915.45 | 4339699.33 |
| 793 | 1054913.14 | 4339694.1  |
| 794 | 1054913.26 | 4339694.15 |
| 795 | 1054913.6  | 4339694.9  |
| 796 | 1054918.95 | 4339696.89 |
| 797 | 1054927.2  | 4339699.61 |
| 798 | 1054935.56 | 4339701.94 |
| 799 | 1054946.83 | 4339704.84 |
| 800 | 1054948.1  | 4339709.41 |
| 801 | 1054988.94 | 4339724.37 |
| 802 | 1054988.1  | 4339721.41 |
| 803 | 1054988.05 | 4339721.43 |
| 804 | 1054991.45 | 4339717.06 |
| 805 | 1054993.42 | 4339722.98 |
| 806 | 1055017.71 | 4339725.71 |
| 807 | 1055017.99 | 4339721.55 |
| 808 | 1055027.8  | 4339718.79 |
| 809 | 1055029.41 | 4339719.19 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 810 | 1055029.16 | 4339722.99 |
| 811 | 1055028.22 | 4339722.75 |
| 812 | 1055125.42 | 4339736.93 |
| 813 | 1055124.26 | 4339736.7  |
| 814 | 1055125.21 | 4339731.45 |
| 815 | 1055124.88 | 4339731.39 |
| 816 | 1055134.31 | 4339720.42 |
| 817 | 1055164.01 | 4339725.79 |
| 818 | 1055163.09 | 4339730.63 |
| 819 | 1055136.55 | 4339725.64 |
| 820 | 1055136.93 | 4339723.57 |
| 821 | 1055118.71 | 4339744.72 |
| 822 | 1055096.87 | 4339740.21 |
| 823 | 1055047.91 | 4339727.76 |
| 824 | 1055048.18 | 4339723.76 |
| 825 | 1055108.61 | 4339738.9  |
| 826 | 1055108.06 | 4339741.98 |
| 827 | 1055119.26 | 4339744.09 |
| 828 | 1054988.36 | 4339750.69 |
| 829 | 1054983.71 | 4339740.15 |
| 830 | 1054983.06 | 4339738.66 |
| 831 | 1054992.17 | 4339736.04 |
| 832 | 1054990.27 | 4339729.21 |
| 833 | 1054993.14 | 4339728.4  |
| 834 | 1054991.7  | 4339749.75 |
| 835 | 1054177.9  | 4339740.94 |
| 836 | 1054173.69 | 4339737.92 |
| 837 | 1054173.19 | 4339731.96 |
| 838 | 1054176.93 | 4339728.53 |
| 839 | 1054984.46 | 4339751.8  |
| 840 | 1054981.08 | 4339744.12 |
| 841 | 1054980.75 | 4339742.97 |
| 842 | 1054980.59 | 4339743.02 |
| 843 | 1054979.16 | 4339739.77 |
| 844 | 1054979.95 | 4339739.55 |
| 845 | 1054981.11 | 4339739.21 |
| 846 | 1054986.42 | 4339751.25 |
| 847 | 1054974.98 | 4339744.62 |
| 848 | 1054974.02 | 4339741.25 |
| 849 | 1054975.28 | 4339740.89 |
| 850 | 1054976.71 | 4339744.13 |
| 851 | 1054161.78 | 4339765.11 |
| 852 | 1054159.02 | 4339762.16 |
| 853 | 1054174.77 | 4339751.23 |
| 854 | 1054174.21 | 4339744.46 |
| 855 | 1054178.42 | 4339747.46 |
| 856 | 1054178.88 | 4339753.23 |
| 857 | 1054139.45 | 4339780.63 |
| 858 | 1054136.94 | 4339777.51 |
| 859 | 1054139.09 | 4339776.01 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 860 | 1054157.38 | 4339763.31 |
| 861 | 1054158.31 | 4339764.31 |
| 862 | 1054160.13 | 4339766.27 |
| 863 | 1054141.53 | 4339779.19 |
| 864 | 1056493.56 | 4339964.9  |
| 865 | 1056465.5  | 4339961.02 |
| 866 | 1056306.71 | 4339930.03 |
| 867 | 1055830.06 | 4339846.3  |
| 868 | 1055619.23 | 4339805.3  |
| 869 | 1055730.99 | 4339822.96 |
| 870 | 1055830.76 | 4339842.36 |
| 871 | 1056172.47 | 4339902.43 |
| 872 | 1056353.65 | 4339935.12 |
| 873 | 1056466.15 | 4339957.07 |
| 874 | 1056494.28 | 4339960.98 |
| 875 | 1056722.45 | 4340002.37 |
| 876 | 1056597.69 | 4339979.35 |
| 877 | 1056525.57 | 4339969.35 |
| 878 | 1056523.7  | 4339975.45 |
| 879 | 1056505.49 | 4339972.15 |
| 880 | 1056505.88 | 4339970    |
| 881 | 1056508.83 | 4339970.55 |
| 882 | 1056510.13 | 4339963.39 |
| 883 | 1056706.03 | 4339998.77 |
| 884 | 1056720.95 | 4340001.94 |
| 885 | 1057002.67 | 4340018.74 |
| 886 | 1057001.12 | 4340014.7  |
| 887 | 1057033.53 | 4339985.11 |
| 888 | 1057032.58 | 4339987    |
| 889 | 1057035.69 | 4339988.57 |
| 890 | 1056991.49 | 4340028.94 |
| 891 | 1056989.29 | 4340025.5  |
| 892 | 1056996.6  | 4340018.84 |
| 893 | 1056998.18 | 4340022.83 |
| 894 | 1056898.83 | 4340023.61 |
| 895 | 1056887.08 | 4340023.08 |
| 896 | 1056886.86 | 4340019.07 |
| 897 | 1056899.12 | 4340019.62 |
| 898 | 1056914.06 | 4340024.3  |
| 899 | 1056903.84 | 4340023.84 |
| 900 | 1056904.12 | 4340019.84 |
| 901 | 1056911.61 | 4340020.19 |
| 902 | 1056976.49 | 4340057.04 |
| 903 | 1056975.85 | 4340052.21 |
| 904 | 1056972.09 | 4340054.11 |
| 905 | 1056969.51 | 4340049.03 |
| 906 | 1056969.19 | 4340049.32 |
| 907 | 1056967.24 | 4340051.11 |
| 908 | 1056960.01 | 4340043.26 |
| 909 | 1056943.8  | 4340025.65 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 910 | 1056921.95 | 4340024.66 |
| 911 | 1056919.5  | 4340020.55 |
| 912 | 1056945.68 | 4340021.74 |
| 913 | 1056964.28 | 4340042.12 |
| 914 | 1056967.38 | 4340045.52 |
| 915 | 1056967.61 | 4340045.3  |
| 916 | 1056965.79 | 4340041.71 |
| 917 | 1056958.98 | 4340028.35 |
| 918 | 1056968.19 | 4340023.66 |
| 919 | 1056969.59 | 4340022.35 |
| 920 | 1056982.22 | 4340042.27 |
| 921 | 1056983.2  | 4340044.89 |
| 922 | 1056983.31 | 4340047.74 |
| 923 | 1056982.94 | 4340048.58 |
| 924 | 1056979.12 | 4340050.53 |
| 925 | 1056979.47 | 4340052.91 |
| 926 | 1056978.45 | 4340053.48 |
| 927 | 1056976.32 | 4340053.94 |
| 1   | 1062361.73 | 4332861.28 |
| 2   | 1062360.32 | 4332867.47 |
| 3   | 1062359.7  | 4332870.17 |
| 4   | 1062358.99 | 4332870.03 |
| 1   | 1057456.43 | 4332452.92 |
| 2   | 1057452.23 | 4332453.23 |
| 3   | 1057452.56 | 4332451.9  |
| 4   | 1057456.44 | 4332452.89 |
| 1   | 1059516.25 | 4332884.02 |
| 2   | 1059519.2  | 4332885.25 |
| 3   | 1059519.17 | 4332886.05 |
| 4   | 1059516.16 | 4332886.18 |
| 1   | 1059545.16 | 4331939.47 |
| 2   | 1059545.28 | 4331941.02 |
| 3   | 1059544.79 | 4331941.14 |
| 4   | 1059519.01 | 4332876.85 |
| 5   | 1059515.32 | 4332875.21 |
| 6   | 1059516.61 | 4332872.71 |
| 7   | 1059521.32 | 4332872.43 |
| 8   | 1059521.41 | 4332876.42 |
| 9   | 1059519.17 | 4332876.53 |
| 10  | 1059519.18 | 4332886.05 |
| 11  | 1059519.21 | 4332885.25 |
| 12  | 1059520.95 | 4332885.97 |
| 1   | 1059524.44 | 4332879.27 |
| 2   | 1059519.01 | 4332876.85 |
| 3   | 1059519.17 | 4332876.53 |
| 4   | 1059521.41 | 4332876.42 |
| 5   | 1059521.32 | 4332872.43 |
| 6   | 1059516.61 | 4332872.71 |
| 7   | 1059515.32 | 4332875.21 |
| 8   | 1059507.68 | 4332871.81 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 9  | 1059512.1  | 4332871.96 |
| 10 | 1059512.26 | 4332868.96 |
| 11 | 1059512.63 | 4332862.31 |
| 12 | 1059525.15 | 4332861.19 |
| 13 | 1059520.95 | 4332885.97 |
| 14 | 1059521.17 | 4332886.07 |
| 15 | 1059520.82 | 4332894.78 |
| 16 | 1059518.74 | 4332897    |
| 17 | 1059519.18 | 4332886.05 |
| 1  | 1059619.37 | 4331905.3  |
| 2  | 1059620.6  | 4331910.16 |
| 3  | 1059619.36 | 4331911.37 |
| 4  | 1059617.15 | 4331902.51 |
| 5  | 1059615.7  | 4331900.85 |
| 6  | 1059614.82 | 4331900.82 |
| 7  | 1059614.69 | 4331899.44 |
| 8  | 1059615.68 | 4331900.69 |
| 9  | 1059545.28 | 4331941.02 |
| 10 | 1059545.38 | 4331942.28 |
| 11 | 1059545.27 | 4331942.31 |
| 12 | 1059544.47 | 4331942.53 |
| 13 | 1059544.79 | 4331941.14 |
| 14 | 1059622.27 | 4331916.86 |
| 15 | 1059622.41 | 4331917.45 |
| 16 | 1059625.62 | 4331920.77 |
| 17 | 1059625.97 | 4331923.97 |
| 18 | 1059625.95 | 4331923.99 |
| 19 | 1059620.62 | 4331918.48 |
| 1  | 1059505.82 | 4332868.75 |
| 2  | 1059512.26 | 4332868.96 |
| 3  | 1059512.1  | 4332871.96 |
| 4  | 1059507.68 | 4332871.8  |
| 5  | 1059506.79 | 4332871.41 |
| 6  | 1059504.16 | 4332871.64 |
| 7  | 1059503.62 | 4332871.45 |
| 8  | 1059519.17 | 4332886.05 |
| 9  | 1059518.73 | 4332897    |
| 10 | 1059517.68 | 4332898.12 |
| 11 | 1059517.22 | 4332898.14 |
| 12 | 1059515.64 | 4332899.14 |
| 13 | 1059516.16 | 4332886.18 |
| 14 | 1059520.83 | 4332894.78 |
| 15 | 1059521.18 | 4332886.07 |
| 16 | 1059524.12 | 4332887.29 |
| 17 | 1059523.95 | 4332891.47 |
| 1  | 1059619.37 | 4331905.3  |
| 2  | 1059622.11 | 4331908.68 |
| 3  | 1059620.6  | 4331910.16 |
| 4  | 1059620.61 | 4331918.48 |
| 5  | 1059625.9  | 4331924.02 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 6  | 1059623.8  | 4331926.09 |
| 7  | 1059619.02 | 4331921.14 |
| 8  | 1059619.17 | 4331919.88 |
| 9  | 1059614.82 | 4331900.82 |
| 10 | 1059615.7  | 4331900.85 |
| 11 | 1059618.52 | 4331912.18 |
| 12 | 1059616.13 | 4331914.49 |
| 13 | 1059615.68 | 4331909.86 |
| 14 | 1059624.75 | 4331914.46 |
| 15 | 1059625.04 | 4331915.6  |
| 16 | 1059625.62 | 4331920.77 |
| 17 | 1059622.41 | 4331917.45 |
| 18 | 1059622.27 | 4331916.86 |
| 1  | 1057456.02 | 4332454.5  |
| 2  | 1057453.62 | 4332463.88 |
| 3  | 1057449.23 | 4332464.93 |
| 4  | 1057451.68 | 4332455.35 |
| 5  | 1057453.95 | 4332454.96 |
| 6  | 1057456.43 | 4332452.92 |
| 7  | 1057456.29 | 4332453.44 |
| 8  | 1057453.79 | 4332454.01 |
| 9  | 1057451.96 | 4332454.32 |
| 10 | 1057452.23 | 4332453.23 |
| 1  | 1062362.87 | 4332856.18 |
| 2  | 1062361.73 | 4332861.28 |
| 3  | 1062358.99 | 4332870.03 |
| 4  | 1062355.78 | 4332869.42 |
| 5  | 1062356.88 | 4332865.06 |
| 6  | 1062348.49 | 4332863.44 |
| 7  | 1062349.11 | 4332861.53 |
| 8  | 1062357.37 | 4332863.12 |
| 9  | 1062359.34 | 4332855.28 |
| 10 | 1062368.7  | 4332857.6  |
| 11 | 1062378.03 | 4332859.92 |
| 12 | 1062375.6  | 4332870.1  |
| 13 | 1062375.26 | 4332871.52 |
| 14 | 1062365.98 | 4332869.73 |
| 15 | 1062368.27 | 4332859.5  |
| 1  | 1056558.2  | 4331568.61 |
| 2  | 1056556.73 | 4331577.09 |
| 3  | 1056555.55 | 4331576.64 |
| 4  | 1056552.5  | 4331575.66 |
| 5  | 1056548.29 | 4331574.26 |
| 6  | 1056550.77 | 4331564.45 |
| 7  | 1056551.22 | 4331564.56 |
| 8  | 1056557.38 | 4331568.39 |
| 9  | 1056564.1  | 4331570.2  |
| 10 | 1056575.91 | 4331573.41 |
| 11 | 1056576.92 | 4331573.68 |
| 12 | 1056575.79 | 4331579.32 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 13 | 1056573.7  | 4331586.39 |
| 14 | 1056569.14 | 4331583.87 |
| 15 | 1056568.49 | 4331583.51 |
| 16 | 1056562.41 | 4331580.11 |
| 17 | 1056562.97 | 4331576.8  |
| 18 | 1056551.93 | 4331629.93 |
| 19 | 1056536.18 | 4331682.3  |
| 20 | 1056541.41 | 4331687.99 |
| 21 | 1056536.87 | 4331690.21 |
| 22 | 1056530.19 | 4331693.47 |
| 23 | 1056526.45 | 4331689.46 |
| 24 | 1056523.95 | 4331686.78 |
| 25 | 1056518.85 | 4331690.39 |
| 26 | 1056519.61 | 4331690.63 |
| 27 | 1056516.37 | 4331700.21 |
| 28 | 1056515.17 | 4331700.8  |
| 29 | 1056519.64 | 4331698.62 |
| 30 | 1056517.62 | 4331699.61 |
| 31 | 1056520.56 | 4331690.97 |
| 32 | 1056521.69 | 4331691.36 |
| 33 | 1056522.05 | 4331690.64 |
| 34 | 1056526.05 | 4331694.9  |
| 35 | 1056526.43 | 4331695.31 |
| 36 | 1056521.22 | 4331697.85 |
| 37 | 1056542.65 | 4331694.12 |
| 38 | 1056540.7  | 4331705.41 |
| 39 | 1056533.7  | 4331707.86 |
| 40 | 1056526.64 | 4331710.33 |
| 41 | 1056529.42 | 4331700.57 |
| 42 | 1056535.86 | 4331697.43 |
| 43 | 1056521.99 | 4331711.96 |
| 44 | 1056515.04 | 4331714.39 |
| 45 | 1056512.24 | 4331715.37 |
| 46 | 1056514.86 | 4331707.67 |
| 47 | 1056521.3  | 4331704.51 |
| 48 | 1056524.08 | 4331703.15 |
| 49 | 1056524.57 | 4331702.92 |
| 50 | 1056524.56 | 4331702.94 |
| 51 | 1056509.75 | 4331716.24 |
| 52 | 1056512.29 | 4331708.92 |
| 53 | 1056513.59 | 4331708.29 |
| 54 | 1056512.73 | 4331710.8  |
| 55 | 1056511.97 | 4331713.01 |
| 56 | 1056511.48 | 4331714.44 |
| 57 | 1056511.02 | 4331715.79 |
| 58 | 1056510.98 | 4331715.81 |
| 59 | 1056510.31 | 4331716.04 |
| 60 | 1056523.8  | 4331998.9  |
| 61 | 1056515.11 | 4331998.72 |
| 62 | 1056514.48 | 4331998.71 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 63  | 1056511.01 | 4331998.62 |
| 64  | 1056512.2  | 4331992.09 |
| 65  | 1056517.25 | 4331969.75 |
| 66  | 1056524.72 | 4331945.89 |
| 67  | 1056540.24 | 4331906.41 |
| 68  | 1056538.78 | 4331895.75 |
| 69  | 1056538.35 | 4331892.68 |
| 70  | 1056538.37 | 4331891.27 |
| 71  | 1056537.98 | 4331888.46 |
| 72  | 1056537.63 | 4331887.48 |
| 73  | 1056537.08 | 4331883.45 |
| 74  | 1056535.35 | 4331870.86 |
| 75  | 1056532.65 | 4331851.17 |
| 76  | 1056521.33 | 4331836.42 |
| 77  | 1056513.29 | 4331825.94 |
| 78  | 1056510.98 | 4331815.89 |
| 79  | 1056507.3  | 4331797.58 |
| 80  | 1056507.31 | 4331797.54 |
| 81  | 1056507.31 | 4331797.5  |
| 82  | 1056513.15 | 4331757.42 |
| 83  | 1056524.61 | 4331717.38 |
| 84  | 1056525.05 | 4331717.23 |
| 85  | 1056529.95 | 4331715.51 |
| 86  | 1056530.91 | 4331715.18 |
| 87  | 1056537.86 | 4331712.75 |
| 88  | 1056524.88 | 4331759.96 |
| 89  | 1056517.3  | 4331811.4  |
| 90  | 1056543.67 | 4331845.19 |
| 91  | 1056552.26 | 4331906.68 |
| 92  | 1056528.84 | 4331972.84 |
| 93  | 1056504.64 | 4331784.42 |
| 94  | 1056498.7  | 4331754.98 |
| 95  | 1056509.77 | 4331722.59 |
| 96  | 1056519.95 | 4331719.01 |
| 97  | 1056519.97 | 4331719    |
| 98  | 1056509.23 | 4331756.59 |
| 99  | 1056505.76 | 4331775.62 |
| 100 | 1056501.01 | 4331812.92 |
| 101 | 1056499.35 | 4331809.14 |
| 102 | 1056494.87 | 4331793.29 |
| 103 | 1056494.28 | 4331791.2  |
| 104 | 1056491.14 | 4331780.04 |
| 105 | 1056492.51 | 4331768.29 |
| 106 | 1056493.08 | 4331763.57 |
| 107 | 1056498.07 | 4331749.27 |
| 108 | 1056507.11 | 4331723.5  |
| 109 | 1056508.57 | 4331723.02 |
| 110 | 1056497.68 | 4331754.9  |
| 111 | 1056504.24 | 4331787.55 |
| 112 | 1056501.02 | 4331812.89 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 113 | 1056511.81 | 4331824.02 |
| 114 | 1056504.78 | 4331814.84 |
| 115 | 1056506.85 | 4331800.59 |
| 116 | 1056509.97 | 4331816.12 |
| 117 | 1056503.98 | 4331998.46 |
| 118 | 1056503.98 | 4331998.48 |
| 119 | 1056501.75 | 4331998.44 |
| 120 | 1056497.85 | 4331998.36 |
| 121 | 1056495.9  | 4331998.32 |
| 122 | 1056496.95 | 4331995.21 |
| 123 | 1056512.66 | 4331952.39 |
| 124 | 1056519.54 | 4331933.66 |
| 125 | 1056527.97 | 4331900.93 |
| 126 | 1056528.36 | 4331899.42 |
| 127 | 1056526.86 | 4331871.71 |
| 128 | 1056504.66 | 4331821.21 |
| 129 | 1056504.69 | 4331821.25 |
| 130 | 1056514.5  | 4331833.88 |
| 131 | 1056515.75 | 4331838.16 |
| 132 | 1056519.57 | 4331848.99 |
| 133 | 1056524    | 4331859.51 |
| 134 | 1056532.25 | 4331877.7  |
| 135 | 1056535.43 | 4331900.72 |
| 136 | 1056535.4  | 4331900.79 |
| 137 | 1056535.39 | 4331900.81 |
| 138 | 1056535.26 | 4331901.21 |
| 139 | 1056535.11 | 4331901.67 |
| 140 | 1056533.26 | 4331907.42 |
| 141 | 1056523.07 | 4331939.12 |
| 142 | 1056521.67 | 4331942.57 |
| 143 | 1056513.38 | 4331968.73 |
| 144 | 1056513.02 | 4331970.33 |
| 145 | 1056532.96 | 4331876.82 |
| 146 | 1056524.9  | 4331859.09 |
| 147 | 1056520.51 | 4331848.6  |
| 148 | 1056516.71 | 4331837.88 |
| 149 | 1056516.18 | 4331836.04 |
| 150 | 1056528.66 | 4331852.12 |
| 151 | 1056528.81 | 4331852.7  |
| 152 | 1056531.78 | 4331874.2  |
| 153 | 1056535.73 | 4331902.97 |
| 154 | 1056536.2  | 4331906.43 |
| 155 | 1056528.27 | 4331926.15 |
| 156 | 1056510.55 | 4331981.26 |
| 157 | 1056508.27 | 4331991.35 |
| 158 | 1056506.96 | 4331998.53 |
| 159 | 1056505.01 | 4331998.48 |
| 160 | 1056494.08 | 4332004.28 |
| 161 | 1056502.1  | 4332004.45 |
| 162 | 1056498.13 | 4332018.6  |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 163 | 1056495.08 | 4332034.56 |
| 164 | 1056493.32 | 4332050.65 |
| 165 | 1056492.86 | 4332066.88 |
| 166 | 1056493.75 | 4332141.62 |
| 167 | 1056493.24 | 4332158.53 |
| 168 | 1056491.36 | 4332175.26 |
| 169 | 1056488    | 4332191.83 |
| 170 | 1056483.27 | 4332208.02 |
| 171 | 1056475.59 | 4332230.78 |
| 172 | 1056472.22 | 4332239.97 |
| 173 | 1056468.43 | 4332248.93 |
| 174 | 1056464.27 | 4332257.71 |
| 175 | 1056459.62 | 4332266.27 |
| 176 | 1056401.18 | 4332367.71 |
| 177 | 1056397.55 | 4332351.54 |
| 178 | 1056413.27 | 4332327.18 |
| 179 | 1056452.37 | 4332266.69 |
| 180 | 1056459.41 | 4332254.81 |
| 181 | 1056477.8  | 4332219.04 |
| 182 | 1056480.18 | 4332211.03 |
| 183 | 1056480.26 | 4332210.77 |
| 184 | 1056483.85 | 4332198.77 |
| 185 | 1056484.34 | 4332196.27 |
| 186 | 1056484.79 | 4332195.22 |
| 187 | 1056484.92 | 4332193.28 |
| 188 | 1056486.28 | 4332186.3  |
| 189 | 1056486.36 | 4332185.89 |
| 190 | 1056489.03 | 4332172.33 |
| 191 | 1056489.3  | 4332168.91 |
| 192 | 1056489.64 | 4332165.09 |
| 193 | 1056489.35 | 4332154.22 |
| 194 | 1056489.01 | 4332140.72 |
| 195 | 1056488.2  | 4332108.58 |
| 196 | 1056487.95 | 4332098.89 |
| 197 | 1056486.85 | 4332053.9  |
| 198 | 1056488.79 | 4332030.58 |
| 199 | 1056492.13 | 4332010.58 |
| 200 | 1056503.1  | 4332004.47 |
| 201 | 1056504.98 | 4332004.51 |
| 202 | 1056505.86 | 4332004.53 |
| 203 | 1056496.1  | 4332058.02 |
| 204 | 1056494    | 4332077.44 |
| 205 | 1056493.86 | 4332066.88 |
| 206 | 1056494.32 | 4332050.72 |
| 207 | 1056496.09 | 4332034.71 |
| 208 | 1056499.14 | 4332018.87 |
| 209 | 1056511.89 | 4332004.66 |
| 210 | 1056516.42 | 4332004.75 |
| 211 | 1056516.76 | 4332004.76 |
| 212 | 1056517.18 | 4332004.77 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 213 | 1056522.65 | 4332004.88 |
| 214 | 1056511.95 | 4332060.23 |
| 215 | 1056509.11 | 4332099.38 |
| 216 | 1056511.54 | 4332204.26 |
| 217 | 1056443.66 | 4332329.48 |
| 218 | 1056406.33 | 4332390.59 |
| 219 | 1056406.32 | 4332390.61 |
| 220 | 1056404.62 | 4332383.12 |
| 221 | 1056403.18 | 4332376.64 |
| 222 | 1056402.55 | 4332373.82 |
| 223 | 1056431.84 | 4332325.99 |
| 224 | 1056458.27 | 4332277.55 |
| 225 | 1056458.3  | 4332277.48 |
| 226 | 1056479.56 | 4332238.53 |
| 227 | 1056479.56 | 4332238.51 |
| 228 | 1056499.3  | 4332202.33 |
| 229 | 1056497.1  | 4332099.34 |
| 230 | 1056497.96 | 4332077.81 |
| 231 | 1056500.07 | 4332058.57 |
| 232 | 1056509.92 | 4332004.62 |
| 233 | 1056470.18 | 4332247.35 |
| 234 | 1056473.16 | 4332240.31 |
| 235 | 1056476.54 | 4332231.12 |
| 236 | 1056484.24 | 4332208.33 |
| 237 | 1056489.01 | 4332192.03 |
| 238 | 1056492.32 | 4332175.44 |
| 239 | 1056494.26 | 4332158.6  |
| 240 | 1056494.4  | 4332154.03 |
| 241 | 1056495.53 | 4332200.89 |
| 242 | 1056416.88 | 4332342.55 |
| 243 | 1056441.35 | 4332299.98 |
| 244 | 1056435.06 | 4332311.73 |
| 245 | 1056428.36 | 4332324.01 |
| 246 | 1056425.04 | 4332329.43 |
| 247 | 1056395.94 | 4332353.99 |
| 248 | 1056398.65 | 4332366.01 |
| 249 | 1056398.9  | 4332367.13 |
| 250 | 1056399.6  | 4332370.28 |
| 251 | 1056393.86 | 4332379.58 |
| 252 | 1056320.36 | 4332488.96 |
| 253 | 1056306.83 | 4332506.51 |
| 254 | 1056281.77 | 4332544.3  |
| 255 | 1056280.46 | 4332543.44 |
| 256 | 1056277.29 | 4332538.64 |
| 257 | 1056319.4  | 4332476.28 |
| 258 | 1056365.03 | 4332408.73 |
| 259 | 1056386.44 | 4332370.77 |
| 260 | 1056395.68 | 4332354.42 |
| 261 | 1056400.99 | 4332376.35 |
| 262 | 1056401.84 | 4332380.13 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 263 | 1056403.72 | 4332388.59 |
| 264 | 1056404.75 | 4332393.15 |
| 265 | 1056376.09 | 4332440.04 |
| 266 | 1056361.01 | 4332462.43 |
| 267 | 1056322.12 | 4332512.63 |
| 268 | 1056293.13 | 4332556.03 |
| 269 | 1056345.78 | 4332591.6  |
| 270 | 1056378.96 | 4332620.57 |
| 271 | 1056460.73 | 4332641.48 |
| 272 | 1056463.66 | 4332654.51 |
| 273 | 1056372.88 | 4332631.42 |
| 274 | 1056355.39 | 4332614.94 |
| 275 | 1056338.65 | 4332601.25 |
| 276 | 1056281.41 | 4332562.73 |
| 277 | 1056285.3  | 4332556.88 |
| 278 | 1056280.73 | 4332553.83 |
| 279 | 1056285.45 | 4332546.75 |
| 280 | 1056285.1  | 4332546.52 |
| 281 | 1056307.88 | 4332512.33 |
| 282 | 1056310.51 | 4332508.63 |
| 283 | 1056315.51 | 4332501.64 |
| 284 | 1056350.6  | 4332456.3  |
| 285 | 1056364    | 4332436.76 |
| 286 | 1056331.97 | 4332473.43 |
| 287 | 1056348.14 | 4332449.39 |
| 288 | 1056386.97 | 4332391.63 |
| 289 | 1056361.85 | 4332432.65 |
| 290 | 1056349.11 | 4332451.46 |
| 291 | 1058051.78 | 4332394.53 |
| 292 | 1058054.93 | 4332399.31 |
| 293 | 1058056.33 | 4332401.32 |
| 294 | 1058048.33 | 4332407.15 |
| 295 | 1058043.64 | 4332400.13 |
| 296 | 1058037.01 | 4332404.69 |
| 297 | 1058041.82 | 4332411.89 |
| 298 | 1058033.7  | 4332417.81 |
| 299 | 1058028.81 | 4332410.33 |
| 300 | 1058056.1  | 4332418.75 |
| 301 | 1058051.54 | 4332411.94 |
| 302 | 1058059.62 | 4332406.06 |
| 303 | 1058064.54 | 4332413.13 |
| 304 | 1058061.1  | 4332415.42 |
| 305 | 1058040.94 | 4332428.87 |
| 306 | 1058036.85 | 4332422.63 |
| 307 | 1058045.04 | 4332416.67 |
| 308 | 1058049.42 | 4332423.2  |
| 309 | 1058044.43 | 4332426.55 |
| 310 | 1057664.71 | 4332540.64 |
| 311 | 1057658.72 | 4332532.99 |
| 312 | 1057674.74 | 4332522.13 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 313 | 1057694.65 | 4332509.22 |
| 314 | 1057748.7  | 4332483.52 |
| 315 | 1057943.91 | 4332500.34 |
| 316 | 1057986.14 | 4332480.68 |
| 317 | 1058026.94 | 4332457.5  |
| 318 | 1058065.14 | 4332432.67 |
| 319 | 1058060.57 | 4332425.41 |
| 320 | 1058069.03 | 4332419.76 |
| 321 | 1058078.82 | 4332435.44 |
| 322 | 1058009.78 | 4332479.9  |
| 323 | 1057944.9  | 4332510.91 |
| 324 | 1057750.48 | 4332493.7  |
| 325 | 1057706.08 | 4332514.85 |
| 326 | 1056973.81 | 4332547.88 |
| 327 | 1056978.65 | 4332520.55 |
| 328 | 1057155.43 | 4332457.96 |
| 329 | 1057201.75 | 4332446.46 |
| 330 | 1057288.73 | 4332434.92 |
| 331 | 1057433.89 | 4332424.36 |
| 332 | 1057443.14 | 4332437.84 |
| 333 | 1057477.36 | 4332435.45 |
| 334 | 1057482.71 | 4332443.27 |
| 335 | 1057484.95 | 4332446.57 |
| 336 | 1057472.58 | 4332449.59 |
| 337 | 1057471.47 | 4332447.93 |
| 338 | 1057446.61 | 4332449.65 |
| 339 | 1057437.11 | 4332450.31 |
| 340 | 1057427.87 | 4332436.73 |
| 341 | 1057289.8  | 4332446.87 |
| 342 | 1057193.01 | 4332460.3  |
| 343 | 1057159.31 | 4332469.32 |
| 344 | 1056989.64 | 4332529.36 |
| 345 | 1056987.03 | 4332543.47 |
| 346 | 1056981.07 | 4332545.45 |
| 347 | 1057452.22 | 4332453.23 |
| 348 | 1057451.94 | 4332454.32 |
| 349 | 1057445.01 | 4332455.48 |
| 350 | 1057436.28 | 4332456.62 |
| 351 | 1057427.41 | 4332457.38 |
| 352 | 1057422.67 | 4332457.68 |
| 353 | 1057419.86 | 4332453.38 |
| 354 | 1057356.56 | 4332458.02 |
| 355 | 1057322.25 | 4332460.46 |
| 356 | 1057296.27 | 4332462.35 |
| 357 | 1057246.79 | 4332468.6  |
| 358 | 1057229.94 | 4332469.65 |
| 359 | 1057217    | 4332470.85 |
| 360 | 1057204.15 | 4332472.9  |
| 361 | 1057191.44 | 4332475.8  |
| 362 | 1057178.98 | 4332479.49 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 363 | 1057000.36 | 4332539.03 |
| 364 | 1057000.68 | 4332539.95 |
| 365 | 1057005.27 | 4332538.43 |
| 366 | 1057005.87 | 4332540.62 |
| 367 | 1057003.69 | 4332541.39 |
| 368 | 1057002.06 | 4332549.95 |
| 369 | 1056989.08 | 4332554.56 |
| 370 | 1056990.25 | 4332548.15 |
| 371 | 1056991.18 | 4332543.13 |
| 372 | 1056991.21 | 4332543.12 |
| 373 | 1056995.09 | 4332541.85 |
| 374 | 1056999.66 | 4332540.3  |
| 375 | 1056999.38 | 4332539.35 |
| 376 | 1056991.38 | 4332542.01 |
| 377 | 1056993.15 | 4332532.4  |
| 378 | 1057160.6  | 4332473.1  |
| 379 | 1057193.83 | 4332464.22 |
| 380 | 1057289.03 | 4332450.97 |
| 381 | 1057425.89 | 4332440.92 |
| 382 | 1057434.9  | 4332454.49 |
| 383 | 1057490.06 | 4332454.08 |
| 384 | 1057477.92 | 4332457.47 |
| 385 | 1057473.17 | 4332450.46 |
| 386 | 1057485.55 | 4332447.44 |
| 387 | 1057453.62 | 4332463.88 |
| 388 | 1057456.03 | 4332454.5  |
| 389 | 1057462.63 | 4332453.03 |
| 390 | 1057465.92 | 4332452.23 |
| 391 | 1057469.35 | 4332451.99 |
| 392 | 1057473.82 | 4332458.61 |
| 393 | 1057463.19 | 4332461.57 |
| 394 | 1057454.07 | 4332463.77 |
| 395 | 1057643.45 | 4332459.65 |
| 396 | 1057484.05 | 4332466.49 |
| 397 | 1057481.49 | 4332462.73 |
| 398 | 1057484.49 | 4332461.89 |
| 399 | 1057489.03 | 4332460.63 |
| 400 | 1057489.05 | 4332460.62 |
| 401 | 1057489.15 | 4332460.6  |
| 402 | 1057491.84 | 4332459.85 |
| 403 | 1057493.66 | 4332459.34 |
| 404 | 1057496.03 | 4332462.82 |
| 405 | 1057638.63 | 4332452.57 |
| 406 | 1057459.64 | 4332452.69 |
| 407 | 1057456.3  | 4332453.44 |
| 408 | 1057456.43 | 4332452.92 |
| 409 | 1057451.68 | 4332455.35 |
| 410 | 1057449.23 | 4332464.93 |
| 411 | 1057448.6  | 4332465.09 |
| 412 | 1057447.2  | 4332465.42 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 413 | 1057447.11 | 4332465.43 |
| 414 | 1057428.48 | 4332466.54 |
| 415 | 1057423.3  | 4332458.64 |
| 416 | 1057427.5  | 4332458.38 |
| 417 | 1057436.36 | 4332457.61 |
| 418 | 1057445.22 | 4332456.47 |
| 419 | 1057643.95 | 4332461.62 |
| 420 | 1057633.9  | 4332466.73 |
| 421 | 1057632.68 | 4332464.95 |
| 422 | 1057489.99 | 4332475.28 |
| 423 | 1057485.39 | 4332468.48 |
| 424 | 1057589.16 | 4332463.99 |
| 425 | 1057477.38 | 4332463.87 |
| 426 | 1057479.28 | 4332466.69 |
| 427 | 1057465.22 | 4332467.29 |
| 428 | 1057465.2  | 4332467.27 |
| 429 | 1057628.98 | 4332469.25 |
| 430 | 1057604.46 | 4332481.74 |
| 431 | 1057603.23 | 4332482.36 |
| 432 | 1057602.58 | 4332482.69 |
| 433 | 1057601.89 | 4332483.05 |
| 434 | 1057601.52 | 4332483.23 |
| 435 | 1057532.52 | 4332488.14 |
| 436 | 1057499.5  | 4332481.59 |
| 437 | 1057478.07 | 4332483.5  |
| 438 | 1057476.02 | 4332483.38 |
| 439 | 1057466.57 | 4332469.3  |
| 440 | 1057480.63 | 4332468.69 |
| 441 | 1057487.91 | 4332479.48 |
| 442 | 1057628.94 | 4332469.25 |
| 443 | 1057658.93 | 4332503.73 |
| 444 | 1057639.57 | 4332475.12 |
| 445 | 1057642.89 | 4332473.43 |
| 446 | 1057643.54 | 4332473.1  |
| 447 | 1057650.28 | 4332469.7  |
| 448 | 1057668.92 | 4332497.08 |
| 449 | 1057189.81 | 4332477.32 |
| 450 | 1057191.7  | 4332476.76 |
| 451 | 1057204.3  | 4332473.87 |
| 452 | 1057217.11 | 4332471.83 |
| 453 | 1057230.01 | 4332470.65 |
| 454 | 1057214.59 | 4332472.82 |
| 455 | 1057192.24 | 4332476.84 |
| 456 | 1057645.65 | 4332512.57 |
| 457 | 1057625.17 | 4332482.43 |
| 458 | 1057635.95 | 4332476.96 |
| 459 | 1057655.57 | 4332505.96 |
| 460 | 1057655.51 | 4332506    |
| 461 | 1056971.54 | 4332560.8  |
| 462 | 1056973.72 | 4332549.1  |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 463 | 1056986.83 | 4332544.58 |
| 464 | 1056984.7  | 4332556.12 |
| 465 | 1056464.65 | 4332658.89 |
| 466 | 1056467.59 | 4332671.93 |
| 467 | 1056396.44 | 4332653.51 |
| 468 | 1056392.71 | 4332652.54 |
| 469 | 1056383.02 | 4332650.03 |
| 470 | 1056379.83 | 4332647.89 |
| 471 | 1056382.07 | 4332649.79 |
| 472 | 1056363.63 | 4332644.88 |
| 473 | 1056351.75 | 4332633.24 |
| 474 | 1056343.45 | 4332625.76 |
| 475 | 1056336.69 | 4332620.1  |
| 476 | 1056353.12 | 4332631.14 |
| 477 | 1056378.53 | 4332648.22 |
| 478 | 1056371.77 | 4332642.46 |
| 479 | 1056353.69 | 4332630.34 |
| 480 | 1056297.28 | 4332592.4  |
| 481 | 1056297.3  | 4332592.38 |
| 482 | 1056294.53 | 4332590.54 |
| 483 | 1056292.26 | 4332589.02 |
| 484 | 1056293.06 | 4332588.07 |
| 485 | 1056287.05 | 4332582.79 |
| 486 | 1056285.55 | 4332584.5  |
| 487 | 1056277.28 | 4332578.94 |
| 488 | 1056279.97 | 4332574.89 |
| 489 | 1056273.19 | 4332569.55 |
| 490 | 1056273.92 | 4332569.13 |
| 491 | 1056276.15 | 4332570.63 |
| 492 | 1056279.19 | 4332566.06 |
| 493 | 1056336.24 | 4332604.45 |
| 494 | 1056352.76 | 4332617.95 |
| 495 | 1056371.38 | 4332635.16 |
| 496 | 1056510.72 | 4332755.64 |
| 497 | 1056506.14 | 4332739.32 |
| 498 | 1056510.82 | 4332738.06 |
| 499 | 1056516.92 | 4332736.43 |
| 500 | 1056517.87 | 4332736.18 |
| 501 | 1056519.33 | 4332741.35 |
| 502 | 1056667.31 | 4332699.25 |
| 503 | 1056747.74 | 4332678.16 |
| 504 | 1056811.27 | 4332655.27 |
| 505 | 1056905.52 | 4332611.31 |
| 506 | 1056983.82 | 4332583.11 |
| 507 | 1056985.54 | 4332573.75 |
| 508 | 1056998.57 | 4332568.51 |
| 509 | 1056994.01 | 4332592.61 |
| 510 | 1056909.22 | 4332622.78 |
| 511 | 1056815.8  | 4332666.37 |
| 512 | 1056751.19 | 4332689.66 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 513 | 1056522.02 | 4332736.51 |
| 514 | 1056521.62 | 4332735.11 |
| 515 | 1056603.79 | 4332712.09 |
| 516 | 1056696.19 | 4332686.23 |
| 517 | 1056739.44 | 4332675.46 |
| 518 | 1056767.7  | 4332666.57 |
| 519 | 1056785.52 | 4332659.65 |
| 520 | 1056793.97 | 4332656.39 |
| 521 | 1056809.49 | 4332649.12 |
| 522 | 1056823.2  | 4332642.73 |
| 523 | 1056862.88 | 4332623.17 |
| 524 | 1056875.1  | 4332618.24 |
| 525 | 1056912.55 | 4332603.16 |
| 526 | 1056981.09 | 4332575.55 |
| 527 | 1056980.27 | 4332580.06 |
| 528 | 1056904.96 | 4332607.21 |
| 529 | 1056810.63 | 4332651.21 |
| 530 | 1056747.59 | 4332674.04 |
| 531 | 1056665.99 | 4332695.46 |
| 532 | 1056519.67 | 4332712.69 |
| 533 | 1056514.91 | 4332710.95 |
| 534 | 1056514.86 | 4332710.93 |
| 535 | 1056514.85 | 4332710.91 |
| 536 | 1056501.76 | 4332664.21 |
| 537 | 1056465.91 | 4332655.08 |
| 538 | 1056462.98 | 4332642.07 |
| 539 | 1056510.98 | 4332654.34 |
| 540 | 1056527.21 | 4332710.9  |
| 541 | 1056510.24 | 4332709.23 |
| 542 | 1056502.43 | 4332706.36 |
| 543 | 1056501.35 | 4332705.96 |
| 544 | 1056496.24 | 4332704.09 |
| 545 | 1056496.23 | 4332704.07 |
| 546 | 1056488.75 | 4332677.41 |
| 547 | 1056469.84 | 4332672.51 |
| 548 | 1056466.9  | 4332659.46 |
| 549 | 1056498.42 | 4332667.49 |
| 550 | 1056510.23 | 4332709.21 |
| 551 | 1056496.9  | 4332706.44 |
| 552 | 1056498.97 | 4332707.21 |
| 553 | 1056499.17 | 4332707.28 |
| 554 | 1056499.83 | 4332707.52 |
| 555 | 1056510.91 | 4332711.6  |
| 556 | 1056511.75 | 4332714.57 |
| 557 | 1056508.27 | 4332715.4  |
| 558 | 1056508.02 | 4332715.46 |
| 559 | 1056499.83 | 4332717.41 |
| 560 | 1056515.51 | 4332713.3  |
| 561 | 1056516.13 | 4332713.52 |
| 562 | 1056515.59 | 4332713.6  |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 1  | 1056367.52 | 4329313.2  |
| 2  | 1056370.14 | 4329321.08 |
| 3  | 1056364.02 | 4329321.27 |
| 4  | 1056363.7  | 4329321.58 |
| 5  | 1056364.08 | 4329313.86 |
| 6  | 1057691.39 | 4329932.33 |
| 7  | 1057691.07 | 4329931.51 |
| 8  | 1057681.62 | 4329903.77 |
| 9  | 1057677.99 | 4329889.69 |
| 10 | 1057637.73 | 4329717.38 |
| 11 | 1057599.75 | 4329588.87 |
| 12 | 1057575.88 | 4329583.58 |
| 13 | 1057559.7  | 4329580.26 |
| 14 | 1057453.69 | 4329561.59 |
| 15 | 1057440.89 | 4329559.07 |
| 16 | 1056833.36 | 4329424.48 |
| 17 | 1056823.36 | 4329422.45 |
| 18 | 1056718.43 | 4329402.9  |
| 19 | 1056706.97 | 4329400.54 |
| 20 | 1056373.49 | 4329324.74 |
| 21 | 1056373.46 | 4329324.74 |
| 22 | 1056369.8  | 4329313.68 |
| 23 | 1056711.93 | 4329391.41 |
| 24 | 1056835.46 | 4329414.73 |
| 25 | 1057446.13 | 4329549.99 |
| 26 | 1057565.6  | 4329571.17 |
| 27 | 1057606.12 | 4329580.44 |
| 28 | 1057645.94 | 4329710.13 |
| 29 | 1057697.15 | 4329928.09 |
| 30 | 1057697.82 | 4329930.98 |
| 31 | 1057696.32 | 4329931.4  |
| 32 | 1057696.03 | 4329931.46 |
| 33 | 1056374.15 | 4329333.08 |
| 34 | 1056375.7  | 4329337.77 |
| 35 | 1056371.23 | 4329336.74 |
| 36 | 1056376.43 | 4329333.65 |
| 37 | 1056705.31 | 4329408.39 |
| 38 | 1056716.86 | 4329410.77 |
| 39 | 1056821.77 | 4329430.32 |
| 40 | 1056831.65 | 4329432.34 |
| 41 | 1057439.3  | 4329566.92 |
| 42 | 1057452.22 | 4329569.49 |
| 43 | 1057558.15 | 4329588.13 |
| 44 | 1057574.17 | 4329591.43 |
| 45 | 1057592.71 | 4329595.75 |
| 46 | 1057595.92 | 4329606.77 |
| 47 | 1057595.54 | 4329606.42 |
| 48 | 1057362.87 | 4329556.14 |
| 49 | 1057361.49 | 4329555.84 |
| 50 | 1057254.32 | 4329532.69 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 51  | 1056983.5  | 4329473.62 |
| 52  | 1056729.38 | 4329418.58 |
| 53  | 1056608.6  | 4329391.44 |
| 54  | 1056543.76 | 4329376.49 |
| 55  | 1056483.95 | 4329362.7  |
| 56  | 1056480.18 | 4329361.83 |
| 57  | 1056377.97 | 4329338.26 |
| 58  | 1056376.08 | 4329338.92 |
| 59  | 1056376.7  | 4329340.8  |
| 60  | 1056368.91 | 4329339.66 |
| 61  | 1056370.54 | 4329337.63 |
| 62  | 1057532.11 | 4329593.94 |
| 63  | 1057461.77 | 4329581.29 |
| 64  | 1057443.86 | 4329578.1  |
| 65  | 1057205.15 | 4329526.92 |
| 66  | 1057148.23 | 4329513.23 |
| 67  | 1057130.99 | 4329509.53 |
| 68  | 1057124.94 | 4329508.25 |
| 69  | 1056701.6  | 4329418.76 |
| 70  | 1056491.44 | 4329370.52 |
| 71  | 1056455.42 | 4329362.01 |
| 72  | 1056397.18 | 4329348.27 |
| 73  | 1056394.06 | 4329347.37 |
| 74  | 1056382.03 | 4329343.89 |
| 75  | 1056382.37 | 4329341.64 |
| 76  | 1056378.92 | 4329341.12 |
| 77  | 1056378.35 | 4329339.42 |
| 78  | 1056379.02 | 4329339.57 |
| 79  | 1056679.16 | 4329408.73 |
| 80  | 1056831.79 | 4329441.78 |
| 81  | 1056832.02 | 4329441.83 |
| 82  | 1056983.29 | 4329474.59 |
| 83  | 1057254.15 | 4329533.67 |
| 84  | 1056214.81 | 4329355.93 |
| 85  | 1056213.68 | 4329355.76 |
| 86  | 1056216.93 | 4329340.88 |
| 87  | 1056228.75 | 4329343.34 |
| 88  | 1056228.24 | 4329345.63 |
| 89  | 1056230.82 | 4329346.21 |
| 90  | 1056230.62 | 4329347.51 |
| 91  | 1056216.79 | 4329350.21 |
| 92  | 1056326.8  | 4329372.33 |
| 93  | 1056336.2  | 4329373.72 |
| 94  | 1056348.92 | 4329375.64 |
| 95  | 1056346.97 | 4329385    |
| 96  | 1056248.72 | 4329362.73 |
| 97  | 1056249.25 | 4329357.56 |
| 98  | 1056249.93 | 4329350.57 |
| 99  | 1056326.56 | 4329368.02 |
| 100 | 1056326.76 | 4329372.29 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 101 | 1056240.81 | 4329360.85 |
| 102 | 1056222.89 | 4329357.18 |
| 103 | 1056228.88 | 4329356.03 |
| 104 | 1056235.26 | 4329354.8  |
| 105 | 1056241.37 | 4329355.56 |
| 106 | 1056319.97 | 4329362.36 |
| 107 | 1056326.34 | 4329363.69 |
| 108 | 1056326.34 | 4329363.82 |
| 109 | 1056364.03 | 4329369.44 |
| 110 | 1056359.99 | 4329386.87 |
| 111 | 1056355.28 | 4329386.1  |
| 112 | 1056359.34 | 4329368    |
| 113 | 1057670.26 | 4329936.28 |
| 114 | 1057670.25 | 4329936.27 |
| 115 | 1057652.58 | 4329860.67 |
| 116 | 1057650.88 | 4329849.76 |
| 117 | 1057650.41 | 4329846.75 |
| 118 | 1057631.85 | 4329771.94 |
| 119 | 1057620.23 | 4329722.27 |
| 120 | 1057619.04 | 4329718.32 |
| 121 | 1057613.33 | 4329691.25 |
| 122 | 1057608.98 | 4329670.62 |
| 123 | 1057597.77 | 4329647.64 |
| 124 | 1057585.22 | 4329605.22 |
| 125 | 1057595.05 | 4329607.34 |
| 126 | 1057608.65 | 4329649.8  |
| 127 | 1057611.29 | 4329659.69 |
| 128 | 1057631.47 | 4329755.08 |
| 129 | 1057631.47 | 4329755.11 |
| 130 | 1057675.86 | 4329935.23 |
| 131 | 1057670.41 | 4329936.25 |
| 132 | 1057676.87 | 4329935.05 |
| 133 | 1057632.44 | 4329754.88 |
| 134 | 1057613.12 | 4329663.49 |
| 135 | 1057630.02 | 4329719.58 |
| 136 | 1057670.2  | 4329891.67 |
| 137 | 1057674.02 | 4329906.26 |
| 138 | 1057679.27 | 4329921.73 |
| 139 | 1057682.14 | 4329934.06 |
| 140 | 1057697.17 | 4329946.96 |
| 141 | 1057692.14 | 4329934.24 |
| 142 | 1057696.41 | 4329933.45 |
| 143 | 1057697.64 | 4329933.18 |
| 144 | 1057698.24 | 4329932.99 |
| 145 | 1057701.05 | 4329944.77 |
| 146 | 1057686.45 | 4329952.41 |
| 147 | 1057681.49 | 4329953.76 |
| 148 | 1057677.35 | 4329936.99 |
| 149 | 1057682.6  | 4329936.02 |
| 150 | 1057680.5  | 4329954.03 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 151 | 1057674.76 | 4329955.6  |
| 152 | 1057670.71 | 4329938.22 |
| 153 | 1057676.35 | 4329937.18 |
| 154 | 1057677.86 | 4329943.32 |
| 155 | 1057698.07 | 4329949.24 |
| 156 | 1057697.55 | 4329947.88 |
| 157 | 1057700.74 | 4329946.08 |
| 158 | 1057701.28 | 4329945.77 |
| 159 | 1057701.86 | 4329948.19 |
| 160 | 1057699.74 | 4329953.45 |
| 161 | 1057698.82 | 4329951.12 |
| 162 | 1057702.34 | 4329950.16 |
| 163 | 1057702.48 | 4329950.77 |
| 164 | 1057702.83 | 4329951.15 |
| 165 | 1057691.05 | 4329953.25 |
| 166 | 1057693.01 | 4329958.21 |
| 167 | 1057691.54 | 4329956.65 |
| 168 | 1057690.75 | 4329953.31 |
| 169 | 1057680.3  | 4329967.93 |
| 170 | 1057676.6  | 4329963.41 |
| 171 | 1057675.83 | 4329960.14 |
| 172 | 1057685.18 | 4329954.83 |
| 173 | 1057686.9  | 4329954.36 |
| 174 | 1057687.92 | 4329958.7  |
| 175 | 1057689.88 | 4329960.79 |
| 176 | 1057684.24 | 4329964.98 |
| 177 | 1057682.18 | 4329956.56 |
| 178 | 1057681.26 | 4329957.08 |
| 179 | 1057683.37 | 4329965.64 |
| 180 | 1057675.6  | 4329959.14 |
| 181 | 1057675.22 | 4329957.55 |
| 182 | 1057676.22 | 4329957.27 |
| 183 | 1057681.01 | 4329956.06 |
| 184 | 1057713.85 | 4329962.8  |
| 185 | 1057716.06 | 4329965.12 |
| 186 | 1057713.68 | 4329966.94 |
| 187 | 1057712.5  | 4329967.83 |
| 188 | 1057706.94 | 4329971.58 |
| 189 | 1057705.62 | 4329968.28 |
| 190 | 1057713.88 | 4329987.46 |
| 191 | 1057711.7  | 4329978.04 |
| 192 | 1057710.91 | 4329977.21 |
| 193 | 1057710.38 | 4329976.63 |
| 194 | 1057720.46 | 4329969.8  |
| 195 | 1057722.72 | 4329972.19 |
| 196 | 1057724.37 | 4329979.59 |
| 197 | 1057698.8  | 4329972.84 |
| 198 | 1057700.12 | 4329976.2  |
| 199 | 1057692.62 | 4329981.26 |
| 200 | 1057690.08 | 4329978.65 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 201 | 1057698.23 | 4329992.34 |
| 202 | 1057697.1  | 4329985.88 |
| 203 | 1057696.96 | 4329985.72 |
| 204 | 1057702.42 | 4329982.03 |
| 205 | 1057706.04 | 4329991.14 |
| 206 | 1057716.66 | 4329994.31 |
| 207 | 1057716.47 | 4329993.04 |
| 208 | 1057725.76 | 4329985.99 |
| 209 | 1057725.78 | 4329985.98 |
| 210 | 1057727.28 | 4329992.68 |
| 211 | 1057686.49 | 4330008.4  |
| 212 | 1057683.09 | 4330000.6  |
| 213 | 1057681.69 | 4329997.39 |
| 214 | 1057690.54 | 4329993.03 |
| 215 | 1057691.06 | 4329994.14 |
| 216 | 1057691.14 | 4329994.33 |
| 217 | 1057691.89 | 4329995.89 |
| 218 | 1057691.42 | 4329994.07 |
| 219 | 1057694.59 | 4329991.26 |
| 220 | 1057696.2  | 4330003.62 |
| 221 | 1057686.77 | 4330008.27 |
| 222 | 1057706.72 | 4329992.84 |
| 223 | 1057706.72 | 4329992.85 |
| 224 | 1057704.77 | 4329994.31 |
| 225 | 1057698.11 | 4330002.68 |
| 226 | 1057697.45 | 4329997.8  |
| 227 | 1057698.41 | 4329994.22 |
| 228 | 1057699.59 | 4330001.95 |
| 229 | 1057676.97 | 4330001.51 |
| 230 | 1057681.32 | 4330011.58 |
| 231 | 1057681.96 | 4330013.02 |
| 232 | 1057674.24 | 4330014.94 |
| 233 | 1057671.68 | 4330006.83 |
| 234 | 1057676.31 | 4330002.19 |
| 235 | 1057674.53 | 4330015.87 |
| 236 | 1057682.36 | 4330013.93 |
| 237 | 1057683.39 | 4330016.31 |
| 238 | 1057675.24 | 4330018.12 |
| 239 | 1057686.98 | 4330024.56 |
| 240 | 1057678.93 | 4330024.37 |
| 241 | 1057676.51 | 4330021.93 |
| 242 | 1057685.02 | 4330020.05 |
| 243 | 1057634.1  | 4330023.74 |
| 244 | 1057640    | 4330020.67 |
| 245 | 1057640.91 | 4330024.52 |
| 246 | 1057634.46 | 4330025.36 |
| 247 | 1057632.13 | 4330024.17 |
| 248 | 1057632.45 | 4330025.62 |
| 249 | 1057615.88 | 4330027.79 |
| 250 | 1057615.27 | 4330025.18 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 251 | 1057641.84 | 4330028.43 |
| 252 | 1057644.54 | 4330039.84 |
| 253 | 1057637.86 | 4330040.79 |
| 254 | 1057635.33 | 4330029.29 |
| 255 | 1057633.31 | 4330029.54 |
| 256 | 1057635.84 | 4330041.07 |
| 257 | 1057619.56 | 4330043.39 |
| 258 | 1057616.8  | 4330031.71 |
| 259 | 1057673.36 | 4330034.7  |
| 260 | 1057673.44 | 4330034.9  |
| 261 | 1057671.65 | 4330035.29 |
| 262 | 1057670.5  | 4330030.34 |
| 263 | 1057671.63 | 4330030.37 |
| 1   | 1057035.69 | 4339988.57 |
| 2   | 1057047.18 | 4339994.36 |
| 3   | 1057007.24 | 4340030.79 |
| 4   | 1057002.67 | 4340018.74 |
| 5   | 1055029.16 | 4339722.99 |
| 6   | 1055028.32 | 4339735.19 |
| 7   | 1055016.86 | 4339738.26 |
| 8   | 1055017.71 | 4339725.71 |
| 9   | 1055028.22 | 4339722.75 |
| 10  | 1056353.65 | 4339935.12 |
| 11  | 1056494.36 | 4339960.54 |
| 12  | 1056494.28 | 4339960.98 |
| 13  | 1056466.15 | 4339957.07 |
| 14  | 1054117.84 | 4339891.9  |
| 15  | 1054113.02 | 4339892.43 |
| 16  | 1054110.34 | 4339871.95 |
| 17  | 1054114.12 | 4339871.26 |
| 18  | 1054972.95 | 4339725.71 |
| 19  | 1054972.56 | 4339724.82 |
| 20  | 1054971.35 | 4339722.09 |
| 21  | 1054973.3  | 4339721.52 |
| 22  | 1054974.9  | 4339725.15 |
| 23  | 1055136.55 | 4339725.64 |
| 24  | 1055148.98 | 4339727.98 |
| 25  | 1055139.07 | 4339739.49 |
| 26  | 1055125.42 | 4339736.93 |
| 27  | 1055136.93 | 4339723.57 |
| 28  | 1055164.01 | 4339725.78 |
| 29  | 1055498.74 | 4339786.25 |
| 30  | 1055619.23 | 4339805.3  |
| 31  | 1055830.06 | 4339846.3  |
| 32  | 1056306.71 | 4339930.03 |
| 33  | 1056465.5  | 4339961.02 |
| 34  | 1056490.52 | 4339964.48 |
| 35  | 1056493.56 | 4339964.9  |
| 36  | 1056493.33 | 4339966.17 |
| 37  | 1056490.31 | 4339965.6  |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 38 | 1056488.37 | 4339976.3  |
| 39 | 1056463.62 | 4339972.87 |
| 40 | 1056304.05 | 4339941.75 |
| 41 | 1055829.54 | 4339858.41 |
| 42 | 1055163.09 | 4339730.63 |
| 43 | 1055017.99 | 4339721.55 |
| 44 | 1055018    | 4339721.27 |
| 45 | 1055027.24 | 4339718.65 |
| 46 | 1055027.8  | 4339718.79 |
| 47 | 1054976.83 | 4339724.61 |
| 48 | 1054975.29 | 4339721.05 |
| 49 | 1054993.98 | 4339716.02 |
| 50 | 1054993.72 | 4339719.84 |
| 51 | 1054992.5  | 4339720.18 |
| 52 | 1054991.45 | 4339717.06 |
| 53 | 1054988.05 | 4339721.43 |
| 54 | 1054108.53 | 4339851.92 |
| 55 | 1054106.24 | 4339826.86 |
| 56 | 1054110.69 | 4339851.54 |
| 57 | 1055047.91 | 4339727.76 |
| 58 | 1055096.87 | 4339740.21 |
| 59 | 1055118.71 | 4339744.72 |
| 60 | 1055119.26 | 4339744.09 |
| 61 | 1055122.83 | 4339744.75 |
| 62 | 1055123.38 | 4339741.64 |
| 63 | 1055135.22 | 4339743.87 |
| 64 | 1055123.06 | 4339757.96 |
| 65 | 1055047.1  | 4339739.68 |
| 66 | 1056172.47 | 4339902.43 |
| 67 | 1055830.76 | 4339842.36 |
| 68 | 1055730.99 | 4339822.96 |
| 69 | 1055745.23 | 4339825.21 |
| 70 | 1054173.19 | 4339731.96 |
| 71 | 1054173.69 | 4339737.92 |
| 72 | 1054169.83 | 4339735.16 |
| 73 | 1056967.38 | 4340045.52 |
| 74 | 1056964.28 | 4340042.12 |
| 75 | 1056945.68 | 4340021.74 |
| 76 | 1056919.5  | 4340020.55 |
| 77 | 1056912.61 | 4340008.97 |
| 78 | 1056920.58 | 4340008.44 |
| 79 | 1056952.08 | 4340010.13 |
| 80 | 1056965.19 | 4340025.18 |
| 81 | 1056958.98 | 4340028.35 |
| 82 | 1056965.79 | 4340041.71 |
| 83 | 1056967.61 | 4340045.3  |
| 84 | 1057048.73 | 4339954.96 |
| 85 | 1057033.53 | 4339985.11 |
| 86 | 1057001.12 | 4340014.7  |
| 87 | 1056996.54 | 4340002.63 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 88  | 1056722.45 | 4340002.37 |
| 89  | 1056735.6  | 4340006.05 |
| 90  | 1056746.15 | 4340009.66 |
| 91  | 1056762.29 | 4340015.26 |
| 92  | 1056779.03 | 4340019.88 |
| 93  | 1056795.94 | 4340023.47 |
| 94  | 1056813.01 | 4340026.01 |
| 95  | 1056830.35 | 4340027.45 |
| 96  | 1056847.63 | 4340027.84 |
| 97  | 1056864.85 | 4340027.12 |
| 98  | 1056887.17 | 4340024.79 |
| 99  | 1056887.08 | 4340023.08 |
| 100 | 1056898.83 | 4340023.61 |
| 101 | 1056898.03 | 4340035.51 |
| 102 | 1056808.36 | 4340030.4  |
| 103 | 1056595.69 | 4339991.18 |
| 104 | 1056509.68 | 4339979.26 |
| 105 | 1056510.44 | 4339975.05 |
| 106 | 1056508.12 | 4339974.61 |
| 107 | 1056505.15 | 4339974.05 |
| 108 | 1056505.49 | 4339972.15 |
| 109 | 1056508.46 | 4339972.68 |
| 110 | 1056523.7  | 4339975.45 |
| 111 | 1056525.57 | 4339969.35 |
| 112 | 1056597.69 | 4339979.35 |
| 113 | 1054159.02 | 4339762.16 |
| 114 | 1054150.87 | 4339753.41 |
| 115 | 1054151.69 | 4339752.62 |
| 116 | 1054162.25 | 4339745.32 |
| 117 | 1054162.08 | 4339742.62 |
| 118 | 1054166.16 | 4339738.69 |
| 119 | 1054170.58 | 4339741.85 |
| 120 | 1054174.21 | 4339744.46 |
| 121 | 1054174.77 | 4339751.23 |
| 122 | 1054976.13 | 4339750.05 |
| 123 | 1054972.43 | 4339741.7  |
| 124 | 1054974.02 | 4339741.25 |
| 125 | 1054974.98 | 4339744.62 |
| 126 | 1054976.71 | 4339744.13 |
| 127 | 1054979.05 | 4339749.42 |
| 128 | 1054170.19 | 4339774.15 |
| 129 | 1054161.78 | 4339765.11 |
| 130 | 1054178.88 | 4339753.23 |
| 131 | 1054178.42 | 4339747.46 |
| 132 | 1054178.71 | 4339747.67 |
| 133 | 1054190.19 | 4339755.87 |
| 134 | 1054190.25 | 4339760.35 |
| 135 | 1056905.24 | 4340009.44 |
| 136 | 1056911.61 | 4340020.19 |
| 137 | 1056904.12 | 4340019.84 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 138 | 1056904.87 | 4340009.46 |
| 139 | 1055030.25 | 4339707.19 |
| 140 | 1055029.77 | 4339714.13 |
| 141 | 1055027.14 | 4339713.48 |
| 142 | 1055018.36 | 4339715.97 |
| 143 | 1055018.82 | 4339709.24 |
| 144 | 1055028.18 | 4339706.68 |
| 145 | 1056899.12 | 4340019.62 |
| 146 | 1056886.86 | 4340019.07 |
| 147 | 1056886.38 | 4340010.65 |
| 148 | 1056899.83 | 4340009.79 |
| 149 | 1054949.59 | 4339708.75 |
| 150 | 1054948.1  | 4339709.41 |
| 151 | 1054946.83 | 4339704.84 |
| 152 | 1054948.61 | 4339705.3  |
| 153 | 1054149.45 | 4339754.77 |
| 154 | 1054157.38 | 4339763.31 |
| 155 | 1054139.09 | 4339776.01 |
| 156 | 1054136.94 | 4339777.51 |
| 157 | 1054132.19 | 4339771.62 |
| 158 | 1054132.11 | 4339771.46 |
| 159 | 1054915.45 | 4339699.33 |
| 160 | 1054918.06 | 4339700.38 |
| 161 | 1054943.28 | 4339707.6  |
| 162 | 1054944.27 | 4339711.1  |
| 163 | 1054931.44 | 4339716.77 |
| 164 | 1054910.76 | 4339709.62 |
| 165 | 1054918.48 | 4339706.21 |
| 166 | 1054913.14 | 4339694.1  |
| 167 | 1054911.34 | 4339689.99 |
| 168 | 1054913.26 | 4339694.15 |
| 169 | 1056989.29 | 4340025.5  |
| 170 | 1056982.72 | 4340015.24 |
| 171 | 1056991.87 | 4340006.89 |
| 172 | 1056996.6  | 4340018.84 |
| 173 | 1054964.45 | 4339723.74 |
| 174 | 1054956.45 | 4339705.73 |
| 175 | 1054954.19 | 4339706.72 |
| 176 | 1054952.65 | 4339701.17 |
| 177 | 1054936.86 | 4339697.12 |
| 178 | 1054928.67 | 4339694.81 |
| 179 | 1054920.59 | 4339692.17 |
| 180 | 1054910.62 | 4339688.39 |
| 181 | 1054906.17 | 4339678.3  |
| 182 | 1054907.93 | 4339679.1  |
| 183 | 1054923.3  | 4339685.26 |
| 184 | 1054948.35 | 4339692.39 |
| 185 | 1054958.04 | 4339701.83 |
| 186 | 1054958.05 | 4339701.84 |
| 187 | 1054958.05 | 4339701.85 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 188 | 1054160.13 | 4339766.27 |
| 189 | 1054168.52 | 4339775.3  |
| 190 | 1054148.86 | 4339788.81 |
| 191 | 1054147.08 | 4339790.04 |
| 192 | 1054142.07 | 4339783.88 |
| 193 | 1054140.94 | 4339782.48 |
| 194 | 1054139.45 | 4339780.63 |
| 195 | 1054141.53 | 4339779.19 |
| 196 | 1055049    | 4339711.77 |
| 197 | 1055111.88 | 4339727.15 |
| 198 | 1055119.94 | 4339717.83 |
| 199 | 1055134.31 | 4339720.42 |
| 200 | 1055124.88 | 4339731.39 |
| 201 | 1055110.47 | 4339728.66 |
| 202 | 1055109.51 | 4339733.92 |
| 203 | 1055048.53 | 4339718.72 |
| 204 | 1054107.07 | 4339784.86 |
| 205 | 1054102.74 | 4339788.57 |
| 206 | 1054102.56 | 4339786.55 |
| 207 | 1054106.86 | 4339783.58 |
| 208 | 1056997.84 | 4340039.36 |
| 209 | 1056996.03 | 4340036.02 |
| 210 | 1056991.49 | 4340028.94 |
| 211 | 1056998.18 | 4340022.83 |
| 212 | 1057002.92 | 4340034.74 |
| 213 | 1056921.33 | 4340036.5  |
| 214 | 1056903    | 4340035.77 |
| 215 | 1056903.84 | 4340023.84 |
| 216 | 1056914.06 | 4340024.3  |
| 217 | 1056959.87 | 4340061.65 |
| 218 | 1056946.7  | 4340046.85 |
| 219 | 1056938.3  | 4340037.41 |
| 220 | 1056929.25 | 4340036.93 |
| 221 | 1056921.95 | 4340024.66 |
| 222 | 1056943.8  | 4340025.65 |
| 223 | 1056960.01 | 4340043.26 |
| 224 | 1056967.24 | 4340051.11 |
| 225 | 1056969.19 | 4340049.32 |
| 226 | 1056969.51 | 4340049.03 |
| 227 | 1056972.09 | 4340054.11 |
| 228 | 1056975.85 | 4340052.21 |
| 229 | 1056976.49 | 4340057.04 |
| 230 | 1056976.68 | 4340060.25 |
| 231 | 1056973.42 | 4340060.52 |
| 232 | 1056964.9  | 4340061.23 |
| 233 | 1056979.47 | 4340052.91 |
| 234 | 1056979.12 | 4340050.53 |
| 235 | 1056982.94 | 4340048.58 |
| 236 | 1056982.16 | 4340050.37 |
| 237 | 1056980.28 | 4340052.44 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 238 | 1054829.92 | 4339674.5  |
| 239 | 1054694.33 | 4339613.07 |
| 240 | 1054686.54 | 4339602.24 |
| 241 | 1054691.22 | 4339601.75 |
| 242 | 1054691.55 | 4339604.7  |
| 243 | 1054701.52 | 4339603.69 |
| 244 | 1054699.26 | 4339608.73 |
| 245 | 1054714.76 | 4339615.7  |
| 246 | 1054716.09 | 4339612.74 |
| 247 | 1054728.87 | 4339618.49 |
| 248 | 1054730.04 | 4339615.88 |
| 249 | 1054730.05 | 4339615.88 |
| 250 | 1054729.97 | 4339616.06 |
| 251 | 1054844.56 | 4339667.96 |
| 252 | 1054854.86 | 4339663.34 |
| 253 | 1054733.33 | 4339608.6  |
| 254 | 1054736.54 | 4339601.46 |
| 255 | 1054864.11 | 4339659.25 |
| 256 | 1054705.67 | 4339596.14 |
| 257 | 1054704.98 | 4339590.11 |
| 258 | 1054698.05 | 4339590.85 |
| 259 | 1054694.61 | 4339586.03 |
| 260 | 1054711.62 | 4339590.01 |
| 261 | 1054711.27 | 4339591.77 |
| 262 | 1054710.5  | 4339593.5  |
| 263 | 1054706.85 | 4339591.85 |
| 264 | 1054705.52 | 4339594.81 |
| 265 | 1054686.79 | 4339581.97 |
| 266 | 1054693.48 | 4339591.33 |
| 267 | 1054690.07 | 4339591.69 |
| 268 | 1054690.64 | 4339596.77 |
| 269 | 1054683.2  | 4339597.55 |
| 270 | 1054672.82 | 4339583.09 |
| 271 | 1054650.2  | 4339585.47 |
| 272 | 1054628    | 4339589.95 |
| 273 | 1054485.97 | 4339627.69 |
| 274 | 1054325.34 | 4339672.63 |
| 275 | 1054265.24 | 4339693.27 |
| 276 | 1054194.41 | 4339717.6  |
| 277 | 1054188.66 | 4339724.49 |
| 278 | 1054189.76 | 4339749.42 |
| 279 | 1054178.92 | 4339741.67 |
| 280 | 1054177.9  | 4339740.94 |
| 281 | 1054176.93 | 4339728.53 |
| 282 | 1054183.48 | 4339722.53 |
| 283 | 1054194.95 | 4339713.42 |
| 284 | 1054206.85 | 4339704.97 |
| 285 | 1054219.15 | 4339697.22 |
| 286 | 1054227.29 | 4339692.83 |
| 287 | 1054229.62 | 4339691.98 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 288 | 1054268.88 | 4339678.78 |
| 289 | 1054309.66 | 4339665.07 |
| 290 | 1054429.66 | 4339637.15 |
| 291 | 1054612.36 | 4339589.5  |
| 292 | 1054626.69 | 4339586.21 |
| 293 | 1054640.98 | 4339583.83 |
| 294 | 1054655.45 | 4339582.29 |
| 295 | 1054669.98 | 4339581.6  |
| 296 | 1054684.6  | 4339581.81 |
| 297 | 1054964.6  | 4339724.04 |
| 298 | 1054967.48 | 4339723.21 |
| 299 | 1054968.83 | 4339726.28 |
| 300 | 1054969.07 | 4339726.81 |
| 301 | 1054966.22 | 4339727.62 |
| 1   | 1059012.67 | 4331759.57 |
| 2   | 1059001.47 | 4331752.75 |
| 3   | 1059006.8  | 4331743.83 |
| 4   | 1059017.57 | 4331750.97 |
| 5   | 1059035.49 | 4331761.58 |
| 6   | 1059029.58 | 4331770.06 |
| 7   | 1059023.06 | 4331766.05 |
| 8   | 1059013.63 | 4331760.1  |
| 9   | 1059018.34 | 4331751.65 |
| 10  | 1059022.47 | 4331753.53 |
| 11  | 1059006.49 | 4331765.29 |
| 12  | 1058964.09 | 4331834.12 |
| 13  | 1058959.14 | 4331830.45 |
| 14  | 1058954.52 | 4331827.04 |
| 15  | 1058996.41 | 4331759.09 |
| 16  | 1059043.19 | 4331766.33 |
| 17  | 1059038.23 | 4331775.42 |
| 18  | 1059034.96 | 4331773.37 |
| 19  | 1059040.92 | 4331764.92 |
| 20  | 1059009.88 | 4331767.37 |
| 21  | 1059024.98 | 4331776.67 |
| 22  | 1059019.26 | 4331784.91 |
| 23  | 1059014.85 | 4331782.19 |
| 24  | 1058986.48 | 4331828.28 |
| 25  | 1058977.4  | 4331839.77 |
| 26  | 1058975.73 | 4331840.92 |
| 27  | 1058974.39 | 4331841.83 |
| 28  | 1058967.13 | 4331836.4  |
| 29  | 1058967.5  | 4331835.8  |
| 30  | 1058969.67 | 4331834.53 |
| 31  | 1058971.1  | 4331833.31 |
| 32  | 1058972.35 | 4331831.9  |
| 33  | 1058973.77 | 4331829.86 |
| 34  | 1059003.57 | 4331777.54 |
| 35  | 1059050.98 | 4331783.25 |
| 36  | 1059048.91 | 4331781.99 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 37 | 1059054.71 | 4331773.46 |
| 38 | 1059056.89 | 4331775.18 |
| 39 | 1059051    | 4331783.22 |
| 40 | 1059135.72 | 4331834.65 |
| 41 | 1059074.13 | 4331797.28 |
| 42 | 1059058.5  | 4331787.79 |
| 43 | 1059056.1  | 4331786.33 |
| 44 | 1059061.96 | 4331778.34 |
| 45 | 1059064.33 | 4331779.41 |
| 46 | 1059119.87 | 4331814.09 |
| 47 | 1059117.4  | 4331820.78 |
| 48 | 1059133.45 | 4331826.68 |
| 49 | 1059034.4  | 4331782.48 |
| 50 | 1059029.64 | 4331791.29 |
| 51 | 1059024.56 | 4331788.16 |
| 52 | 1059030.31 | 4331779.95 |
| 53 | 1059040.29 | 4331797.86 |
| 54 | 1059038.76 | 4331796.91 |
| 55 | 1059044.39 | 4331788.61 |
| 56 | 1059046.23 | 4331789.75 |
| 57 | 1059119.39 | 4331834.81 |
| 58 | 1059125.82 | 4331862.01 |
| 59 | 1059114.33 | 4331865.26 |
| 60 | 1059108.23 | 4331839.66 |
| 61 | 1059045.38 | 4331800.99 |
| 62 | 1059051.31 | 4331792.88 |
| 63 | 1059080.17 | 4331810.65 |
| 64 | 1058968.61 | 4331834.02 |
| 65 | 1058989.24 | 4331800.7  |
| 66 | 1058972.89 | 4331829.39 |
| 67 | 1058971.51 | 4331831.33 |
| 68 | 1058970.39 | 4331832.58 |
| 69 | 1058969.03 | 4331833.78 |
| 70 | 1059132.77 | 4331824.29 |
| 71 | 1059120    | 4331819.58 |
| 72 | 1059121.64 | 4331815.14 |
| 73 | 1059127.84 | 4331818.85 |
| 74 | 1059132.63 | 4331823.77 |
| 75 | 1058948.65 | 4331836.35 |
| 76 | 1058955.63 | 4331841.54 |
| 77 | 1058846.05 | 4331904.03 |
| 78 | 1058828.28 | 4331912.16 |
| 79 | 1058809.9  | 4331910.27 |
| 80 | 1058816.86 | 4331898.86 |
| 81 | 1058826.31 | 4331899.89 |
| 82 | 1058828.56 | 4331898.88 |
| 83 | 1058833.86 | 4331902.05 |
| 84 | 1058890.83 | 4331870.99 |
| 85 | 1058900.83 | 4331866.51 |
| 86 | 1058944.44 | 4331843.15 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 87  | 1059134.24 | 4331859.61 |
| 88  | 1059129.74 | 4331860.89 |
| 89  | 1059124.27 | 4331837.8  |
| 90  | 1059134.65 | 4331844.2  |
| 91  | 1058956.54 | 4331842.22 |
| 92  | 1058958.28 | 4331843.53 |
| 93  | 1058952.97 | 4331852.17 |
| 94  | 1058918.24 | 4331870.93 |
| 95  | 1058856.59 | 4331899.19 |
| 96  | 1058961.31 | 4331845.8  |
| 97  | 1058964.77 | 4331848.4  |
| 98  | 1058955.98 | 4331854.4  |
| 99  | 1058951.44 | 4331857.5  |
| 100 | 1058948.47 | 4331859.53 |
| 101 | 1058938.29 | 4331866.47 |
| 102 | 1058923.5  | 4331874.89 |
| 103 | 1058870.75 | 4331904.86 |
| 104 | 1058828.46 | 4331924.79 |
| 105 | 1058814.96 | 4331926.82 |
| 106 | 1058807.63 | 4331926.15 |
| 107 | 1058807.92 | 4331926.01 |
| 108 | 1058809.28 | 4331925.75 |
| 109 | 1058812.27 | 4331924.44 |
| 110 | 1058827.38 | 4331915.83 |
| 111 | 1058829.43 | 4331916.03 |
| 112 | 1058905.21 | 4331882.01 |
| 113 | 1059134.16 | 4331861.78 |
| 114 | 1059134    | 4331867.44 |
| 115 | 1059131.47 | 4331868.16 |
| 116 | 1059130.22 | 4331862.9  |
| 117 | 1059126.29 | 4331864.01 |
| 118 | 1059127.54 | 4331869.28 |
| 119 | 1059116.07 | 4331872.54 |
| 120 | 1059114.8  | 4331867.26 |
| 121 | 1059143.45 | 4331866.86 |
| 122 | 1059145.25 | 4331874.31 |
| 123 | 1059155.21 | 4331877.32 |
| 124 | 1059155.34 | 4331889.84 |
| 125 | 1059141.48 | 4331885.71 |
| 126 | 1059141.85 | 4331873.27 |
| 127 | 1059142.01 | 4331867.27 |
| 128 | 1059133.94 | 4331869.57 |
| 129 | 1059133.71 | 4331877.63 |
| 130 | 1059131.94 | 4331870.15 |
| 131 | 1059128    | 4331871.27 |
| 132 | 1059131.7  | 4331886.95 |
| 133 | 1059133.43 | 4331887.48 |
| 134 | 1059133.08 | 4331900.1  |
| 135 | 1059121.82 | 4331896.66 |
| 136 | 1059116.54 | 4331874.54 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 137 | 1059167.23 | 4331893.41 |
| 138 | 1059157.35 | 4331890.46 |
| 139 | 1059157.25 | 4331877.98 |
| 140 | 1059168.35 | 4331881.07 |
| 141 | 1058789.13 | 4331908.14 |
| 142 | 1058779.56 | 4331907.15 |
| 143 | 1058748.71 | 4331902.37 |
| 144 | 1058718.52 | 4331894.34 |
| 145 | 1058684.51 | 4331883.54 |
| 146 | 1058686    | 4331879.06 |
| 147 | 1058753.48 | 4331900.43 |
| 148 | 1058766.62 | 4331893.39 |
| 149 | 1058795.21 | 4331896.92 |
| 150 | 1059192.47 | 4331888.42 |
| 151 | 1059192.52 | 4331889.56 |
| 152 | 1059192.57 | 4331890.93 |
| 153 | 1059192.5  | 4331892.29 |
| 154 | 1059192.54 | 4331893.67 |
| 155 | 1059192.48 | 4331900.96 |
| 156 | 1059169.19 | 4331894    |
| 157 | 1059170.39 | 4331881.8  |
| 158 | 1059141.37 | 4331889.85 |
| 159 | 1059155.38 | 4331894.02 |
| 160 | 1059155.37 | 4331895.98 |
| 161 | 1059154.77 | 4331906.36 |
| 162 | 1059141.01 | 4331902.37 |
| 163 | 1058712.43 | 4331900.87 |
| 164 | 1058715.09 | 4331902.34 |
| 165 | 1058728.43 | 4331909.71 |
| 166 | 1058710.48 | 4331902.44 |
| 167 | 1058709.91 | 4331902.31 |
| 168 | 1058691.81 | 4331898.41 |
| 169 | 1058680.96 | 4331893.25 |
| 170 | 1058685.18 | 4331893.46 |
| 171 | 1058707.97 | 4331898.43 |
| 172 | 1059157.39 | 4331894.63 |
| 173 | 1059166.86 | 4331897.46 |
| 174 | 1059166.87 | 4331897.5  |
| 175 | 1059165.74 | 4331909.64 |
| 176 | 1059156.83 | 4331906.97 |
| 177 | 1059157.11 | 4331900.48 |
| 178 | 1059157.4  | 4331895.74 |
| 179 | 1059622.11 | 4331908.68 |
| 180 | 1059619.37 | 4331905.3  |
| 181 | 1059617.15 | 4331902.51 |
| 182 | 1059615.7  | 4331900.85 |
| 183 | 1059615.68 | 4331900.69 |
| 184 | 1059614.69 | 4331899.44 |
| 185 | 1059614.28 | 4331895.16 |
| 186 | 1059622.14 | 4331894.75 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 187 | 1059622.37 | 4331896.33 |
| 188 | 1059621.52 | 4331897.08 |
| 189 | 1059622.68 | 4331898.48 |
| 190 | 1059623.9  | 4331906.94 |
| 191 | 1059222.59 | 4331909.95 |
| 192 | 1059213.12 | 4331907.12 |
| 193 | 1059215.01 | 4331895.14 |
| 194 | 1059223.71 | 4331897.74 |
| 195 | 1059595.03 | 4331898.17 |
| 196 | 1059594.9  | 4331896.87 |
| 197 | 1059596.52 | 4331896.69 |
| 198 | 1059596.71 | 4331897.97 |
| 199 | 1058803.22 | 4331909.58 |
| 200 | 1058794.56 | 4331908.7  |
| 201 | 1058801    | 4331896.77 |
| 202 | 1058810.37 | 4331897.92 |
| 203 | 1059168.82 | 4331898.05 |
| 204 | 1059192.45 | 4331905.11 |
| 205 | 1059192.35 | 4331917.65 |
| 206 | 1059167.73 | 4331910.26 |
| 207 | 1059234.48 | 4331913.51 |
| 208 | 1059223.56 | 4331910.24 |
| 209 | 1059223.56 | 4331910.22 |
| 210 | 1059223.57 | 4331910.2  |
| 211 | 1059223.57 | 4331910.16 |
| 212 | 1059224.65 | 4331898.11 |
| 213 | 1059236.29 | 4331901.54 |
| 214 | 1058547.17 | 4331909.23 |
| 215 | 1058526.02 | 4331947.95 |
| 216 | 1058515.75 | 4331941.26 |
| 217 | 1058539.34 | 4331898.28 |
| 218 | 1058546.79 | 4331908.7  |
| 219 | 1059600.12 | 4331920.48 |
| 220 | 1059581.93 | 4331923.61 |
| 221 | 1059581.56 | 4331928.38 |
| 222 | 1059567.24 | 4331931.76 |
| 223 | 1059564.5  | 4331920.34 |
| 224 | 1059580.19 | 4331917.02 |
| 225 | 1059580.24 | 4331917.28 |
| 226 | 1059586.12 | 4331916.36 |
| 227 | 1059586.16 | 4331915.24 |
| 228 | 1059596.66 | 4331913.42 |
| 229 | 1059595.24 | 4331900.13 |
| 230 | 1059597    | 4331899.93 |
| 231 | 1058780.91 | 4331923.39 |
| 232 | 1058764.91 | 4331920.98 |
| 233 | 1058734.03 | 4331905.08 |
| 234 | 1058724.36 | 4331900.08 |
| 235 | 1058782.78 | 4331919.92 |
| 236 | 1059244.73 | 4331904.03 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 237 | 1059241.92 | 4331915.72 |
| 238 | 1059235.41 | 4331913.78 |
| 239 | 1059237.23 | 4331901.81 |
| 240 | 1058737.63 | 4331903.57 |
| 241 | 1058748.61 | 4331906.53 |
| 242 | 1058779.14 | 4331911.14 |
| 243 | 1058787.09 | 4331911.91 |
| 244 | 1058783.24 | 4331919.04 |
| 245 | 1058748.17 | 4331907.12 |
| 246 | 1058677.32 | 4331905.47 |
| 247 | 1058678.39 | 4331905.65 |
| 248 | 1058688    | 4331907.1  |
| 249 | 1058674.24 | 4331949.26 |
| 250 | 1058635.79 | 4331957.6  |
| 251 | 1058628.98 | 4331948.82 |
| 252 | 1058665.81 | 4331941.12 |
| 253 | 1059254.58 | 4331907.04 |
| 254 | 1059254.08 | 4331910.36 |
| 255 | 1059250.21 | 4331918.21 |
| 256 | 1059247.69 | 4331917.45 |
| 257 | 1059248.4  | 4331914.49 |
| 258 | 1059250.56 | 4331905.66 |
| 259 | 1059212.49 | 4331911.09 |
| 260 | 1059222.28 | 4331914.01 |
| 261 | 1059222.16 | 4331915.63 |
| 262 | 1059222.37 | 4331926.57 |
| 263 | 1059212.92 | 4331923.8  |
| 264 | 1059212.26 | 4331912.54 |
| 265 | 1058792.53 | 4331912.44 |
| 266 | 1058800.95 | 4331913.26 |
| 267 | 1058797.53 | 4331918.85 |
| 268 | 1058795.2  | 4331922.68 |
| 269 | 1058795.2  | 4331922.73 |
| 270 | 1058795.02 | 4331923.03 |
| 271 | 1058788.08 | 4331920.67 |
| 272 | 1058792.39 | 4331912.71 |
| 273 | 1058549.7  | 4331912.81 |
| 274 | 1058553.53 | 4331918.22 |
| 275 | 1058551.64 | 4331920.09 |
| 276 | 1058550.15 | 4331922.19 |
| 277 | 1058532.47 | 4331952.11 |
| 278 | 1058529.29 | 4331950.07 |
| 279 | 1058807.68 | 4331913.91 |
| 280 | 1058825.63 | 4331915.66 |
| 281 | 1058811.32 | 4331923.75 |
| 282 | 1058806    | 4331925.43 |
| 283 | 1058800.96 | 4331924.91 |
| 284 | 1058803.46 | 4331920.83 |
| 285 | 1059278.53 | 4331914.1  |
| 286 | 1059280.47 | 4331914.7  |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 287 | 1059281.4  | 4331927.53 |
| 288 | 1059274.12 | 4331925.34 |
| 289 | 1059223.25 | 4331914.31 |
| 290 | 1059233.94 | 4331917.5  |
| 291 | 1059233    | 4331925.22 |
| 292 | 1059232.6  | 4331929.63 |
| 293 | 1059223.38 | 4331926.91 |
| 294 | 1059223.14 | 4331915.68 |
| 295 | 1059624.9  | 4331914.31 |
| 296 | 1059625.05 | 4331915.6  |
| 297 | 1059624.76 | 4331914.45 |
| 298 | 1059293.86 | 4331931.25 |
| 299 | 1059283.47 | 4331928.14 |
| 300 | 1059282.54 | 4331915.31 |
| 301 | 1059291.95 | 4331918.13 |
| 302 | 1059234.88 | 4331917.78 |
| 303 | 1059240.98 | 4331919.6  |
| 304 | 1059238.17 | 4331931.27 |
| 305 | 1059233.55 | 4331929.91 |
| 306 | 1059233.97 | 4331925.32 |
| 307 | 1058539.46 | 4331956.67 |
| 308 | 1058539.33 | 4331956.58 |
| 309 | 1058533.31 | 4331952.68 |
| 310 | 1058550.98 | 4331922.74 |
| 311 | 1058552.69 | 4331920.42 |
| 312 | 1058554.16 | 4331918.95 |
| 313 | 1058558    | 4331923.02 |
| 314 | 1059618.05 | 4331920.97 |
| 315 | 1059617.23 | 4331927.47 |
| 316 | 1059616.78 | 4331922.21 |
| 317 | 1059619.02 | 4331921.14 |
| 318 | 1059623.79 | 4331926.1  |
| 319 | 1059616.65 | 4331933.01 |
| 320 | 1059616.19 | 4331929.49 |
| 321 | 1059618.11 | 4331928.69 |
| 322 | 1059246.75 | 4331921.32 |
| 323 | 1059248.31 | 4331921.79 |
| 324 | 1059245.39 | 4331926.91 |
| 325 | 1059317.27 | 4331925.69 |
| 326 | 1059317.26 | 4331945.04 |
| 327 | 1059315.52 | 4331937.72 |
| 328 | 1059307.84 | 4331935.42 |
| 329 | 1059305.75 | 4331922.25 |
| 330 | 1059551.14 | 4331923.13 |
| 331 | 1059554.61 | 4331934.76 |
| 332 | 1059545.75 | 4331936.86 |
| 333 | 1059548.36 | 4331923.74 |
| 334 | 1059537.12 | 4331938.9  |
| 335 | 1059522.59 | 4331942.35 |
| 336 | 1059521.1  | 4331947.32 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 337 | 1059507.42 | 4331951.61 |
| 338 | 1059507.5  | 4331950.58 |
| 339 | 1059515.37 | 4331948.06 |
| 340 | 1059526.76 | 4331930.19 |
| 341 | 1059530.32 | 4331931.7  |
| 342 | 1059532.08 | 4331927.6  |
| 343 | 1059535.71 | 4331926.73 |
| 344 | 1059540.14 | 4331925.76 |
| 345 | 1059539.4  | 4331928.98 |
| 346 | 1059330.51 | 4331949.13 |
| 347 | 1059319.3  | 4331951.56 |
| 348 | 1059319.29 | 4331926.29 |
| 349 | 1059325.54 | 4331928.16 |
| 350 | 1059529.66 | 4331928.16 |
| 351 | 1059529.27 | 4331929.09 |
| 352 | 1059528.02 | 4331928.55 |
| 353 | 1059272.66 | 4331929.05 |
| 354 | 1059281.7  | 4331931.76 |
| 355 | 1059281.71 | 4331931.76 |
| 356 | 1059282.64 | 4331944.58 |
| 357 | 1059273.07 | 4331941.72 |
| 358 | 1059272.24 | 4331930.12 |
| 359 | 1059509.44 | 4331944.55 |
| 360 | 1059513.33 | 4331931.62 |
| 361 | 1059519.4  | 4331930.3  |
| 362 | 1059519.43 | 4331930.31 |
| 363 | 1059519.52 | 4331930.35 |
| 364 | 1059510.63 | 4331944.28 |
| 365 | 1059283.77 | 4331932.37 |
| 366 | 1059294.49 | 4331935.58 |
| 367 | 1059296.39 | 4331948.67 |
| 368 | 1059284.7  | 4331945.19 |
| 369 | 1059270.54 | 4331934.45 |
| 370 | 1059271.02 | 4331941.12 |
| 371 | 1059268.25 | 4331940.29 |
| 372 | 1059545.29 | 4331941.02 |
| 373 | 1059555.74 | 4331938.56 |
| 374 | 1059555.93 | 4331939.22 |
| 375 | 1059545.38 | 4331942.27 |
| 376 | 1059308.54 | 4331939.77 |
| 377 | 1059312.08 | 4331940.83 |
| 378 | 1059314.86 | 4331952.52 |
| 379 | 1059310.7  | 4331953.41 |
| 380 | 1058576.74 | 4332006.12 |
| 381 | 1058570.47 | 4332007.68 |
| 382 | 1058545.34 | 4331991.45 |
| 383 | 1058549.99 | 4331982.57 |
| 384 | 1058571.07 | 4331996.11 |
| 385 | 1058597.07 | 4331955.69 |
| 386 | 1058609.85 | 4331953.09 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 387 | 1058616.31 | 4331961.73 |
| 388 | 1058603.22 | 4331964.57 |
| 389 | 1059333.05 | 4331959.82 |
| 390 | 1059336.43 | 4331974.04 |
| 391 | 1059324.56 | 4331975.9  |
| 392 | 1059321.36 | 4331962.36 |
| 393 | 1059518.73 | 4331969.18 |
| 394 | 1059519.54 | 4331966.48 |
| 395 | 1059531.59 | 4331960.68 |
| 396 | 1059534.12 | 4331959.97 |
| 397 | 1059533.21 | 4331963.12 |
| 398 | 1059317.26 | 4331963.24 |
| 399 | 1059317.25 | 4331977.07 |
| 400 | 1059313.97 | 4331977.62 |
| 401 | 1059311.82 | 4331964.45 |
| 402 | 1059531.44 | 4331969.24 |
| 403 | 1059494.92 | 4331984.74 |
| 404 | 1059493.68 | 4331980.74 |
| 405 | 1059532.84 | 4331964.35 |
| 406 | 1059493.38 | 4331979.79 |
| 407 | 1059493.19 | 4331979.15 |
| 408 | 1059508.6  | 4331971.75 |
| 409 | 1059517.85 | 4331969.55 |
| 410 | 1059446.83 | 4331969.97 |
| 411 | 1059429.6  | 4331975.38 |
| 412 | 1059429.05 | 4331974.12 |
| 413 | 1059319.31 | 4331971.3  |
| 414 | 1059320.55 | 4331976.54 |
| 415 | 1059319.31 | 4331976.73 |
| 416 | 1059521.64 | 4331981.03 |
| 417 | 1059520.31 | 4331976.77 |
| 418 | 1059515.76 | 4331978.12 |
| 419 | 1059530.84 | 4331971.68 |
| 420 | 1059528.69 | 4331979.36 |
| 421 | 1058508.94 | 4331979.25 |
| 422 | 1058508.48 | 4331979.93 |
| 423 | 1058491.8  | 4332001.41 |
| 424 | 1058485.05 | 4332042.14 |
| 425 | 1058475.3  | 4332066.43 |
| 426 | 1058471.71 | 4332062.09 |
| 427 | 1058474.58 | 4332044.53 |
| 428 | 1058472.69 | 4332044.2  |
| 429 | 1058472.51 | 4332044.17 |
| 430 | 1058473.44 | 4332038.25 |
| 431 | 1058475.56 | 4332038.61 |
| 432 | 1058482.18 | 4331998.68 |
| 433 | 1058498.23 | 4331979.04 |
| 434 | 1058501.49 | 4331974.44 |
| 435 | 1059427.04 | 4331974.56 |
| 436 | 1059427.64 | 4331975.97 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 437 | 1059424.97 | 4331976.65 |
| 438 | 1059424.4  | 4331975.2  |
| 439 | 1059422.45 | 4331975.75 |
| 440 | 1059423.04 | 4331977.19 |
| 441 | 1059415.28 | 4331979.18 |
| 442 | 1059414.71 | 4331977.62 |
| 443 | 1059358.71 | 4331994.04 |
| 444 | 1059330.61 | 4332001.39 |
| 445 | 1059325.95 | 4331981.75 |
| 446 | 1059337.83 | 4331979.89 |
| 447 | 1059341.42 | 4331995.05 |
| 448 | 1059360.24 | 4331990.57 |
| 449 | 1059404.55 | 4331980.03 |
| 450 | 1059402.82 | 4331982.45 |
| 451 | 1059391.87 | 4331985.34 |
| 452 | 1059392.07 | 4331983.02 |
| 453 | 1059491.33 | 4331980.03 |
| 454 | 1059491.49 | 4331980.56 |
| 455 | 1059486.76 | 4331982.5  |
| 456 | 1059486.7  | 4331982.28 |
| 457 | 1059473.14 | 4331980.17 |
| 458 | 1059472.63 | 4331988.46 |
| 459 | 1059472.19 | 4331988.65 |
| 460 | 1059470.36 | 4331993.11 |
| 461 | 1059465.1  | 4331994.32 |
| 462 | 1059459.22 | 4331995.59 |
| 463 | 1059454.85 | 4331984.52 |
| 464 | 1058514.35 | 4331982.76 |
| 465 | 1058508.97 | 4331991.86 |
| 466 | 1058503.31 | 4332001.82 |
| 467 | 1058498.04 | 4332012.03 |
| 468 | 1058493.21 | 4332022.4  |
| 469 | 1058491.71 | 4332025.94 |
| 470 | 1058495.65 | 4332002.6  |
| 471 | 1058511.72 | 4331982.26 |
| 472 | 1058512.29 | 4331981.42 |
| 473 | 1059487.04 | 4331983.47 |
| 474 | 1059491.79 | 4331981.56 |
| 475 | 1059493.59 | 4331987.49 |
| 476 | 1059488.55 | 4331988.75 |
| 477 | 1059507.19 | 4331981.75 |
| 478 | 1059508.06 | 4331984.17 |
| 479 | 1059493.85 | 4331987.43 |
| 480 | 1059321.95 | 4331982.38 |
| 481 | 1059326.68 | 4332002.41 |
| 482 | 1059320.49 | 4332004.02 |
| 483 | 1059319.32 | 4331993.79 |
| 484 | 1059319.32 | 4331982.79 |
| 485 | 1059317.26 | 4331983.1  |
| 486 | 1059317.26 | 4331993.85 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 487 | 1059318.44 | 4332004.51 |
| 488 | 1059315.08 | 4332005.44 |
| 489 | 1059310.04 | 4331984.23 |
| 490 | 1058515.2  | 4331983.3  |
| 491 | 1058522.1  | 4331987.77 |
| 492 | 1058506.96 | 4332007.74 |
| 493 | 1058500.11 | 4332048.9  |
| 494 | 1058499    | 4332048.71 |
| 495 | 1058485.37 | 4332078.6  |
| 496 | 1058483.26 | 4332076.07 |
| 497 | 1058490.99 | 4332030.27 |
| 498 | 1058494.11 | 4332022.83 |
| 499 | 1058498.94 | 4332012.5  |
| 500 | 1058504.18 | 4332002.32 |
| 501 | 1058509.84 | 4331992.34 |
| 502 | 1059368.68 | 4331991.41 |
| 503 | 1059370.25 | 4331988.18 |
| 504 | 1059388.99 | 4331983.71 |
| 505 | 1059389.39 | 4331985.98 |
| 506 | 1059485.16 | 4331984.28 |
| 507 | 1059486.56 | 4331989.26 |
| 508 | 1059482.48 | 4331990.27 |
| 509 | 1059481.5  | 4331987.12 |
| 510 | 1059481.6  | 4331985.79 |
| 511 | 1059452.88 | 4331984.98 |
| 512 | 1059456.62 | 4331994.47 |
| 513 | 1059444.16 | 4331999.38 |
| 514 | 1059440.49 | 4332000.2  |
| 515 | 1059435.76 | 4331989.31 |
| 516 | 1059437.13 | 4331988.71 |
| 517 | 1059367.72 | 4331988.79 |
| 518 | 1059366.58 | 4331991.1  |
| 519 | 1059366.57 | 4331989.07 |
| 520 | 1059437.67 | 4331998.7  |
| 521 | 1059434.16 | 4332000.11 |
| 522 | 1059430.75 | 4331991.37 |
| 523 | 1059433.91 | 4331990.03 |
| 524 | 1059471.56 | 4331992.83 |
| 525 | 1059471.57 | 4331992.81 |
| 526 | 1059472.51 | 4331990.51 |
| 527 | 1059472.38 | 4331992.64 |
| 528 | 1059428.9  | 4331992.2  |
| 529 | 1059432.27 | 4332000.84 |
| 530 | 1059424.81 | 4332003.79 |
| 531 | 1059421.52 | 4331995.32 |
| 532 | 1059419.67 | 4331996.09 |
| 533 | 1059422.86 | 4332004.25 |
| 534 | 1059415.28 | 4332006.03 |
| 535 | 1059414.2  | 4331998.42 |
| 536 | 1059409.39 | 4332007.42 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 537 | 1059390.95 | 4332011.74 |
| 538 | 1059391.07 | 4332008.83 |
| 539 | 1059408.47 | 4332000.96 |
| 540 | 1059355.65 | 4332001.08 |
| 541 | 1059354.55 | 4332003.66 |
| 542 | 1059348.87 | 4332005.61 |
| 543 | 1059332.52 | 4332009.5  |
| 544 | 1059332    | 4332007.25 |
| 545 | 1059328.07 | 4332008.27 |
| 546 | 1059328.94 | 4332011.94 |
| 547 | 1059321.55 | 4332013.81 |
| 548 | 1059321.13 | 4332010.08 |
| 549 | 1059319.16 | 4332010.6  |
| 550 | 1059319.57 | 4332014.32 |
| 551 | 1059316.9  | 4332015    |
| 552 | 1059316.46 | 4332011.33 |
| 553 | 1059388.85 | 4332011.17 |
| 554 | 1059388.82 | 4332012.24 |
| 555 | 1059387.89 | 4332012.46 |
| 556 | 1059338.81 | 4332021.3  |
| 557 | 1059328.13 | 4332027.08 |
| 558 | 1059323.29 | 4332028.23 |
| 559 | 1059322.49 | 4332021.71 |
| 560 | 1059337.22 | 4332017.84 |
| 561 | 1059350.27 | 4332013.49 |
| 562 | 1059349.38 | 4332015.53 |
| 563 | 1059321.06 | 4332028.49 |
| 564 | 1059318.5  | 4332028.32 |
| 565 | 1059317.85 | 4332022.92 |
| 566 | 1059320.4  | 4332022.26 |
| 567 | 1058484.27 | 4332046.85 |
| 568 | 1058480.06 | 4332072.2  |
| 569 | 1058476.05 | 4332067.35 |
| 570 | 1058453.22 | 4332121.6  |
| 571 | 1058451.33 | 4332123.91 |
| 572 | 1058432.56 | 4332149.38 |
| 573 | 1058416.58 | 4332176.6  |
| 574 | 1058396.12 | 4332216.05 |
| 575 | 1058368.11 | 4332224.94 |
| 576 | 1058366.12 | 4332217.87 |
| 577 | 1058371.92 | 4332216.2  |
| 578 | 1058383.23 | 4332212.9  |
| 579 | 1058386.53 | 4332206.72 |
| 580 | 1058387.76 | 4332206.12 |
| 581 | 1058413.69 | 4332157.01 |
| 582 | 1058432.21 | 4332128.94 |
| 583 | 1058465.28 | 4332088.03 |
| 584 | 1058466.48 | 4332080.35 |
| 585 | 1058469.25 | 4332076.93 |
| 586 | 1058470.33 | 4332070.34 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 587 | 1058472.68 | 4332073.05 |
| 588 | 1058470.81 | 4332077.72 |
| 589 | 1058470.37 | 4332078.8  |
| 590 | 1058469.34 | 4332081.38 |
| 591 | 1058463.18 | 4332096.72 |
| 592 | 1058478.76 | 4332080.08 |
| 593 | 1058476.6  | 4332093.16 |
| 594 | 1058455.32 | 4332119.04 |
| 595 | 1058473.41 | 4332073.91 |
| 596 | 1058481.95 | 4332083.94 |
| 597 | 1058482.58 | 4332084.71 |
| 598 | 1058481.33 | 4332087.5  |
| 599 | 1058477.27 | 4332098.64 |
| 600 | 1058475.32 | 4332104.47 |
| 601 | 1058469.18 | 4332122.72 |
| 602 | 1058466.8  | 4332131.64 |
| 603 | 1058445.95 | 4332158.15 |
| 604 | 1058424.48 | 4332196.28 |
| 605 | 1058449.91 | 4332132.58 |
| 606 | 1058454.46 | 4332126.39 |
| 607 | 1058400.05 | 4332217.19 |
| 608 | 1058420.12 | 4332178.46 |
| 609 | 1058435.94 | 4332151.54 |
| 610 | 1058447.53 | 4332135.79 |
| 611 | 1058419.81 | 4332205    |
| 612 | 1058418.32 | 4332207.75 |
| 613 | 1058416.33 | 4332210.15 |
| 614 | 1058413.87 | 4332211.98 |
| 615 | 1058411.04 | 4332213.35 |
| 616 | 1058397.14 | 4332226.03 |
| 617 | 1058366.35 | 4332235.19 |
| 618 | 1058319.27 | 4332249.19 |
| 619 | 1058318.51 | 4332246.66 |
| 620 | 1058376.5  | 4332226.47 |
| 621 | 1058398.93 | 4332219.34 |
| 622 | 1058399.37 | 4332218.49 |
| 623 | 1058411.44 | 4332214.28 |
| 624 | 1058414.39 | 4332212.86 |
| 625 | 1058415.68 | 4332211.89 |
| 626 | 1058416.55 | 4332211.56 |
| 627 | 1058412.96 | 4332218.47 |
| 628 | 1058411.1  | 4332221.87 |
| 629 | 1058402.78 | 4332224.35 |
| 630 | 1058025.2  | 4332365.33 |
| 631 | 1058023.19 | 4332362.41 |
| 632 | 1058008.78 | 4332372.36 |
| 633 | 1058010.2  | 4332374.4  |
| 634 | 1057983.51 | 4332392.29 |
| 635 | 1057971.08 | 4332386.21 |
| 636 | 1058012.06 | 4332360.34 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 637 | 1058015.42 | 4332359.31 |
| 638 | 1058083.16 | 4332315.04 |
| 639 | 1058112.24 | 4332299.65 |
| 640 | 1058119.56 | 4332296.69 |
| 641 | 1058155.82 | 4332279.86 |
| 642 | 1058168.49 | 4332275.1  |
| 643 | 1058252.12 | 4332246.46 |
| 644 | 1058305.91 | 4332231.94 |
| 645 | 1058306.86 | 4332235.5  |
| 646 | 1058265.66 | 4332248.2  |
| 647 | 1058169.62 | 4332281.1  |
| 648 | 1058168.15 | 4332281.6  |
| 649 | 1058150.68 | 4332288.26 |
| 650 | 1058132.81 | 4332296.4  |
| 651 | 1058115.43 | 4332305.73 |
| 652 | 1058098.63 | 4332316.2  |
| 653 | 1058026.27 | 4332364.62 |
| 654 | 1058342.18 | 4332237.36 |
| 655 | 1058318.22 | 4332245.7  |
| 656 | 1058318.02 | 4332245.02 |
| 657 | 1058309.26 | 4332243.61 |
| 658 | 1058239.96 | 4332265.6  |
| 659 | 1058239.98 | 4332265.59 |
| 660 | 1058238.76 | 4332265.9  |
| 661 | 1058268.09 | 4332255.87 |
| 662 | 1058309.21 | 4332243.44 |
| 663 | 1058171.41 | 4332293.19 |
| 664 | 1058191.27 | 4332285.25 |
| 665 | 1058310.4  | 4332247.44 |
| 666 | 1058310.66 | 4332248.34 |
| 667 | 1058272.07 | 4332261.77 |
| 668 | 1058243.4  | 4332271.76 |
| 669 | 1058243.37 | 4332271.78 |
| 670 | 1058243.35 | 4332271.79 |
| 671 | 1058208.31 | 4332282.21 |
| 672 | 1058275.1  | 4332262.34 |
| 673 | 1058264.38 | 4332265.51 |
| 674 | 1058310.95 | 4332249.3  |
| 675 | 1058311.59 | 4332251.48 |
| 676 | 1058145.06 | 4332306.09 |
| 677 | 1058145.05 | 4332306.07 |
| 678 | 1058141.78 | 4332307.18 |
| 679 | 1058140.33 | 4332308.03 |
| 680 | 1058031.65 | 4332374.67 |
| 681 | 1058029.81 | 4332371.98 |
| 682 | 1058047.37 | 4332360.21 |
| 683 | 1058119.29 | 4332314.02 |
| 684 | 1058157.13 | 4332298.89 |
| 685 | 1058150.81 | 4332302.67 |
| 686 | 1058104.32 | 4332331.88 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 687 | 1058033.59 | 4332376.85 |
| 688 | 1058032.23 | 4332375.48 |
| 689 | 1058130.77 | 4332315.01 |
| 690 | 1058001.21 | 4332385.24 |
| 691 | 1058004.82 | 4332391.12 |
| 692 | 1058001.11 | 4332393.4  |
| 693 | 1057997.75 | 4332394.93 |
| 694 | 1057994.18 | 4332395.54 |
| 695 | 1057990.57 | 4332395.23 |
| 696 | 1057987.73 | 4332394.27 |
| 697 | 1057982.5  | 4332392.95 |
| 698 | 1057978.15 | 4332395.87 |
| 699 | 1057962.71 | 4332391.58 |
| 700 | 1057965.57 | 4332389.69 |
| 701 | 1057970.05 | 4332386.86 |
| 702 | 1057994.17 | 4332401.91 |
| 703 | 1057985.08 | 4332397.8  |
| 704 | 1057983.21 | 4332397.28 |
| 705 | 1057986.66 | 4332394.98 |
| 706 | 1057990.28 | 4332396.21 |
| 707 | 1057994.19 | 4332396.55 |
| 708 | 1057997.99 | 4332395.89 |
| 709 | 1058001.61 | 4332394.27 |
| 710 | 1058005.34 | 4332391.98 |
| 711 | 1058006.59 | 4332394.02 |
| 712 | 1057960.5  | 4332393.06 |
| 713 | 1057975.92 | 4332397.38 |
| 714 | 1057966.11 | 4332403.93 |
| 715 | 1057958.81 | 4332408.83 |
| 716 | 1057944.63 | 4332403.62 |
| 717 | 1057963.42 | 4332410.54 |
| 718 | 1057964.91 | 4332409.54 |
| 719 | 1057980.96 | 4332398.8  |
| 720 | 1057984.49 | 4332399.78 |
| 721 | 1057992.15 | 4332403.24 |
| 722 | 1057979.01 | 4332411.61 |
| 723 | 1057971.11 | 4332416.63 |
| 724 | 1057972.29 | 4332413.81 |
| 1   | 1056262.77 | 4332601.97 |
| 2   | 1056256.79 | 4332598.63 |
| 3   | 1056269.49 | 4332583.77 |
| 4   | 1056272.01 | 4332571.16 |
| 5   | 1056273.19 | 4332569.55 |
| 6   | 1056279.97 | 4332574.89 |
| 7   | 1056277.37 | 4332578.98 |
| 8   | 1055277.08 | 4332603.52 |
| 9   | 1055260.44 | 4332616.11 |
| 10  | 1055257.95 | 4332634.03 |
| 11  | 1055257.19 | 4332633.94 |
| 12  | 1055239.11 | 4332739.73 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 13 | 1055228.67 | 4332738.08 |
| 14 | 1055228.62 | 4332738.07 |
| 15 | 1055228.56 | 4332738.06 |
| 16 | 1055248.81 | 4332609.69 |
| 17 | 1055271.89 | 4332592.17 |
| 18 | 1055276.24 | 4332593.07 |
| 19 | 1055278.36 | 4332593.63 |
| 20 | 1056216.63 | 4332659.41 |
| 21 | 1056216.29 | 4332659.2  |
| 22 | 1056218.34 | 4332650.91 |
| 23 | 1056222.76 | 4332619.44 |
| 24 | 1056229.33 | 4332609.66 |
| 25 | 1056237.04 | 4332598.25 |
| 26 | 1056239.26 | 4332599.35 |
| 27 | 1056231.59 | 4332613.42 |
| 28 | 1056226.42 | 4332624.44 |
| 29 | 1056222.48 | 4332635.98 |
| 30 | 1056219.35 | 4332647.64 |
| 31 | 1056062.69 | 4332802.47 |
| 32 | 1055333.48 | 4332603.32 |
| 33 | 1055334.52 | 4332599.6  |
| 34 | 1055340.91 | 4332600.48 |
| 35 | 1055351.01 | 4332602.97 |
| 36 | 1055643.42 | 4332682.89 |
| 37 | 1055643.54 | 4332682.92 |
| 38 | 1055678.88 | 4332692.58 |
| 39 | 1055689.24 | 4332695.41 |
| 40 | 1055689.3  | 4332695.43 |
| 41 | 1055783.65 | 4332721.21 |
| 42 | 1055783.75 | 4332721.24 |
| 43 | 1056065.65 | 4332798.29 |
| 44 | 1056238.68 | 4332670.46 |
| 45 | 1056237.29 | 4332669.81 |
| 46 | 1056249.84 | 4332606.59 |
| 47 | 1056251.75 | 4332604.38 |
| 48 | 1056258.73 | 4332608.33 |
| 49 | 1056251.08 | 4332620.38 |
| 50 | 1056250.66 | 4332624.37 |
| 51 | 1056247.45 | 4332628.06 |
| 52 | 1055276.37 | 4332609.04 |
| 53 | 1055273.86 | 4332628.27 |
| 54 | 1055265.85 | 4332626.94 |
| 55 | 1055264.68 | 4332634.86 |
| 56 | 1055261.94 | 4332634.53 |
| 57 | 1055264.17 | 4332618.3  |
| 58 | 1056238.87 | 4332620.71 |
| 59 | 1056239.36 | 4332615.65 |
| 60 | 1056240.09 | 4332614.52 |
| 61 | 1055293.23 | 4332621.95 |
| 62 | 1055288.9  | 4332621.34 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 63  | 1055289.06 | 4332620.14 |
| 64  | 1055293.39 | 4332620.72 |
| 65  | 1056234.87 | 4332620.36 |
| 66  | 1056233.34 | 4332636.58 |
| 67  | 1056230.05 | 4332653.57 |
| 68  | 1056227.32 | 4332664.98 |
| 69  | 1056222.19 | 4332662.5  |
| 70  | 1056224.9  | 4332649.18 |
| 71  | 1056228.08 | 4332637.74 |
| 72  | 1056233.07 | 4332624.3  |
| 73  | 1056234.87 | 4332620.35 |
| 74  | 1055312.77 | 4332624.73 |
| 75  | 1055308.29 | 4332624.09 |
| 76  | 1055308.35 | 4332623.56 |
| 77  | 1055312.85 | 4332624.14 |
| 78  | 1055322.57 | 4332626.12 |
| 79  | 1055318.63 | 4332625.57 |
| 80  | 1055318.74 | 4332624.83 |
| 81  | 1055322.68 | 4332625.32 |
| 82  | 1056225.88 | 4332670.97 |
| 83  | 1056224    | 4332678.78 |
| 84  | 1056219.18 | 4332675.9  |
| 85  | 1056220.77 | 4332668.49 |
| 86  | 1056236.1  | 4332675.91 |
| 87  | 1056237.49 | 4332676.58 |
| 88  | 1056235.81 | 4332685.07 |
| 89  | 1056238.55 | 4332685.85 |
| 90  | 1056238.48 | 4332686.18 |
| 91  | 1056237.73 | 4332685.89 |
| 92  | 1056235.77 | 4332685.13 |
| 93  | 1056234.36 | 4332684.57 |
| 94  | 1056210.62 | 4332682.3  |
| 95  | 1056216.44 | 4332685.81 |
| 96  | 1056210.2  | 4332684.04 |
| 97  | 1056216.45 | 4332685.82 |
| 98  | 1056221.57 | 4332688.93 |
| 99  | 1056197.13 | 4332791.09 |
| 100 | 1056190.33 | 4332816.49 |
| 101 | 1056187.92 | 4332815.83 |
| 102 | 1056189.99 | 4332806.64 |
| 103 | 1056202.09 | 4332752.41 |
| 104 | 1056197.29 | 4332751.16 |
| 105 | 1056194.1  | 4332749.61 |
| 106 | 1056195.56 | 4332743.65 |
| 107 | 1056199.41 | 4332745.51 |
| 108 | 1056203.39 | 4332746.56 |
| 109 | 1056209.94 | 4332717.17 |
| 110 | 1056202.83 | 4332714.08 |
| 111 | 1056205.73 | 4332702.25 |
| 112 | 1056212.61 | 4332705.23 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 113 | 1056233.8  | 4332695.14 |
| 114 | 1056230.28 | 4332712.88 |
| 115 | 1056231.99 | 4332713.62 |
| 116 | 1056229.1  | 4332725.42 |
| 117 | 1056227.91 | 4332724.9  |
| 118 | 1056222.57 | 4332751.63 |
| 119 | 1056222.66 | 4332751.66 |
| 120 | 1056214.16 | 4332786.32 |
| 121 | 1056219.97 | 4332757.13 |
| 122 | 1056212.21 | 4332755.08 |
| 123 | 1056199.98 | 4332816.65 |
| 124 | 1056206.3  | 4332818.37 |
| 125 | 1056205.73 | 4332820.7  |
| 126 | 1056194.25 | 4332817.56 |
| 127 | 1056200.01 | 4332796.06 |
| 128 | 1056223.64 | 4332697.48 |
| 129 | 1056221.35 | 4332709.01 |
| 130 | 1056228.87 | 4332712.27 |
| 131 | 1056232.38 | 4332694.59 |
| 132 | 1056221.13 | 4332751.23 |
| 133 | 1056213.37 | 4332749.19 |
| 134 | 1056218.96 | 4332721.04 |
| 135 | 1056226.48 | 4332724.29 |
| 136 | 1055232.25 | 4332780.74 |
| 137 | 1055227.56 | 4332779.96 |
| 138 | 1055224.56 | 4332798.03 |
| 139 | 1055219    | 4332797.29 |
| 140 | 1055226.39 | 4332751.83 |
| 141 | 1055226.41 | 4332751.83 |
| 142 | 1055226.42 | 4332751.84 |
| 143 | 1055226.43 | 4332751.84 |
| 144 | 1055226.44 | 4332751.84 |
| 145 | 1055236.83 | 4332753.36 |
| 146 | 1056166.89 | 4332830.95 |
| 147 | 1056074.58 | 4332805.73 |
| 148 | 1056077.58 | 4332801.55 |
| 149 | 1056150.18 | 4332821.39 |
| 150 | 1056168.45 | 4332826.45 |
| 151 | 1055214.61 | 4332824.3  |
| 152 | 1055214.95 | 4332822.2  |
| 153 | 1055221.92 | 4332813.74 |
| 154 | 1055226.65 | 4332814.52 |
| 155 | 1055224.81 | 4332825.53 |
| 156 | 1056181.04 | 4332846.39 |
| 157 | 1056186.16 | 4332847.75 |
| 158 | 1056187.75 | 4332841.82 |
| 159 | 1056199.2  | 4332845.21 |
| 160 | 1056199.16 | 4332845.47 |
| 161 | 1056194.5  | 4332844.2  |
| 162 | 1056192.65 | 4332853.63 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 163 | 1056173.82 | 4332848.89 |
| 164 | 1056155.11 | 4332844.85 |
| 165 | 1056136.49 | 4332842    |
| 166 | 1056101.91 | 4332837.81 |
| 167 | 1056061.32 | 4332826.43 |
| 168 | 1056059.23 | 4332825.88 |
| 169 | 1056063.46 | 4332818.38 |
| 170 | 1056131.07 | 4332835.27 |
| 171 | 1056131.08 | 4332835.27 |
| 172 | 1056180.76 | 4332847.69 |
| 173 | 1055223.6  | 4332853.76 |
| 174 | 1055217.17 | 4332836.18 |
| 175 | 1055228.36 | 4332837.53 |
| 176 | 1055231.54 | 4332846.02 |
| 177 | 1055231.54 | 4332846.03 |
| 178 | 1055232.71 | 4332849.18 |
| 179 | 1055229.53 | 4332850.38 |
| 180 | 1056183.86 | 4332840.77 |
| 181 | 1056183.29 | 4332842.9  |
| 182 | 1056181.91 | 4332842.53 |
| 183 | 1056182.39 | 4332840.41 |
| 184 | 1055235.81 | 4332885.49 |
| 185 | 1055230.73 | 4332872.03 |
| 186 | 1055239.78 | 4332868.3  |
| 187 | 1055240.64 | 4332870.28 |
| 188 | 1055244.27 | 4332879.97 |
| 189 | 1055291.88 | 4332916.82 |
| 190 | 1055274.09 | 4332913.85 |
| 191 | 1055263.46 | 4332885.52 |
| 192 | 1055264.46 | 4332884.86 |
| 193 | 1055265.15 | 4332884.51 |
| 194 | 1055275.33 | 4332911.79 |
| 195 | 1055291.99 | 4332914.42 |
| 196 | 1055238.93 | 4332893.75 |
| 197 | 1055237.8  | 4332890.76 |
| 198 | 1055246.26 | 4332885.31 |
| 199 | 1055247.42 | 4332888.39 |
| 200 | 1055290.74 | 4332942.66 |
| 201 | 1055254.45 | 4332936.87 |
| 202 | 1055240.77 | 4332899.82 |
| 203 | 1055249.61 | 4332894.24 |
| 204 | 1055262.44 | 4332928.03 |
| 205 | 1055291.2  | 4332932.67 |
| 206 | 1055290.74 | 4332942.61 |
| 1   | 1058252.12 | 4332246.46 |
| 2   | 1058166.97 | 4332275.65 |
| 3   | 1058155.82 | 4332279.86 |
| 4   | 1058125.48 | 4332184.92 |
| 5   | 1058222.52 | 4332153.93 |
| 1   | 1058716.35 | 4329247.52 |



|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 2  | 1058709.31 | 4329257.15 |
| 3  | 1058708.57 | 4329256.68 |
| 4  | 1058709.24 | 4329255.67 |
| 5  | 1058713.28 | 4329249.99 |
| 6  | 1058715.59 | 4329247.04 |
| 7  | 1058676.89 | 4329255.4  |
| 8  | 1058676.7  | 4329255.28 |
| 9  | 1058683.52 | 4329245.31 |
| 10 | 1058684.81 | 4329246.13 |
| 11 | 1058677.17 | 4329255.18 |
| 12 | 1058706.22 | 4329304.07 |
| 13 | 1058703.24 | 4329308.26 |
| 14 | 1058699.76 | 4329304.54 |
| 15 | 1058702.38 | 4329300.86 |
| 16 | 1058687.36 | 4329243.12 |
| 17 | 1058685.72 | 4329242.08 |
| 18 | 1058692.46 | 4329232.23 |
| 19 | 1058694.58 | 4329233.58 |
| 20 | 1058693.34 | 4329236.04 |
| 21 | 1058720.15 | 4329252.56 |
| 22 | 1058727.44 | 4329255.72 |
| 23 | 1058709.56 | 4329280.37 |
| 24 | 1058709.15 | 4329280.1  |
| 25 | 1058719.61 | 4329263.74 |
| 26 | 1058714.4  | 4329260.4  |
| 27 | 1058737.34 | 4329260.44 |
| 28 | 1058718.87 | 4329286.3  |
| 29 | 1058714.7  | 4329283.63 |
| 30 | 1058733.16 | 4329258.19 |
| 31 | 1058706.98 | 4329260.32 |
| 32 | 1058701.67 | 4329267.55 |
| 33 | 1058705.44 | 4329261.47 |
| 34 | 1058706.43 | 4329259.96 |
| 35 | 1058712.06 | 4329263.56 |
| 36 | 1058714.15 | 4329264.89 |
| 37 | 1058705.79 | 4329277.96 |
| 38 | 1058705.28 | 4329277.64 |
| 39 | 1058702.86 | 4329276.09 |
| 40 | 1058690.08 | 4329318.78 |
| 41 | 1058694.35 | 4329321.55 |
| 42 | 1058688.4  | 4329331.61 |
| 43 | 1058683.68 | 4329328.65 |
| 44 | 1058527.21 | 4329156.95 |
| 45 | 1058587.32 | 4329175.05 |
| 46 | 1058598.52 | 4329180.29 |
| 47 | 1058643.6  | 4329201.34 |
| 48 | 1058690.77 | 4329231.17 |
| 49 | 1058684.04 | 4329241    |
| 50 | 1058643.58 | 4329215.14 |
| 51 | 1058632.22 | 4329208.86 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 52  | 1058597.65 | 4329192.46 |
| 53  | 1058594.84 | 4329191.21 |
| 54  | 1058590.52 | 4329189.27 |
| 55  | 1058583.26 | 4329186.36 |
| 56  | 1058575.91 | 4329183.73 |
| 57  | 1058568.49 | 4329181.39 |
| 58  | 1058524.27 | 4329168.36 |
| 59  | 1058689.64 | 4329303.21 |
| 60  | 1058687.58 | 4329306.45 |
| 61  | 1058686.2  | 4329305.55 |
| 62  | 1058688.14 | 4329302.29 |
| 63  | 1058688.27 | 4329302.01 |
| 64  | 1058717.66 | 4329287.95 |
| 65  | 1058710.94 | 4329297.47 |
| 66  | 1058707.04 | 4329294.29 |
| 67  | 1058713.44 | 4329285.29 |
| 68  | 1058523.26 | 4329172.27 |
| 69  | 1058567.35 | 4329185.24 |
| 70  | 1058574.67 | 4329187.53 |
| 71  | 1058581.88 | 4329190.11 |
| 72  | 1058589    | 4329192.97 |
| 73  | 1058593.57 | 4329195.01 |
| 74  | 1058596    | 4329196.1  |
| 75  | 1058624.72 | 4329209.65 |
| 76  | 1058630.43 | 4329212.44 |
| 77  | 1058636.04 | 4329215.44 |
| 78  | 1058641.56 | 4329218.59 |
| 79  | 1058646.97 | 4329221.94 |
| 80  | 1058681.85 | 4329244.24 |
| 81  | 1058675.02 | 4329254.2  |
| 82  | 1058635.42 | 4329228.91 |
| 83  | 1058589.71 | 4329206.49 |
| 84  | 1058570.86 | 4329198.91 |
| 85  | 1058566.75 | 4329197.69 |
| 86  | 1058564.98 | 4329196.74 |
| 87  | 1058560.19 | 4329194.16 |
| 88  | 1058558.72 | 4329192.09 |
| 89  | 1058555.79 | 4329187.94 |
| 90  | 1058555.36 | 4329186.37 |
| 91  | 1058555.16 | 4329185.6  |
| 92  | 1058555.13 | 4329185.54 |
| 93  | 1058553.21 | 4329186.08 |
| 94  | 1058554.05 | 4329189.33 |
| 95  | 1058554.12 | 4329189.4  |
| 96  | 1058557.9  | 4329194.46 |
| 97  | 1058557.06 | 4329194.82 |
| 98  | 1058520.76 | 4329184.06 |
| 99  | 1058520.44 | 4329183.21 |
| 100 | 1058521.47 | 4329179.21 |
| 101 | 1058685.04 | 4329315.51 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 102 | 1058678.59 | 4329325.44 |
| 103 | 1058675.39 | 4329323.65 |
| 104 | 1058682.08 | 4329312.46 |
| 105 | 1058683.24 | 4329313.22 |
| 106 | 1058682.73 | 4329314.02 |
| 107 | 1058702.8  | 4329337.43 |
| 108 | 1058710.69 | 4329325.33 |
| 109 | 1058715.04 | 4329328.27 |
| 110 | 1058715.99 | 4329334.67 |
| 111 | 1058696.23 | 4329309.5  |
| 112 | 1058699.66 | 4329313.37 |
| 113 | 1058699.17 | 4329314.07 |
| 114 | 1058694.95 | 4329311.3  |
| 115 | 1058708.04 | 4329281.84 |
| 116 | 1058708.34 | 4329282.02 |
| 117 | 1058705.07 | 4329286.48 |
| 118 | 1058699.67 | 4329338.53 |
| 119 | 1058693.53 | 4329334.82 |
| 120 | 1058699.62 | 4329324.97 |
| 121 | 1058700.77 | 4329325.71 |
| 122 | 1058708.7  | 4329323.98 |
| 123 | 1058709.02 | 4329324.2  |
| 124 | 1058702.43 | 4329278.22 |
| 125 | 1058704.7  | 4329279.68 |
| 126 | 1058699.41 | 4329287.95 |
| 127 | 1058697.54 | 4329286.35 |
| 1   | 1059476.36 | 4332891.18 |
| 2   | 1059477.65 | 4332904.3  |
| 3   | 1059469.04 | 4332909.77 |
| 4   | 1059468.07 | 4332896.54 |
| 5   | 1059434.95 | 4332936.14 |
| 6   | 1059436.4  | 4332949.43 |
| 7   | 1059428.69 | 4332954.34 |
| 8   | 1059427.09 | 4332941.15 |
| 9   | 1059425.23 | 4332942.33 |
| 10  | 1059426.81 | 4332955.52 |
| 11  | 1059414.17 | 4332963.57 |
| 12  | 1059399.63 | 4332974.39 |
| 13  | 1059394.8  | 4332977.97 |
| 14  | 1059390.09 | 4332971.47 |
| 15  | 1059387.94 | 4332967.83 |
| 16  | 1059391.55 | 4332964.85 |
| 17  | 1059394.52 | 4332962.64 |
| 18  | 1059399.4  | 4332958.99 |
| 19  | 1059407.61 | 4332953.52 |
| 20  | 1059466.09 | 4332897.8  |
| 21  | 1059467.08 | 4332911.01 |
| 22  | 1059451.52 | 4332920.91 |
| 23  | 1059450.27 | 4332908.03 |
| 24  | 1059450.09 | 4332926.54 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 25 | 1059451.38 | 4332939.94 |
| 26 | 1059442.88 | 4332945.32 |
| 27 | 1059441.04 | 4332932.29 |
| 28 | 1059512.62 | 4332862.31 |
| 29 | 1059512.26 | 4332868.96 |
| 30 | 1059505.83 | 4332868.73 |
| 31 | 1059510.93 | 4332862.46 |
| 32 | 1059516.15 | 4332886.18 |
| 33 | 1059515.63 | 4332899.14 |
| 34 | 1059485.17 | 4332918.47 |
| 35 | 1059483.86 | 4332905.11 |
| 36 | 1059513.51 | 4332886.29 |
| 37 | 1059478.1  | 4332908.75 |
| 38 | 1059479.43 | 4332922.13 |
| 39 | 1059470.36 | 4332927.89 |
| 40 | 1059469.37 | 4332914.31 |
| 41 | 1059423.54 | 4332928.32 |
| 42 | 1059424.7  | 4332937.93 |
| 43 | 1059405.41 | 4332950.18 |
| 44 | 1059397.06 | 4332955.76 |
| 45 | 1059395.45 | 4332956.96 |
| 46 | 1059400.72 | 4332951.58 |
| 47 | 1059372.31 | 4332960.89 |
| 48 | 1059376.33 | 4332967.82 |
| 49 | 1059356.43 | 4332988.18 |
| 50 | 1059351.96 | 4332979.74 |
| 51 | 1059448.42 | 4332909.23 |
| 52 | 1059449.4  | 4332919.35 |
| 53 | 1059449.66 | 4332922.08 |
| 54 | 1059440.42 | 4332927.94 |
| 55 | 1059438.67 | 4332915.51 |
| 56 | 1059483.42 | 4332900.64 |
| 57 | 1059482.12 | 4332887.46 |
| 58 | 1059490.47 | 4332880.86 |
| 59 | 1059505.19 | 4332879.41 |
| 60 | 1059511.74 | 4332882.14 |
| 61 | 1059511.34 | 4332882.91 |
| 62 | 1059383.58 | 4332960.42 |
| 63 | 1059379.82 | 4332953.95 |
| 64 | 1059381.41 | 4332952.48 |
| 65 | 1059388.2  | 4332948.1  |
| 66 | 1059408.35 | 4332935.1  |
| 67 | 1059467.42 | 4332915.56 |
| 68 | 1059468.41 | 4332929.13 |
| 69 | 1059453.25 | 4332938.76 |
| 70 | 1059451.95 | 4332925.37 |
| 71 | 1059433.09 | 4332919.11 |
| 72 | 1059434.47 | 4332931.72 |
| 73 | 1059426.55 | 4332936.74 |
| 74 | 1059425.29 | 4332926.46 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 75 | 1059431.35 | 4332920.24 |
| 1  | 1060894.18 | 4332310.63 |
| 2  | 1060894.73 | 4332310.72 |
| 3  | 1060893.48 | 4332320.67 |
| 4  | 1060881.92 | 4332319.37 |
| 5  | 1060883.37 | 4332308.87 |
| 6  | 1060876.48 | 4332430.64 |
| 7  | 1060871.54 | 4332424.28 |
| 8  | 1060874.85 | 4332421.26 |
| 9  | 1060888.99 | 4332409.06 |
| 10 | 1060902.61 | 4332368.59 |
| 11 | 1060903.63 | 4332368.76 |
| 12 | 1060897.76 | 4332414.47 |
| 13 | 1060880.94 | 4332427.25 |
| 14 | 1060880.22 | 4332426.81 |
| 15 | 1060879.15 | 4332428.62 |
| 16 | 1060908.85 | 4332294.31 |
| 17 | 1060908.79 | 4332294    |
| 18 | 1060908.08 | 4332292.04 |
| 19 | 1060906.96 | 4332290.79 |
| 20 | 1060906.55 | 4332290.46 |
| 21 | 1060906.41 | 4332290.38 |
| 22 | 1060909.52 | 4332289.03 |
| 23 | 1060891.72 | 4332366.93 |
| 24 | 1060896    | 4332367.5  |
| 25 | 1060897.54 | 4332367.79 |
| 26 | 1060887.34 | 4332401.83 |
| 27 | 1060876.05 | 4332364.77 |
| 28 | 1060887.74 | 4332366.37 |
| 29 | 1060882.82 | 4332405.45 |
| 30 | 1060866.67 | 4332418.01 |
| 31 | 1060859.3  | 4332408.53 |
| 32 | 1060871.54 | 4332399.03 |
| 33 | 1060884.77 | 4332298.73 |
| 34 | 1060889.35 | 4332299.76 |
| 35 | 1060894.9  | 4332301.02 |
| 36 | 1060895.91 | 4332301.26 |
| 37 | 1060894.98 | 4332308.7  |
| 38 | 1060883.65 | 4332306.85 |
| 39 | 1060884.77 | 4332298.76 |
| 40 | 1060912.8  | 4332255.49 |
| 41 | 1060912.18 | 4332267.89 |
| 42 | 1060910.1  | 4332284.4  |
| 43 | 1060899.69 | 4332288.89 |
| 44 | 1060886.34 | 4332286.83 |
| 45 | 1060887.06 | 4332281.42 |
| 46 | 1060910.83 | 4332271.04 |
| 47 | 1060906.8  | 4332310.63 |
| 48 | 1060906.57 | 4332310.59 |
| 49 | 1060907.58 | 4332303.9  |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 50 | 1060907.64 | 4332303.91 |
| 1  | 1058838.71 | 4328975.51 |
| 2  | 1058835.75 | 4328974.58 |
| 3  | 1058837.89 | 4328956.6  |
| 4  | 1058835.72 | 4328953.92 |
| 5  | 1058836.45 | 4328943.25 |
| 6  | 1058862.84 | 4328888.81 |
| 7  | 1058865.54 | 4328884.18 |
| 8  | 1058866.26 | 4328882.98 |
| 9  | 1058863.24 | 4328889.07 |
| 10 | 1058855.04 | 4328908.88 |
| 11 | 1058852.35 | 4328916.95 |
| 12 | 1058851.21 | 4328918.52 |
| 13 | 1058850.87 | 4328921.39 |
| 14 | 1058848.29 | 4328929.16 |
| 15 | 1058843.01 | 4328949.89 |
| 16 | 1058839.2  | 4328970.95 |
| 17 | 1058826.09 | 4329139.35 |
| 18 | 1058825.96 | 4329140.63 |
| 19 | 1058822.88 | 4329144.16 |
| 20 | 1058823.35 | 4329137.5  |
| 21 | 1058812.06 | 4329166.24 |
| 22 | 1058816.03 | 4329168.92 |
| 23 | 1058816.05 | 4329168.91 |
| 24 | 1058816.15 | 4329169.14 |
| 25 | 1058809.66 | 4329171.92 |
| 26 | 1058807.25 | 4329172.97 |
| 27 | 1058799.97 | 4329121.53 |
| 28 | 1058801.32 | 4329122.45 |
| 29 | 1058799.11 | 4329128.76 |
| 30 | 1058844.5  | 4328977.31 |
| 31 | 1058840.66 | 4328976.12 |
| 32 | 1058841.19 | 4328971.25 |
| 33 | 1058844.97 | 4328950.32 |
| 34 | 1058849.68 | 4328931.91 |
| 35 | 1058846.83 | 4328956.82 |
| 36 | 1058896.64 | 4328830.82 |
| 37 | 1058900.54 | 4328824.27 |
| 38 | 1058902.94 | 4328820.29 |
| 39 | 1058903.7  | 4328819.06 |
| 40 | 1058904.49 | 4328819.07 |
| 41 | 1058893.46 | 4328836.28 |
| 42 | 1058824.13 | 4329126.9  |
| 43 | 1058824.94 | 4329116.6  |
| 44 | 1058827.87 | 4329116.59 |
| 45 | 1058826.98 | 4329128.85 |
| 46 | 1058909.96 | 4328824.19 |
| 47 | 1058909.78 | 4328824.42 |
| 48 | 1058899.97 | 4328835.52 |
| 49 | 1058889.92 | 4328851.14 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 50 | 1058889.84 | 4328851.27 |
| 51 | 1058882.28 | 4328862.97 |
| 52 | 1058878.13 | 4328870.66 |
| 53 | 1058870.44 | 4328884.86 |
| 54 | 1058862.15 | 4328903.53 |
| 55 | 1058856.23 | 4328911.66 |
| 56 | 1058856.93 | 4328909.54 |
| 57 | 1058865.03 | 4328889.91 |
| 58 | 1058874.55 | 4328870.89 |
| 59 | 1058885.38 | 4328852.57 |
| 60 | 1058886.93 | 4328850.18 |
| 61 | 1058906.82 | 4328819.12 |
| 62 | 1058912.88 | 4328819.22 |
| 63 | 1058825.91 | 4329104.32 |
| 64 | 1058834.67 | 4328993.07 |
| 65 | 1058836.78 | 4328993.75 |
| 66 | 1058828.77 | 4329104.32 |
| 67 | 1058832.12 | 4329085.91 |
| 68 | 1058834.97 | 4329046.38 |
| 69 | 1058838.74 | 4328994.37 |
| 70 | 1058841.56 | 4328995.27 |
| 71 | 1058842.42 | 4328995.54 |
| 72 | 1058840.38 | 4329013.43 |
| 73 | 1058804.46 | 4329139.85 |
| 74 | 1058805.22 | 4329140.2  |
| 75 | 1058806.28 | 4329140.91 |
| 76 | 1058801.73 | 4329155.21 |
| 77 | 1058799.37 | 4329156.6  |
| 78 | 1058798.71 | 4329157.49 |
| 79 | 1058796.57 | 4329151.2  |
| 80 | 1058796.69 | 4329150.19 |
| 81 | 1058825.11 | 4329114.62 |
| 82 | 1058825.76 | 4329106.33 |
| 83 | 1058826.22 | 4329106.33 |
| 84 | 1058828.61 | 4329106.32 |
| 85 | 1058828.01 | 4329114.59 |
| 86 | 1058826.17 | 4329114.61 |
| 87 | 1058884.77 | 4328818.25 |
| 88 | 1058881.41 | 4328823.89 |
| 89 | 1058860.7  | 4328859.51 |
| 90 | 1058857.03 | 4328859.47 |
| 91 | 1058862.83 | 4328849.76 |
| 92 | 1058880.73 | 4328818.91 |
| 93 | 1058881.14 | 4328818.21 |
| 94 | 1058884.76 | 4328818.25 |
| 1  | 1060917.28 | 4332165.2  |
| 2  | 1060912.8  | 4332255.49 |
| 3  | 1060910.83 | 4332271.04 |
| 4  | 1060901.71 | 4332275.02 |
| 5  | 1060913.36 | 4332182.86 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 1  | 1063338.69 | 4333012.46 |
| 2  | 1063335.07 | 4333012.29 |
| 3  | 1063349.58 | 4332996.12 |
| 4  | 1063350.4  | 4332992.19 |
| 5  | 1063349.28 | 4332988.75 |
| 6  | 1063337.85 | 4333002.07 |
| 7  | 1063331.37 | 4333004.42 |
| 8  | 1063330.71 | 4333005.11 |
| 9  | 1063330    | 4333003.66 |
| 10 | 1063331.81 | 4333000.18 |
| 11 | 1063340.4  | 4332994.33 |
| 12 | 1063334.03 | 4333001.45 |
| 13 | 1063336.52 | 4333000.56 |
| 14 | 1063344.03 | 4332991.85 |
| 15 | 1063352.64 | 4332985.99 |
| 16 | 1063356.6  | 4332972.61 |
| 17 | 1063357.54 | 4332971.52 |
| 18 | 1063356.88 | 4332971.67 |
| 19 | 1063366.36 | 4332939.51 |
| 20 | 1063369.51 | 4332940.1  |
| 21 | 1063372.07 | 4332935.01 |
| 22 | 1063367.94 | 4332934.16 |
| 23 | 1063369.09 | 4332930.31 |
| 24 | 1063373.96 | 4332931.3  |
| 25 | 1063375.54 | 4332928.1  |
| 26 | 1063378.31 | 4332922.04 |
| 27 | 1063378.31 | 4332922.01 |
| 28 | 1063378.31 | 4332922    |
| 29 | 1063379.59 | 4332918.91 |
| 30 | 1063381.38 | 4332914.23 |
| 31 | 1063381.4  | 4332914.22 |
| 32 | 1063384.06 | 4332906.2  |
| 33 | 1063385.84 | 4332899.77 |
| 34 | 1063387.37 | 4332893.26 |
| 35 | 1063388.62 | 4332886.69 |
| 36 | 1063392.83 | 4332858.09 |
| 37 | 1063389.4  | 4332857.64 |
| 38 | 1063389.05 | 4332857.57 |
| 39 | 1063375.63 | 4332855.49 |
| 40 | 1063376.1  | 4332847.22 |
| 41 | 1063387.91 | 4332848.18 |
| 42 | 1063395.39 | 4332857    |
| 43 | 1063392.82 | 4332884.87 |
| 44 | 1063389.03 | 4332905.1  |
| 45 | 1063369.63 | 4332971.22 |
| 46 | 1063365.35 | 4332977.89 |
| 47 | 1063364.29 | 4332986.33 |
| 48 | 1063358.35 | 4332985.6  |
| 49 | 1063356.85 | 4332997.65 |
| 50 | 1063340.53 | 4333008.68 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 51  | 1063367.09 | 4332944.86 |
| 52  | 1063366.54 | 4332943.65 |
| 53  | 1063367.61 | 4332943.87 |
| 54  | 1063374.65 | 4332855.34 |
| 55  | 1063370.59 | 4332854.72 |
| 56  | 1063370.71 | 4332852.6  |
| 57  | 1063367.25 | 4332852.44 |
| 58  | 1063367.5  | 4332847.45 |
| 59  | 1063375.06 | 4332847.88 |
| 60  | 1063369.6  | 4332854.57 |
| 61  | 1063367.35 | 4332854.21 |
| 62  | 1063367.17 | 4332854.19 |
| 63  | 1063367.2  | 4332853.44 |
| 64  | 1063369.66 | 4332853.55 |
| 65  | 1063346.4  | 4332859.15 |
| 66  | 1063346.41 | 4332859.1  |
| 67  | 1063346.55 | 4332856.01 |
| 68  | 1063347.86 | 4332857.79 |
| 69  | 1063342.28 | 4332862.58 |
| 70  | 1063340.09 | 4332862.45 |
| 71  | 1063340.39 | 4332858.93 |
| 72  | 1063346.25 | 4332859.29 |
| 73  | 1064226.75 | 4333390.16 |
| 74  | 1064148.56 | 4333346.41 |
| 75  | 1063987.8  | 4333232.73 |
| 76  | 1063966.96 | 4333215.76 |
| 77  | 1063913.31 | 4333161.15 |
| 78  | 1063892.54 | 4333142.65 |
| 79  | 1063826.98 | 4333096.27 |
| 80  | 1063799.69 | 4333080.12 |
| 81  | 1063766.47 | 4333065.92 |
| 82  | 1063735.98 | 4333057.4  |
| 83  | 1063733.03 | 4333056.82 |
| 84  | 1063597.15 | 4333030.11 |
| 85  | 1063449.09 | 4333001.02 |
| 86  | 1063388.47 | 4332995.32 |
| 87  | 1063389.75 | 4332985.66 |
| 88  | 1063390.78 | 4332983.38 |
| 89  | 1063450.92 | 4332989.16 |
| 90  | 1063600    | 4333018.46 |
| 91  | 1063736.72 | 4333045.32 |
| 92  | 1063738.3  | 4333045.63 |
| 93  | 1063770.3  | 4333054.55 |
| 94  | 1063804.69 | 4333069.21 |
| 95  | 1063833.64 | 4333086.29 |
| 96  | 1063899.66 | 4333132.99 |
| 97  | 1063921.68 | 4333152.56 |
| 98  | 1063975.15 | 4333206.97 |
| 99  | 1063994.84 | 4333223.01 |
| 100 | 1064155.21 | 4333336.42 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 101 | 1064228.16 | 4333377.25 |
| 102 | 1064361.73 | 4333338.36 |
| 103 | 1064383.73 | 4333333.21 |
| 104 | 1064443.91 | 4333324.65 |
| 105 | 1064448.45 | 4333330.11 |
| 106 | 1064448.17 | 4333336.08 |
| 107 | 1064386.04 | 4333344.98 |
| 108 | 1064365.09 | 4333349.88 |
| 109 | 1064224.26 | 4333406.93 |
| 110 | 1064150.19 | 4333366.29 |
| 111 | 1064134.81 | 4333356.37 |
| 112 | 1063971.01 | 4333240.2  |
| 113 | 1063956.28 | 4333227.67 |
| 114 | 1063902.01 | 4333172.48 |
| 115 | 1063882.78 | 4333155.33 |
| 116 | 1063809.69 | 4333103.98 |
| 117 | 1063792.66 | 4333094.51 |
| 118 | 1063770.23 | 4333084.62 |
| 119 | 1063751.78 | 4333077.85 |
| 120 | 1063732.71 | 4333073.07 |
| 121 | 1063728.11 | 4333072.16 |
| 122 | 1063593.35 | 4333045.64 |
| 123 | 1063572.31 | 4333041.5  |
| 124 | 1063551.92 | 4333037.49 |
| 125 | 1063552.64 | 4333028.21 |
| 126 | 1063474.56 | 4333022.18 |
| 127 | 1063474.3  | 4333022.15 |
| 128 | 1063474.1  | 4333022.13 |
| 129 | 1063473.78 | 4333022.11 |
| 130 | 1063451.53 | 4333017.73 |
| 131 | 1063431.34 | 4333014.88 |
| 132 | 1063367.96 | 4333009.45 |
| 133 | 1063361.95 | 4333013.51 |
| 134 | 1063350.06 | 4333012.96 |
| 135 | 1063349.32 | 4333012.94 |
| 136 | 1063343.06 | 4333012.66 |
| 137 | 1063343.69 | 4333011.37 |
| 138 | 1063357.39 | 4333002.11 |
| 139 | 1063387.08 | 4333005.78 |
| 140 | 1063387.96 | 4332999.12 |
| 141 | 1063432.44 | 4333002.93 |
| 142 | 1063453.77 | 4333005.94 |
| 143 | 1063539.43 | 4333022.79 |
| 144 | 1063572.99 | 4333029.4  |
| 145 | 1063596.2  | 4333033.97 |
| 146 | 1063731.8  | 4333060.65 |
| 147 | 1063735.19 | 4333061.32 |
| 148 | 1063755.33 | 4333066.39 |
| 149 | 1063774.8  | 4333073.53 |
| 150 | 1063797.95 | 4333083.73 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 151 | 1063816.09 | 4333093.81 |
| 152 | 1063890.12 | 4333145.84 |
| 153 | 1063910.49 | 4333163.99 |
| 154 | 1063964.28 | 4333218.72 |
| 155 | 1063985.47 | 4333235.98 |
| 156 | 1064146.36 | 4333349.75 |
| 157 | 1064226.11 | 4333394.42 |
| 158 | 1064366.18 | 4333353.72 |
| 159 | 1064386.76 | 4333348.91 |
| 160 | 1064447.97 | 4333340.13 |
| 161 | 1064447.84 | 4333342.93 |
| 162 | 1064467.13 | 4333343.84 |
| 163 | 1064466.84 | 4333349.55 |
| 164 | 1064388.86 | 4333360.73 |
| 165 | 1063336.15 | 4333017.66 |
| 166 | 1063332.89 | 4333017.19 |
| 167 | 1063333.3  | 4333014.43 |
| 168 | 1063334.23 | 4333013.23 |
| 169 | 1063338.21 | 4333013.42 |
| 170 | 1063353.24 | 4332851.54 |
| 171 | 1063349.91 | 4332847.02 |
| 172 | 1063346.89 | 4332849.23 |
| 173 | 1063347.04 | 4332846.28 |
| 174 | 1063353.58 | 4332846.66 |
| 175 | 1063332.12 | 4333022.28 |
| 176 | 1063332.58 | 4333019.19 |
| 177 | 1063335.23 | 4333019.56 |
| 178 | 1063333.81 | 4333022.45 |
| 179 | 1063352.73 | 4333023.33 |
| 180 | 1063338.16 | 4333022.69 |
| 181 | 1063339.41 | 4333020.14 |
| 182 | 1063345.46 | 4333020.98 |
| 183 | 1063350.56 | 4333021.64 |
| 184 | 1063353.58 | 4333021.93 |
| 185 | 1063352.74 | 4333023.31 |
| 186 | 1063353.85 | 4332841.38 |
| 187 | 1063347.42 | 4332840.86 |
| 188 | 1063347.53 | 4332838.32 |
| 189 | 1063341.42 | 4332838.03 |
| 190 | 1063341.95 | 4332828.41 |
| 191 | 1063354.52 | 4332829.39 |
| 192 | 1063353.86 | 4332841.15 |
| 193 | 1064518.09 | 4333351.33 |
| 194 | 1064510.09 | 4333351.01 |
| 195 | 1064510.32 | 4333339.06 |
| 196 | 1064518.3  | 4333339.44 |
| 197 | 1063353.64 | 4332845.67 |
| 198 | 1063347.1  | 4332845.29 |
| 199 | 1063347.13 | 4332844.84 |
| 200 | 1063353.64 | 4332845.37 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 201 | 1063550.96 | 4333037.3  |
| 202 | 1063550    | 4333037.11 |
| 203 | 1063547.05 | 4333036.52 |
| 204 | 1063547.29 | 4333033.93 |
| 205 | 1063521.28 | 4333031.46 |
| 206 | 1063491.68 | 4333025.63 |
| 207 | 1063482.36 | 4333023.8  |
| 208 | 1063551.58 | 4333029.16 |
| 209 | 1063386.34 | 4332970.81 |
| 210 | 1063374.56 | 4332968.7  |
| 211 | 1063392.93 | 4332905.99 |
| 212 | 1063396.8  | 4332885.36 |
| 213 | 1063399.57 | 4332855.78 |
| 214 | 1063389.87 | 4332844.31 |
| 215 | 1063367.85 | 4332842.52 |
| 216 | 1063367.88 | 4332841.95 |
| 217 | 1063368.51 | 4332830.49 |
| 218 | 1063395.59 | 4332832.62 |
| 219 | 1063411.85 | 4332851.76 |
| 220 | 1063408.71 | 4332886.67 |
| 221 | 1063404.66 | 4332908.51 |
| 222 | 1063339.89 | 4333031.44 |
| 223 | 1063347.21 | 4333032.22 |
| 224 | 1063344.99 | 4333035.8  |
| 225 | 1063339.35 | 4333035.01 |
| 226 | 1063354.75 | 4333020.03 |
| 227 | 1063350.79 | 4333019.65 |
| 228 | 1063345.7  | 4333018.99 |
| 229 | 1063340.34 | 4333018.24 |
| 230 | 1063342.6  | 4333013.62 |
| 231 | 1063356.58 | 4333014.26 |
| 232 | 1063356.64 | 4333014.26 |
| 233 | 1063360.58 | 4333014.44 |
| 234 | 1063356.52 | 4333017.19 |
| 235 | 1063338.91 | 4333048.78 |
| 236 | 1063333.53 | 4333048    |
| 237 | 1063334.28 | 4333042.71 |
| 238 | 1063338.16 | 4333043.24 |
| 239 | 1063339.09 | 4333036.98 |
| 240 | 1063343.84 | 4333037.65 |
| 241 | 1063343.87 | 4333037.66 |
| 242 | 1063344.17 | 4333037.7  |
| 243 | 1063318.3  | 4333041.18 |
| 244 | 1063318.16 | 4333042.19 |
| 245 | 1063316.23 | 4333041.39 |
| 246 | 1064552.83 | 4333352.74 |
| 247 | 1064534.13 | 4333351.98 |
| 248 | 1064534.39 | 4333340.2  |
| 249 | 1064546.42 | 4333340.78 |
| 250 | 1064576.49 | 4333293.97 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 251 | 1064580.46 | 4333210.74 |
| 252 | 1064589.63 | 4333202.39 |
| 253 | 1064664.33 | 4333209.51 |
| 254 | 1064664.74 | 4333205.52 |
| 255 | 1064588.17 | 4333198.28 |
| 256 | 1064576.57 | 4333208.87 |
| 257 | 1064572.61 | 4333292.55 |
| 258 | 1064544.32 | 4333336.61 |
| 259 | 1064534.48 | 4333336.15 |
| 260 | 1064534.61 | 4333329.96 |
| 261 | 1064528.58 | 4333329.72 |
| 262 | 1064528.45 | 4333335.86 |
| 263 | 1064524.37 | 4333335.67 |
| 264 | 1064524.48 | 4333329.57 |
| 265 | 1064518.48 | 4333329.33 |
| 266 | 1064518.37 | 4333335.39 |
| 267 | 1064510.4  | 4333335.02 |
| 268 | 1064510.63 | 4333323.03 |
| 269 | 1064518.6  | 4333323.4  |
| 270 | 1064518.53 | 4333327.33 |
| 271 | 1064524.51 | 4333327.59 |
| 272 | 1064524.6  | 4333323.68 |
| 273 | 1064528.7  | 4333323.87 |
| 274 | 1064528.61 | 4333327.75 |
| 275 | 1064534.63 | 4333327.99 |
| 276 | 1064534.72 | 4333324.16 |
| 277 | 1064537.98 | 4333324.31 |
| 278 | 1064560.77 | 4333288.78 |
| 279 | 1064564.56 | 4333199.93 |
| 280 | 1064579.93 | 4333185.57 |
| 281 | 1064665.96 | 4333193.6  |
| 282 | 1064664.54 | 4333221.52 |
| 283 | 1064594.03 | 4333214.61 |
| 284 | 1064592.22 | 4333216.27 |
| 285 | 1064588.35 | 4333297.93 |
| 286 | 1064480.73 | 4333329.03 |
| 287 | 1064480.79 | 4333327.77 |
| 288 | 1064475.03 | 4333327.51 |
| 289 | 1064475.97 | 4333327.4  |
| 290 | 1064478.53 | 4333327.13 |
| 291 | 1064484.01 | 4333326.88 |
| 292 | 1064484.25 | 4333321.79 |
| 293 | 1064490.58 | 4333322.09 |
| 294 | 1064490.46 | 4333328.55 |
| 295 | 1064487.99 | 4333328.67 |
| 296 | 1064483.92 | 4333328.88 |
| 297 | 1064528.14 | 4333351.72 |
| 298 | 1064524.08 | 4333351.57 |
| 299 | 1064524.29 | 4333339.72 |
| 300 | 1064528.37 | 4333339.91 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 1  | 1062383.88 | 4332931.95 |
| 2  | 1062391.83 | 4332934.58 |
| 3  | 1062389.53 | 4332944.85 |
| 4  | 1062430.05 | 4332953.88 |
| 5  | 1062430.45 | 4332953.98 |
| 6  | 1062494.08 | 4332968.16 |
| 7  | 1062493.66 | 4332970.23 |
| 8  | 1062417.06 | 4332954.62 |
| 9  | 1062378.82 | 4332942.74 |
| 10 | 1062380.03 | 4332940.15 |
| 11 | 1062381.16 | 4332937.72 |
| 12 | 1062382.66 | 4332934.52 |
| 13 | 1062377.12 | 4332946.38 |
| 14 | 1062416.1  | 4332958.51 |
| 15 | 1062496.68 | 4332974.88 |
| 16 | 1062496.24 | 4332976.86 |
| 17 | 1062508.26 | 4332979.54 |
| 18 | 1062506.59 | 4332988.96 |
| 19 | 1062413.28 | 4332970.17 |
| 20 | 1062372    | 4332957.38 |
| 21 | 1062377.06 | 4332946.51 |
| 22 | 1062371.26 | 4332846.08 |
| 23 | 1062380.83 | 4332847.92 |
| 24 | 1062379.04 | 4332855.52 |
| 25 | 1062374.81 | 4332854.74 |
| 26 | 1062371.92 | 4332854.19 |
| 27 | 1062369.56 | 4332853.73 |
| 28 | 1062370.79 | 4332848.17 |
| 29 | 1062373.72 | 4332712.97 |
| 30 | 1062375.79 | 4332715.73 |
| 31 | 1062410.64 | 4332720.07 |
| 32 | 1062403.7  | 4332723.8  |
| 33 | 1062393.27 | 4332729.39 |
| 34 | 1062383.28 | 4332728.32 |
| 35 | 1062369.2  | 4332726.81 |
| 36 | 1062362.28 | 4332717.89 |
| 37 | 1062361.71 | 4332713.74 |
| 38 | 1062510.04 | 4332969.67 |
| 39 | 1062500.4  | 4332967.52 |
| 40 | 1062501    | 4332964.71 |
| 41 | 1062505.03 | 4332965.58 |
| 42 | 1062506.34 | 4332959.21 |
| 43 | 1062509.57 | 4332959.46 |
| 44 | 1062511.77 | 4332959.96 |
| 45 | 1062376.79 | 4332942.11 |
| 46 | 1062343.65 | 4332931.82 |
| 47 | 1062346.66 | 4332922.29 |
| 48 | 1062371.06 | 4332927.86 |
| 49 | 1062381.89 | 4332931.24 |
| 50 | 1062408.86 | 4332727.97 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 51  | 1062408.54 | 4332729.39 |
| 52  | 1062394.97 | 4332788.12 |
| 53  | 1062381.3  | 4332845.95 |
| 54  | 1062371.7  | 4332844.1  |
| 55  | 1062372.94 | 4332838.62 |
| 56  | 1062396.52 | 4332763.15 |
| 57  | 1062402.31 | 4332731.51 |
| 58  | 1062397.54 | 4332734.61 |
| 59  | 1062397.94 | 4332734.66 |
| 60  | 1062394.74 | 4332753.55 |
| 61  | 1062390.17 | 4332770.68 |
| 62  | 1062385.32 | 4332786.11 |
| 63  | 1062363.22 | 4332854.58 |
| 64  | 1062362.87 | 4332856.16 |
| 65  | 1062359.34 | 4332855.28 |
| 66  | 1062357.37 | 4332863.12 |
| 67  | 1062349.11 | 4332861.53 |
| 68  | 1062352.06 | 4332852.44 |
| 69  | 1062358.86 | 4332853.74 |
| 70  | 1062375.08 | 4332945.75 |
| 71  | 1062369.92 | 4332956.74 |
| 72  | 1062336.9  | 4332946.44 |
| 73  | 1062332.94 | 4332941.03 |
| 74  | 1062338.39 | 4332920.43 |
| 75  | 1062342.83 | 4332921.44 |
| 76  | 1062338.75 | 4332934.45 |
| 77  | 1062329.91 | 4332936.89 |
| 78  | 1062327.14 | 4332933.13 |
| 79  | 1062327.79 | 4332928.93 |
| 80  | 1062331.07 | 4332918.74 |
| 81  | 1062331.64 | 4332918.89 |
| 82  | 1062334.5  | 4332919.54 |
| 83  | 1062350.62 | 4332730.92 |
| 84  | 1062378.53 | 4332734.02 |
| 85  | 1062384.42 | 4332734.61 |
| 86  | 1062387.74 | 4332734.96 |
| 87  | 1062390.99 | 4332735.32 |
| 88  | 1062368.71 | 4332829.86 |
| 89  | 1062365.78 | 4332842.99 |
| 90  | 1062355.77 | 4332841.07 |
| 91  | 1062378.67 | 4332767.2  |
| 92  | 1062384.17 | 4332745.02 |
| 93  | 1062357.21 | 4332740.9  |
| 94  | 1062362.05 | 4332913.3  |
| 95  | 1062358.71 | 4332923.98 |
| 96  | 1062363.47 | 4332925.52 |
| 97  | 1062346.81 | 4332921.8  |
| 98  | 1062350.43 | 4332910.32 |
| 99  | 1062494.47 | 4332966.2  |
| 100 | 1062391.94 | 4332943.31 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 101 | 1062393.76 | 4332935.08 |
| 102 | 1062420.04 | 4332943    |
| 103 | 1062484.98 | 4332956.26 |
| 104 | 1062494.55 | 4332957.5  |
| 105 | 1062494.55 | 4332957.51 |
| 106 | 1062493.34 | 4332963.03 |
| 107 | 1062495.03 | 4332963.4  |
| 108 | 1062353.5  | 4332702.25 |
| 109 | 1062354.53 | 4332714.12 |
| 110 | 1062354.55 | 4332714.17 |
| 111 | 1062357.69 | 4332713.99 |
| 112 | 1062358.44 | 4332719.44 |
| 113 | 1062363.7  | 4332726.22 |
| 114 | 1062347.89 | 4332724.51 |
| 115 | 1062344.54 | 4332703.63 |
| 116 | 1062343    | 4332920.92 |
| 117 | 1062338.54 | 4332919.91 |
| 118 | 1062340.36 | 4332912.98 |
| 119 | 1062341.66 | 4332908.11 |
| 120 | 1062346.63 | 4332909.34 |
| 121 | 1062334.64 | 4332919.02 |
| 122 | 1062331.23 | 4332918.24 |
| 123 | 1062335.02 | 4332906.46 |
| 124 | 1062337.79 | 4332907.15 |
| 125 | 1062337.56 | 4332908.02 |
| 126 | 1062369.12 | 4332855.66 |
| 127 | 1062378.58 | 4332857.49 |
| 128 | 1062378.03 | 4332859.91 |
| 129 | 1062368.7  | 4332857.6  |
| 130 | 1062508.62 | 4332977.56 |
| 131 | 1062498.65 | 4332975.34 |
| 132 | 1062499.93 | 4332969.46 |
| 133 | 1062509.67 | 4332971.64 |
| 134 | 1062348.49 | 4332863.44 |
| 135 | 1062356.88 | 4332865.06 |
| 136 | 1062355.78 | 4332869.42 |
| 137 | 1062347.1  | 4332867.74 |
| 138 | 1062365.34 | 4332844.97 |
| 139 | 1062363.66 | 4332852.59 |
| 140 | 1062356.39 | 4332851.2  |
| 141 | 1062352.72 | 4332850.48 |
| 142 | 1062355.17 | 4332843.02 |
| 143 | 1062346.12 | 4332873.69 |
| 144 | 1062346.24 | 4332873.72 |
| 145 | 1062344.97 | 4332880.08 |
| 146 | 1062343.23 | 4332879.67 |
| 147 | 1062345.22 | 4332873.52 |
| 148 | 1062371.88 | 4332699.53 |
| 149 | 1062372.89 | 4332706.91 |
| 150 | 1062360.89 | 4332707.65 |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 151 | 1062360.01 | 4332701.33 |
| 1   | 1061242.75 | 4331409.04 |
| 2   | 1061234.54 | 4331417.15 |
| 3   | 1061225.19 | 4331408.83 |
| 4   | 1061286.68 | 4331337.4  |
| 5   | 1061295.08 | 4331338.95 |
| 6   | 1061294.12 | 4331339.97 |
| 7   | 1061294.04 | 4331339.93 |
| 8   | 1061238.84 | 4331395.38 |
| 9   | 1061246.1  | 4331402.7  |
| 10  | 1061241.53 | 4331407.99 |
| 11  | 1061324.7  | 4331356.75 |
| 12  | 1061321.68 | 4331356.13 |
| 13  | 1061297.66 | 4331342.05 |
| 14  | 1061299.77 | 4331339.82 |
| 15  | 1061309.23 | 4331341.57 |
| 16  | 1061324.01 | 4331354.5  |
| 17  | 1061325.65 | 4331355.8  |
| 18  | 1061355.19 | 4331366.96 |
| 19  | 1061331.45 | 4331349.88 |
| 20  | 1061328.46 | 4331352.93 |
| 21  | 1061326.53 | 4331351.37 |
| 22  | 1061316.98 | 4331343    |
| 23  | 1061320.27 | 4331343.61 |
| 24  | 1061330.28 | 4331345.46 |
| 25  | 1061406.25 | 4331409.2  |
| 26  | 1061395.55 | 4331404    |
| 27  | 1061394.72 | 4331405.7  |
| 28  | 1061342.6  | 4331364.18 |
| 29  | 1061333.24 | 4331356.73 |
| 30  | 1061333.4  | 4331356.57 |
| 31  | 1061337.75 | 4331359.71 |
| 32  | 1061338.2  | 4331365.81 |
| 33  | 1061330.28 | 4331361.17 |
| 34  | 1061329.46 | 4331360.45 |
| 35  | 1061330.37 | 4331359.56 |
| 36  | 1061250.08 | 4331398.11 |
| 37  | 1061247.31 | 4331395.38 |
| 38  | 1061247.45 | 4331395.26 |
| 39  | 1061250.17 | 4331397.83 |
| 40  | 1061252.77 | 4331394.86 |
| 41  | 1061250.29 | 4331392.53 |
| 42  | 1061272.81 | 4331370.92 |
| 43  | 1061272.65 | 4331372.03 |
| 44  | 1061261.36 | 4331385.06 |
| 45  | 1061260.1  | 4331386.36 |
| 46  | 1061253.66 | 4331392.97 |
| 47  | 1061254.17 | 4331393.37 |
| 48  | 1061392.22 | 4331410.87 |
| 49  | 1061391.65 | 4331412.01 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 50 | 1061379.21 | 4331403.51 |
| 51 | 1061379.08 | 4331403.38 |
| 52 | 1061380.32 | 4331401.92 |
| 53 | 1061436.22 | 4331413.64 |
| 54 | 1061435.43 | 4331420.94 |
| 55 | 1061430.01 | 4331418.09 |
| 56 | 1061429.62 | 4331418.75 |
| 57 | 1061425.57 | 4331416.62 |
| 58 | 1061428.28 | 4331411.02 |
| 59 | 1061421.81 | 4331407.87 |
| 60 | 1061422.81 | 4331406.25 |
| 61 | 1061458.71 | 4331426.47 |
| 62 | 1061473    | 4331434.09 |
| 63 | 1061477.19 | 4331436.78 |
| 64 | 1061474.31 | 4331442.27 |
| 65 | 1061453.06 | 4331431.09 |
| 66 | 1061419.54 | 4331431.05 |
| 67 | 1061414.67 | 4331427.72 |
| 68 | 1061419.1  | 4331429.92 |
| 69 | 1061419.73 | 4331428.61 |
| 70 | 1061420.57 | 4331429.11 |
| 71 | 1061414.65 | 4331439.95 |
| 72 | 1061410.2  | 4331435.36 |
| 73 | 1061412.21 | 4331430.93 |
| 74 | 1061417.33 | 4331434.43 |
| 75 | 1061478.11 | 4331470.59 |
| 76 | 1061470.19 | 4331465.26 |
| 77 | 1061472.21 | 4331462.03 |
| 78 | 1061446.78 | 4331438.72 |
| 79 | 1061447.07 | 4331438.3  |
| 80 | 1061468.05 | 4331449.61 |
| 81 | 1061489.05 | 4331463.6  |
| 82 | 1061502.85 | 4331449.98 |
| 83 | 1061506.93 | 4331452.16 |
| 84 | 1061504.65 | 4331453.62 |
| 85 | 1061503.39 | 4331454.42 |
| 86 | 1061500.72 | 4331456.13 |
| 87 | 1061477.85 | 4331444.12 |
| 88 | 1061480.56 | 4331438.94 |
| 89 | 1061497.32 | 4331449.75 |
| 90 | 1061498.65 | 4331447.75 |
| 91 | 1061443.92 | 4331442.96 |
| 92 | 1061463.11 | 4331460.85 |
| 93 | 1061440.2  | 4331448.25 |
| 94 | 1061394.66 | 4331458.73 |
| 95 | 1061392.56 | 4331457.02 |
| 96 | 1061397.09 | 4331448.01 |
| 97 | 1061398.83 | 4331449.86 |
| 98 | 1061381.89 | 4331478.26 |
| 99 | 1061391.63 | 4331458.86 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 100 | 1061393.78 | 4331460.62 |
| 101 | 1061393.16 | 4331461.96 |
| 102 | 1061383.21 | 4331476.35 |
| 103 | 1061489.95 | 4331459.37 |
| 104 | 1061492.96 | 4331461.09 |
| 105 | 1061492.75 | 4331461.24 |
| 106 | 1061498.88 | 4331464.51 |
| 107 | 1061500.94 | 4331465.67 |
| 108 | 1061501    | 4331465.7  |
| 109 | 1061500.53 | 4331466.41 |
| 110 | 1061498.27 | 4331464.9  |
| 111 | 1061398.72 | 4331464.63 |
| 112 | 1061401.03 | 4331466.6  |
| 113 | 1061401.57 | 4331466.72 |
| 114 | 1061400.85 | 4331468.19 |
| 115 | 1061389.53 | 4331487.67 |
| 116 | 1061376.87 | 4331505.38 |
| 117 | 1061378.49 | 4331502.61 |
| 118 | 1061391.29 | 4331475.35 |
| 119 | 1061392.15 | 4331474.11 |
| 120 | 1061494.58 | 4331467.27 |
| 121 | 1061498.26 | 4331469.74 |
| 122 | 1061497.24 | 4331472.18 |
| 123 | 1061504.59 | 4331477.08 |
| 124 | 1061504.01 | 4331486.36 |
| 125 | 1061496.66 | 4331486.28 |
| 126 | 1061496.68 | 4331486.15 |
| 127 | 1061487.69 | 4331480.7  |
| 128 | 1061489.3  | 4331478.14 |
| 129 | 1061483.62 | 4331474.32 |
| 130 | 1061504.88 | 4331472.39 |
| 131 | 1061502.44 | 4331470.73 |
| 132 | 1061504.51 | 4331467.66 |
| 133 | 1061505.16 | 4331468.04 |
| 134 | 1061524.86 | 4331486.51 |
| 135 | 1061522.89 | 4331486.48 |
| 136 | 1061521.44 | 4331486.45 |
| 137 | 1061520.42 | 4331486.46 |
| 138 | 1061520.63 | 4331482.14 |
| 139 | 1061521.72 | 4331480.14 |
| 140 | 1061525.08 | 4331481.91 |
| 141 | 1061219.84 | 4331724.46 |
| 142 | 1061361.08 | 4331519.66 |
| 143 | 1061362.19 | 4331517.43 |
| 144 | 1061377.49 | 4331495.31 |
| 145 | 1061374.91 | 4331500.81 |
| 146 | 1061358.61 | 4331528.79 |
| 147 | 1061326.89 | 4331580.44 |
| 148 | 1061303.41 | 4331617.69 |
| 149 | 1061262.35 | 4331671.46 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 150 | 1061520.11 | 4331601.57 |
| 151 | 1061499.14 | 4331601.26 |
| 152 | 1061499.41 | 4331595.42 |
| 153 | 1061510.99 | 4331595.89 |
| 154 | 1061510.89 | 4331597.69 |
| 155 | 1061520.19 | 4331598.11 |
| 156 | 1061520.28 | 4331598.02 |
| 157 | 1061520.18 | 4331600.42 |
| 158 | 1061163.7  | 4331830.67 |
| 159 | 1061200.69 | 4331768.47 |
| 160 | 1061211.55 | 4331749.83 |
| 161 | 1061227.89 | 4331724.73 |
| 162 | 1061274.46 | 4331666.41 |
| 163 | 1061221.86 | 4331742.7  |
| 164 | 1061211.51 | 4331787.36 |
| 165 | 1061217.09 | 4331776.92 |
| 166 | 1061223.89 | 4331766.72 |
| 167 | 1061228.32 | 4331760.12 |
| 168 | 1061235.15 | 4331749.91 |
| 169 | 1061245.73 | 4331735.56 |
| 170 | 1061251.88 | 4331727.21 |
| 171 | 1061253.23 | 4331725.39 |
| 172 | 1061234.56 | 4331752.5  |
| 173 | 1061100.19 | 4331907.39 |
| 174 | 1061112.51 | 4331891.42 |
| 175 | 1061120.31 | 4331879.66 |
| 176 | 1061122.5  | 4331877.05 |
| 177 | 1061124.45 | 4331873.46 |
| 178 | 1061199.27 | 4331760.97 |
| 179 | 1061174.66 | 4331803.77 |
| 180 | 1061161.36 | 4331826.65 |
| 181 | 1061134.45 | 4331864.94 |
| 182 | 1061102.49 | 4331904.74 |
| 183 | 1061193.41 | 4331792.85 |
| 184 | 1061185.97 | 4331806.19 |
| 185 | 1061172.5  | 4331828.66 |
| 186 | 1061170.14 | 4331831.91 |
| 187 | 1061140.99 | 4331871.98 |
| 188 | 1061181.34 | 4331826.63 |
| 189 | 1061183.94 | 4331828.03 |
| 190 | 1061182.31 | 4331831.51 |
| 191 | 1061143.46 | 4331890.27 |
| 192 | 1061130.63 | 4331903.62 |
| 193 | 1061127.79 | 4331900.44 |
| 194 | 1061129.55 | 4331898.5  |
| 195 | 1061136.88 | 4331889.53 |
| 196 | 1061143.67 | 4331880.12 |
| 197 | 1061149.89 | 4331870.36 |
| 198 | 1061151.63 | 4331867.47 |
| 199 | 1061065.33 | 4331956.98 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 200 | 1061089.7  | 4331927.75 |
| 201 | 1061105.98 | 4331909.13 |
| 202 | 1061139.03 | 4331866.68 |
| 203 | 1061152.18 | 4331848.11 |
| 204 | 1061126.44 | 4331887.03 |
| 205 | 1061110.86 | 4331907.59 |
| 206 | 1061057.09 | 4331971.97 |
| 207 | 1061058.07 | 4331970.76 |
| 208 | 1061059.91 | 4331968.75 |
| 209 | 1061043.43 | 4331992.63 |
| 210 | 1061029.12 | 4332014.28 |
| 211 | 1061047.23 | 4331986.06 |
| 212 | 1061055.38 | 4331974.55 |
| 213 | 1060959.73 | 4332111.95 |
| 214 | 1061039.84 | 4331988.4  |
| 215 | 1061047.81 | 4331978.33 |
| 216 | 1061043.88 | 4331983.88 |
| 217 | 1060970.86 | 4332097.68 |
| 218 | 1061017.56 | 4332055.1  |
| 219 | 1061027.38 | 4332035.59 |
| 220 | 1061032.07 | 4332030.97 |
| 221 | 1061035.31 | 4332027.78 |
| 222 | 1061035.31 | 4332027.79 |
| 223 | 1060942.2  | 4332112.99 |
| 224 | 1060947.91 | 4332106.25 |
| 225 | 1060946.09 | 4332108.98 |
| 226 | 1060944.08 | 4332112    |
| 227 | 1060942.19 | 4332112.99 |
| 228 | 1060930.23 | 4332150.7  |
| 229 | 1060922.76 | 4332184.21 |
| 230 | 1060912.19 | 4332267.89 |
| 231 | 1060912.81 | 4332255.49 |
| 232 | 1060921.91 | 4332183.66 |
| 233 | 1060935.61 | 4332120.73 |
| 234 | 1060957.82 | 4332122.15 |
| 235 | 1060946.39 | 4332146.66 |
| 236 | 1060949.98 | 4332130.41 |
| 237 | 1060951.89 | 4332126.43 |
| 238 | 1060962.45 | 4332114.95 |
| 239 | 1060963.19 | 4332114.02 |
| 240 | 1060935.24 | 4332177.76 |
| 241 | 1060938.25 | 4332154.97 |
| 242 | 1060938.31 | 4332154.74 |
| 243 | 1060941.91 | 4332147.23 |
| 244 | 1060938.5  | 4332161.14 |
| 245 | 1060915.45 | 4332282.11 |
| 246 | 1060914.35 | 4332282.56 |
| 247 | 1060926.71 | 4332184.82 |
| 248 | 1060931.2  | 4332162.67 |
| 249 | 1060939.36 | 4332178.62 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 250 | 1060939.59 | 4332180.21 |
| 251 | 1060937.28 | 4332196.55 |
| 252 | 1060940.25 | 4332258.74 |
| 253 | 1060936.82 | 4332276.14 |
| 254 | 1060936.36 | 4332278.5  |
| 255 | 1060935.95 | 4332280.53 |
| 256 | 1060930.23 | 4332293.17 |
| 257 | 1060924.3  | 4332295.73 |
| 258 | 1060928.83 | 4332282.02 |
| 259 | 1060930.16 | 4332245.91 |
| 260 | 1060937.74 | 4332185.91 |
| 261 | 1060911.89 | 4332302.77 |
| 262 | 1060911.8  | 4332302.75 |
| 263 | 1060913.78 | 4332287.18 |
| 264 | 1060914.84 | 4332286.72 |
| 265 | 1060913.01 | 4332300.59 |
| 266 | 1060912.13 | 4332300.98 |
| 267 | 1060910.8  | 4332310.65 |
| 268 | 1060911.54 | 4332304.81 |
| 269 | 1060911.64 | 4332304.84 |
| 270 | 1060911.04 | 4332309.6  |
| 1   | 1061473    | 4331434.09 |
| 2   | 1061477.37 | 4331436.43 |
| 3   | 1061477.19 | 4331436.78 |
| 4   | 1060913.01 | 4332300.59 |
| 5   | 1060912.79 | 4332302.32 |
| 6   | 1060912.65 | 4332302.95 |
| 7   | 1060911.89 | 4332302.77 |
| 8   | 1060912.13 | 4332300.98 |
| 9   | 1061518.51 | 4331612.93 |
| 10  | 1061506.72 | 4331601.37 |
| 11  | 1061520.11 | 4331601.57 |
| 12  | 1061519.64 | 4331611.9  |
| 13  | 1061480.89 | 4331438.3  |
| 14  | 1061498.65 | 4331447.75 |
| 15  | 1061497.32 | 4331449.75 |
| 16  | 1061480.56 | 4331438.94 |
| 17  | 1061151.03 | 4331812.21 |
| 18  | 1061117.41 | 4331873.65 |
| 19  | 1061096.2  | 4331899.06 |
| 20  | 1061045.37 | 4331959.92 |
| 21  | 1060947.92 | 4332106.24 |
| 22  | 1060935.61 | 4332120.73 |
| 23  | 1060921.91 | 4332183.66 |
| 24  | 1060912.81 | 4332255.45 |
| 25  | 1060917.29 | 4332165.2  |
| 26  | 1060921.04 | 4332148.28 |
| 27  | 1060934.73 | 4332106.24 |
| 28  | 1060942.57 | 4332102.03 |
| 29  | 1061016.43 | 4331987.22 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 30 | 1061101.46 | 4331883.68 |
| 31 | 1061193.62 | 4331745.06 |
| 32 | 1061346.43 | 4331529.56 |
| 33 | 1061436.45 | 4331411.67 |
| 34 | 1061436.22 | 4331413.64 |
| 35 | 1061422.81 | 4331406.25 |
| 36 | 1061421.81 | 4331407.87 |
| 37 | 1061414.98 | 4331404.54 |
| 38 | 1061415.56 | 4331403.91 |
| 39 | 1061422.92 | 4331404.55 |
| 40 | 1061397.09 | 4331448.01 |
| 41 | 1061392.56 | 4331457.02 |
| 42 | 1061387.07 | 4331452.56 |
| 43 | 1061391.84 | 4331442.41 |
| 44 | 1060911.64 | 4332304.84 |
| 45 | 1060912.07 | 4332304.96 |
| 46 | 1060911.6  | 4332307.12 |
| 47 | 1060911.04 | 4332309.6  |
| 48 | 1061146.33 | 4331833.33 |
| 49 | 1061156.1  | 4331815.41 |
| 50 | 1061362.19 | 4331517.43 |
| 51 | 1061361.08 | 4331519.66 |
| 52 | 1061219.84 | 4331724.46 |
| 53 | 1061201.44 | 4331750.45 |
| 54 | 1061391.63 | 4331458.86 |
| 55 | 1061381.89 | 4331478.26 |
| 56 | 1061351.26 | 4331522.55 |
| 57 | 1061366.45 | 4331496.49 |
| 58 | 1061386.2  | 4331454.42 |
| 59 | 1061303.15 | 4331336.25 |
| 60 | 1061309.23 | 4331341.57 |
| 61 | 1061299.77 | 4331339.82 |
| 62 | 1061532.25 | 4331472.77 |
| 63 | 1061534.6  | 4331474.79 |
| 64 | 1061535.19 | 4331476.1  |
| 65 | 1061529.99 | 4331485.15 |
| 66 | 1061529.92 | 4331486.56 |
| 67 | 1061524.86 | 4331486.51 |
| 68 | 1061525.09 | 4331481.89 |
| 69 | 1061526.94 | 4331482.87 |
| 70 | 1061407.14 | 4331404.32 |
| 71 | 1061355.19 | 4331366.96 |
| 72 | 1061330.28 | 4331345.46 |
| 73 | 1061320.27 | 4331343.61 |
| 74 | 1061316.98 | 4331343    |
| 75 | 1061302.92 | 4331330.66 |
| 76 | 1061295.08 | 4331338.95 |
| 77 | 1061286.68 | 4331337.4  |
| 78 | 1061236.95 | 4331395.17 |
| 79 | 1061232.39 | 4331390.81 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 80 | 1061297.89 | 4331322.98 |
| 81 | 1061302.93 | 4331317.74 |
| 82 | 1061332.48 | 4331343.98 |
| 83 | 1061406.74 | 4331403.14 |
| 84 | 1061408.11 | 4331403.26 |
| 1  | 1054120.19 | 4339794    |
| 2  | 1054132.31 | 4339807.35 |
| 3  | 1054133.9  | 4339826.4  |
| 4  | 1054131.99 | 4339828.02 |
| 5  | 1054130.24 | 4339829.68 |
| 6  | 1054128.7  | 4339831.61 |
| 7  | 1054127.37 | 4339833.76 |
| 8  | 1054126.52 | 4339835.46 |
| 9  | 1054122.6  | 4339832.91 |
| 10 | 1054122.26 | 4339831.05 |
| 11 | 1054119.23 | 4339794.69 |
| 12 | 1054123.35 | 4339836.99 |
| 13 | 1054125.49 | 4339838.38 |
| 14 | 1054125.48 | 4339838.42 |
| 15 | 1054125.03 | 4339840.93 |
| 16 | 1054124.96 | 4339842.43 |
| 17 | 1054124.89 | 4339843.42 |
| 18 | 1054124.92 | 4339844.08 |
| 19 | 1054124.93 | 4339845.4  |
| 20 | 1054125.19 | 4339847.1  |
| 1  | 1058849.55 | 4328878.94 |
| 2  | 1058839.37 | 4328899.58 |
| 3  | 1058839.03 | 4328899.4  |
| 4  | 1058830.07 | 4328916.27 |
| 5  | 1058832.56 | 4328908.54 |
| 6  | 1058820.07 | 4328946.97 |
| 7  | 1058819.33 | 4328968.26 |
| 8  | 1058817.62 | 4328967.67 |
| 9  | 1058818.98 | 4328955.92 |
| 10 | 1058804.84 | 4329104.43 |
| 11 | 1058812.33 | 4329013.9  |
| 12 | 1058815.29 | 4328988.01 |
| 13 | 1058817.12 | 4328988.64 |
| 14 | 1058807.64 | 4329096.24 |
| 15 | 1058806.26 | 4329104.41 |
| 16 | 1058804.68 | 4329106.42 |
| 17 | 1058805.92 | 4329106.42 |
| 18 | 1058804.7  | 4329113.63 |
| 19 | 1058804.11 | 4329113.23 |
| 1  | 1056988.18 | 4332559.44 |
| 2  | 1057001.29 | 4332554.1  |
| 3  | 1057001.65 | 4332552.2  |
| 4  | 1056988.66 | 4332556.82 |
| 5  | 1056970.51 | 4332566.64 |
| 6  | 1056983.74 | 4332561.25 |



|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 7  | 1056984.27 | 4332558.38 |
| 8  | 1056971.14 | 4332563.05 |
| 9  | 1056518.94 | 4332725.5  |
| 10 | 1056529.91 | 4332722.43 |
| 11 | 1056528.74 | 4332718.22 |
| 12 | 1056527.51 | 4332718.6  |
| 13 | 1056518.51 | 4332719.39 |
| 14 | 1056517.27 | 4332719.53 |
| 15 | 1056503.43 | 4332729.68 |
| 16 | 1056514.27 | 4332726.82 |
| 17 | 1056515.15 | 4332726.57 |
| 18 | 1056513.38 | 4332720.34 |
| 19 | 1056501.58 | 4332723.14 |
| 1  | 1055008.63 | 4339724.17 |
| 2  | 1055008.65 | 4339723.94 |
| 3  | 1055012.95 | 4339722.75 |
| 4  | 1055012.93 | 4339722.97 |
| 5  | 1055030.26 | 4339707.19 |
| 6  | 1055032.78 | 4339707.81 |
| 7  | 1055032.31 | 4339714.77 |
| 8  | 1055029.78 | 4339714.13 |
| 9  | 1055017.7  | 4339725.71 |
| 10 | 1055016.85 | 4339738.26 |
| 11 | 1055012.76 | 4339739.36 |
| 12 | 1055013.59 | 4339726.86 |
| 13 | 1055002.7  | 4339725.84 |
| 14 | 1055002.71 | 4339725.6  |
| 15 | 1055007.68 | 4339724.2  |
| 16 | 1055007.66 | 4339724.44 |
| 17 | 1055036.54 | 4339708.72 |
| 18 | 1055042.7  | 4339710.24 |
| 19 | 1055042.23 | 4339717.25 |
| 20 | 1055036.07 | 4339715.61 |
| 21 | 1055047.9  | 4339727.76 |
| 22 | 1055047.08 | 4339739.68 |
| 23 | 1055044.52 | 4339739.06 |
| 24 | 1055045.32 | 4339727.1  |
| 25 | 1055018.81 | 4339709.24 |
| 26 | 1055018.35 | 4339715.97 |
| 27 | 1055016.68 | 4339716.44 |
| 28 | 1055014.25 | 4339717.14 |
| 29 | 1055014.7  | 4339710.36 |
| 30 | 1055029.17 | 4339722.99 |
| 31 | 1055031.7  | 4339723.64 |
| 32 | 1055030.86 | 4339735.79 |
| 33 | 1055028.35 | 4339735.18 |
| 34 | 1055007.5  | 4339740.77 |
| 35 | 1055007.92 | 4339734.77 |
| 36 | 1055008.35 | 4339728.32 |
| 37 | 1055012.64 | 4339727.13 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 38 | 1055011.8  | 4339739.62 |
| 39 | 1055017.99 | 4339721.27 |
| 40 | 1055017.98 | 4339721.55 |
| 41 | 1055013.87 | 4339722.7  |
| 42 | 1055013.89 | 4339722.43 |
| 43 | 1055009.02 | 4339718.6  |
| 44 | 1055009.48 | 4339711.79 |
| 45 | 1055013.77 | 4339710.62 |
| 46 | 1055013.31 | 4339717.41 |
| 47 | 1055048.99 | 4339711.77 |
| 48 | 1055048.52 | 4339718.72 |
| 49 | 1055045.93 | 4339718.07 |
| 50 | 1055046.4  | 4339711.14 |
| 51 | 1055001.53 | 4339742.37 |
| 52 | 1055002.4  | 4339730    |
| 53 | 1055007.38 | 4339728.6  |
| 54 | 1055007.33 | 4339729.3  |
| 55 | 1055006.54 | 4339741.03 |
| 56 | 1055003.08 | 4339720.29 |
| 57 | 1055003.55 | 4339713.41 |
| 58 | 1055008.51 | 4339712.05 |
| 59 | 1055008.04 | 4339718.88 |
| 60 | 1055035.46 | 4339724.6  |
| 61 | 1055041.62 | 4339726.16 |
| 62 | 1055040.81 | 4339738.18 |
| 63 | 1055034.63 | 4339736.68 |
| 1  | 1054683.9  | 4339570.24 |
| 2  | 1054683.33 | 4339570.23 |
| 3  | 1054680.5  | 4339566.27 |
| 4  | 1054639.91 | 4339570.89 |
| 5  | 1054612.84 | 4339577.98 |
| 6  | 1054612.12 | 4339578.14 |
| 7  | 1054427.04 | 4339626.44 |
| 8  | 1054282.95 | 4339659.94 |
| 9  | 1054268.49 | 4339663.75 |
| 10 | 1054259.33 | 4339666.79 |
| 11 | 1054259.07 | 4339666.88 |
| 12 | 1054258.78 | 4339665.83 |
| 13 | 1054273.37 | 4339660.81 |
| 14 | 1054300.97 | 4339651.3  |
| 15 | 1054426.01 | 4339622.24 |
| 16 | 1054646.73 | 4339564.67 |
| 17 | 1054652.46 | 4339563.34 |
| 18 | 1054655.14 | 4339562.73 |
| 19 | 1054663.57 | 4339561.32 |
| 20 | 1054669.26 | 4339560.7  |
| 21 | 1054671.99 | 4339560.42 |
| 22 | 1054676.08 | 4339560.2  |
| 23 | 1054671.84 | 4339571.16 |
| 24 | 1054679.1  | 4339571.24 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 25 | 1054682.32 | 4339575.73 |
| 26 | 1054676.37 | 4339575.66 |
| 27 | 1054669.89 | 4339575.57 |
| 28 | 1054661.88 | 4339575.95 |
| 29 | 1054655.06 | 4339576.26 |
| 30 | 1054640.26 | 4339577.84 |
| 31 | 1054625.51 | 4339580.31 |
| 32 | 1054610.97 | 4339583.63 |
| 33 | 1054532.11 | 4339604.2  |
| 34 | 1054433.63 | 4339629.88 |
| 35 | 1054480.96 | 4339616.61 |
| 36 | 1054632.82 | 4339576.41 |
| 37 | 1054648.56 | 4339573.57 |
| 38 | 1054693.65 | 4339576.4  |
| 39 | 1054687.41 | 4339575.95 |
| 40 | 1054684.3  | 4339571.59 |
| 41 | 1054694.74 | 4339572.35 |
| 42 | 1054673.68 | 4339576.65 |
| 43 | 1054683.09 | 4339576.79 |
| 44 | 1054683.4  | 4339577.23 |
| 45 | 1054686.79 | 4339581.97 |
| 46 | 1054684.6  | 4339581.81 |
| 47 | 1054669.98 | 4339581.6  |
| 48 | 1054655.45 | 4339582.29 |
| 49 | 1054640.98 | 4339583.83 |
| 50 | 1054626.69 | 4339586.21 |
| 51 | 1054612.36 | 4339589.5  |
| 52 | 1054429.66 | 4339637.15 |
| 53 | 1054309.66 | 4339665.06 |
| 54 | 1054317.07 | 4339662.57 |
| 55 | 1054408.04 | 4339637.06 |
| 56 | 1054428.48 | 4339632.31 |
| 57 | 1054611.23 | 4339584.65 |
| 58 | 1054625.68 | 4339581.33 |
| 59 | 1054640.35 | 4339578.89 |
| 60 | 1054641.68 | 4339578.75 |
| 61 | 1054655.12 | 4339577.32 |
| 62 | 1054665.56 | 4339576.8  |
| 63 | 1054669.94 | 4339576.6  |
| 64 | 1054688.21 | 4339577.06 |
| 65 | 1054693.37 | 4339577.43 |
| 66 | 1054692.04 | 4339582.35 |
| 67 | 1054691.99 | 4339582.35 |
| 68 | 1054343.8  | 4339650.92 |
| 69 | 1054285.42 | 4339664.48 |
| 70 | 1054270.95 | 4339668.34 |
| 71 | 1054260.41 | 4339671.8  |
| 72 | 1054259.34 | 4339667.89 |
| 73 | 1054268.78 | 4339664.76 |
| 74 | 1054283.24 | 4339660.96 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 75  | 1054427.33 | 4339627.45 |
| 76  | 1054428.96 | 4339627.03 |
| 77  | 1054363.46 | 4339645.4  |
| 78  | 1054232.17 | 4339686.9  |
| 79  | 1054238.86 | 4339683.97 |
| 80  | 1054248.51 | 4339680.3  |
| 81  | 1054261.56 | 4339676.01 |
| 82  | 1054260.69 | 4339672.81 |
| 83  | 1054260.68 | 4339672.8  |
| 84  | 1054271.23 | 4339669.35 |
| 85  | 1054271.3  | 4339669.32 |
| 86  | 1054281.38 | 4339666.64 |
| 87  | 1054285.7  | 4339665.5  |
| 88  | 1054321.34 | 4339657.21 |
| 89  | 1054315.89 | 4339658.74 |
| 90  | 1054270.02 | 4339674.17 |
| 91  | 1054255.9  | 4339666.84 |
| 92  | 1054256.17 | 4339667.84 |
| 93  | 1054254.33 | 4339668.43 |
| 94  | 1054240.4  | 4339673.96 |
| 95  | 1054231.58 | 4339678.09 |
| 96  | 1054226.87 | 4339680.29 |
| 97  | 1054213.7  | 4339687.47 |
| 98  | 1054203.7  | 4339693.71 |
| 99  | 1054201.01 | 4339695.38 |
| 100 | 1054197.93 | 4339697.57 |
| 101 | 1054192.9  | 4339701.13 |
| 102 | 1054190.64 | 4339701.96 |
| 103 | 1054192.42 | 4339695.77 |
| 104 | 1054193.78 | 4339691.08 |
| 105 | 1054197.87 | 4339687.84 |
| 106 | 1054200.76 | 4339685.83 |
| 107 | 1054256.44 | 4339668.85 |
| 108 | 1054256.54 | 4339669.22 |
| 109 | 1054257.49 | 4339672.76 |
| 110 | 1054256.79 | 4339672.99 |
| 111 | 1054242.91 | 4339678.51 |
| 112 | 1054231.3  | 4339683.97 |
| 113 | 1054228.19 | 4339685.31 |
| 114 | 1054218.83 | 4339689.82 |
| 115 | 1054209.68 | 4339694.72 |
| 116 | 1054208.43 | 4339695.45 |
| 117 | 1054196.54 | 4339699.8  |
| 118 | 1054201.56 | 4339696.23 |
| 119 | 1054204.52 | 4339694.39 |
| 120 | 1054214.24 | 4339688.35 |
| 121 | 1054227.32 | 4339681.24 |
| 122 | 1054240.83 | 4339674.92 |
| 123 | 1054250.47 | 4339671.09 |
| 124 | 1054254.72 | 4339669.42 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 125 | 1054257.77 | 4339673.75 |
| 126 | 1054257.84 | 4339674    |
| 127 | 1054257.85 | 4339674.05 |
| 128 | 1054252.11 | 4339675.95 |
| 129 | 1054252.81 | 4339675.67 |
| 130 | 1054257.13 | 4339673.96 |
| 131 | 1054227.29 | 4339692.83 |
| 132 | 1054219.15 | 4339697.22 |
| 133 | 1054206.85 | 4339704.97 |
| 134 | 1054194.95 | 4339713.42 |
| 135 | 1054183.48 | 4339722.53 |
| 136 | 1054176.87 | 4339728.58 |
| 137 | 1054176.43 | 4339722.23 |
| 138 | 1054177.73 | 4339721.06 |
| 139 | 1054180.31 | 4339718.74 |
| 140 | 1054186.53 | 4339713.72 |
| 141 | 1054191.89 | 4339709.41 |
| 142 | 1054194.03 | 4339707.88 |
| 143 | 1054194.22 | 4339707.77 |
| 144 | 1054202.27 | 4339702.56 |
| 145 | 1054204.91 | 4339700.99 |
| 146 | 1054181.64 | 4339701.79 |
| 147 | 1054185.13 | 4339702.78 |
| 148 | 1054187.02 | 4339703.28 |
| 149 | 1054184.89 | 4339704.05 |
| 150 | 1054178.75 | 4339711.39 |
| 151 | 1054176.7  | 4339706.45 |
| 152 | 1055132.82 | 4339702.95 |
| 153 | 1055501.35 | 4339771.09 |
| 154 | 1055639.46 | 4339792.93 |
| 155 | 1055782.81 | 4339820.79 |
| 156 | 1055747.08 | 4339814.34 |
| 157 | 1055500.59 | 4339775.38 |
| 158 | 1055171.94 | 4339714.69 |
| 159 | 1055174.73 | 4339711.37 |
| 160 | 1055134.6  | 4339704.09 |
| 161 | 1055133.92 | 4339707.69 |
| 162 | 1055129.43 | 4339706.86 |
| 163 | 1054184.12 | 4339711.19 |
| 164 | 1054187.27 | 4339707.43 |
| 165 | 1054191.73 | 4339705.81 |
| 166 | 1055132.74 | 4339713.99 |
| 167 | 1055124.53 | 4339712.51 |
| 168 | 1055128.64 | 4339707.76 |
| 169 | 1055133.74 | 4339708.71 |
| 170 | 1054174.32 | 4339708.69 |
| 171 | 1054175.27 | 4339710.97 |
| 172 | 1054176.49 | 4339713.93 |
| 173 | 1054166.03 | 4339723.46 |
| 174 | 1054161.15 | 4339728.17 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 175 | 1054160.9  | 4339724.23 |
| 176 | 1054160.72 | 4339721.51 |
| 177 | 1055123.76 | 4339713.42 |
| 178 | 1055132.71 | 4339715.03 |
| 179 | 1055136.28 | 4339718.13 |
| 180 | 1055134.32 | 4339720.41 |
| 181 | 1055119.95 | 4339717.82 |
| 182 | 1055593.25 | 4339791.06 |
| 183 | 1055746.92 | 4339815.39 |
| 184 | 1056496.08 | 4339950.67 |
| 185 | 1056495.96 | 4339951.36 |
| 186 | 1056495.68 | 4339951.31 |
| 187 | 1056495.75 | 4339952.55 |
| 188 | 1056495.39 | 4339954.55 |
| 189 | 1055746.29 | 4339819.25 |
| 190 | 1055563.05 | 4339790.28 |
| 191 | 1055419.77 | 4339762.43 |
| 192 | 1055177.23 | 4339716.73 |
| 193 | 1055500.46 | 4339776.39 |
| 194 | 1054178.55 | 4339718.9  |
| 195 | 1054176.33 | 4339720.92 |
| 196 | 1054176.29 | 4339720.57 |
| 197 | 1054178.27 | 4339718.21 |
| 198 | 1055168.2  | 4339719.16 |
| 199 | 1055331.34 | 4339749.86 |
| 200 | 1055167.29 | 4339720.23 |
| 201 | 1054172.57 | 4339724.34 |
| 202 | 1054168.49 | 4339728.05 |
| 203 | 1054164.81 | 4339731.59 |
| 204 | 1054161.59 | 4339729.25 |
| 205 | 1054161.24 | 4339729.54 |
| 206 | 1054166.77 | 4339724.21 |
| 207 | 1054172.16 | 4339719.33 |
| 208 | 1055619.23 | 4339805.29 |
| 209 | 1055498.74 | 4339786.25 |
| 210 | 1055164.01 | 4339725.78 |
| 211 | 1055164.41 | 4339723.69 |
| 212 | 1055166.53 | 4339721.15 |
| 213 | 1055448.84 | 4339772.16 |
| 214 | 1054173.19 | 4339731.95 |
| 215 | 1054172.64 | 4339732.46 |
| 216 | 1054169.83 | 4339735.16 |
| 217 | 1054165.66 | 4339732.19 |
| 218 | 1054169.19 | 4339728.8  |
| 219 | 1054172.67 | 4339725.63 |
| 220 | 1054166.16 | 4339738.69 |
| 221 | 1054162.08 | 4339742.62 |
| 222 | 1054161.66 | 4339736.05 |
| 223 | 1054161.87 | 4339735.85 |
| 224 | 1054162    | 4339735.72 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 225 | 1054151.67 | 4339752.63 |
| 226 | 1054150.86 | 4339753.4  |
| 227 | 1054150.74 | 4339753.27 |
| 228 | 1054149.44 | 4339754.77 |
| 229 | 1054132.1  | 4339771.45 |
| 230 | 1054130.15 | 4339767.5  |
| 231 | 1054131.74 | 4339766.39 |
| 232 | 1054149.1  | 4339754.4  |
| 233 | 1056070.38 | 4339878.88 |
| 234 | 1056495.24 | 4339955.61 |
| 235 | 1056494.36 | 4339960.53 |
| 236 | 1056353.65 | 4339935.09 |
| 237 | 1056307.4  | 4339926.09 |
| 238 | 1056172.49 | 4339902.39 |
| 239 | 1055745.23 | 4339825.21 |
| 240 | 1055730.99 | 4339822.94 |
| 241 | 1055592.36 | 4339796.01 |
| 242 | 1055746.02 | 4339820.3  |
| 243 | 1055978.08 | 4339856.04 |
| 244 | 1056309.77 | 4339914.33 |
| 245 | 1056421.19 | 4339936.08 |
| 246 | 1056484.52 | 4339947.51 |
| 247 | 1056496.34 | 4339949.23 |
| 248 | 1056496.27 | 4339949.63 |
| 249 | 1056504.14 | 4339951.06 |
| 250 | 1056501.23 | 4339950.53 |
| 251 | 1056501.41 | 4339949.9  |
| 252 | 1056504.28 | 4339950.29 |
| 253 | 1056589.67 | 4339962.09 |
| 254 | 1056716.08 | 4339984.93 |
| 255 | 1056721.24 | 4339985.88 |
| 256 | 1056727.55 | 4339987.18 |
| 257 | 1056734.83 | 4339989.11 |
| 258 | 1056741.47 | 4339991.2  |
| 259 | 1056742.05 | 4339991.38 |
| 260 | 1056742.85 | 4339991.68 |
| 261 | 1056749.22 | 4339994.1  |
| 262 | 1056768.55 | 4340001.93 |
| 263 | 1056770.28 | 4340002.64 |
| 264 | 1056773.14 | 4340003.72 |
| 265 | 1056778.35 | 4340005.69 |
| 266 | 1056786.72 | 4340008.29 |
| 267 | 1056790.3  | 4340009.17 |
| 268 | 1056795.27 | 4340010.41 |
| 269 | 1056803.85 | 4340012.05 |
| 270 | 1056806.25 | 4340012.36 |
| 271 | 1056812.49 | 4340013.19 |
| 272 | 1056819.91 | 4340013.76 |
| 273 | 1056821.22 | 4340013.86 |
| 274 | 1056829.98 | 4340014.02 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 275 | 1056834.25 | 4340013.86 |
| 276 | 1056838.59 | 4340013.72 |
| 277 | 1056856.67 | 4340012.55 |
| 278 | 1056875.31 | 4340011.36 |
| 279 | 1056875.48 | 4340014.77 |
| 280 | 1056867.63 | 4340015.51 |
| 281 | 1056859.73 | 4340016.23 |
| 282 | 1056843.58 | 4340016.69 |
| 283 | 1056827.43 | 4340016.15 |
| 284 | 1056825.27 | 4340015.95 |
| 285 | 1056816.83 | 4340015.16 |
| 286 | 1056811.01 | 4340014.59 |
| 287 | 1056809.42 | 4340014.34 |
| 288 | 1056784.4  | 4340009.72 |
| 289 | 1056779.56 | 4340008.66 |
| 290 | 1056770.4  | 4340006.05 |
| 291 | 1056764.03 | 4340004.22 |
| 292 | 1056755.18 | 4340001.12 |
| 293 | 1056748.79 | 4339998.86 |
| 294 | 1056733.85 | 4339992.53 |
| 295 | 1056509.07 | 4339951.94 |
| 296 | 1056509.26 | 4339950.98 |
| 297 | 1056504.01 | 4339952.1  |
| 298 | 1056503.87 | 4339952.8  |
| 299 | 1056500.91 | 4339952.27 |
| 300 | 1056501.04 | 4339951.56 |
| 301 | 1056742.96 | 4339997.51 |
| 302 | 1056748.39 | 4339999.81 |
| 303 | 1056750.95 | 4340000.71 |
| 304 | 1056763.71 | 4340005.21 |
| 305 | 1056770.62 | 4340007.19 |
| 306 | 1056742.25 | 4340001.94 |
| 307 | 1056737.39 | 4340000.3  |
| 308 | 1056737.33 | 4340000.28 |
| 309 | 1056737.32 | 4340000.28 |
| 310 | 1056722.34 | 4339996.05 |
| 311 | 1056707.2  | 4339992.81 |
| 312 | 1056528.29 | 4339960.5  |
| 313 | 1056529.22 | 4339957.44 |
| 314 | 1056508.76 | 4339953.7  |
| 315 | 1056508.88 | 4339952.97 |
| 316 | 1056733.54 | 4339993.54 |
| 317 | 1056714.1  | 4339995.38 |
| 318 | 1056722.07 | 4339997.09 |
| 319 | 1056734.03 | 4340000.43 |
| 320 | 1056598.35 | 4339975.4  |
| 321 | 1056526.76 | 4339965.48 |
| 322 | 1056527.97 | 4339961.53 |
| 323 | 1056707.01 | 4339993.87 |
| 324 | 1056831.83 | 4340003.7  |



|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 325 | 1056829.9  | 4340003.78 |
| 326 | 1056821.75 | 4340003.61 |
| 327 | 1056813.53 | 4340002.97 |
| 328 | 1056805.43 | 4340001.89 |
| 329 | 1056797.47 | 4340000.37 |
| 330 | 1056791.4  | 4339998.87 |
| 331 | 1056790.59 | 4339998.67 |
| 332 | 1056812.27 | 4340002.67 |
| 333 | 1056722.45 | 4340002.36 |
| 334 | 1056760.78 | 4340009.43 |
| 335 | 1056763.84 | 4340010.49 |
| 336 | 1056780.22 | 4340015.04 |
| 337 | 1056796.81 | 4340018.56 |
| 338 | 1056813.64 | 4340021.04 |
| 339 | 1056830.57 | 4340022.47 |
| 340 | 1056836.2  | 4340022.58 |
| 341 | 1056847.53 | 4340022.83 |
| 342 | 1056858.29 | 4340022.37 |
| 343 | 1056864.54 | 4340022.11 |
| 344 | 1056864.94 | 4340022.07 |
| 345 | 1056866.64 | 4340022.15 |
| 346 | 1056873.95 | 4340022.48 |
| 347 | 1056887.07 | 4340023.08 |
| 348 | 1056887.17 | 4340024.79 |
| 349 | 1056864.85 | 4340027.12 |
| 350 | 1056847.63 | 4340027.84 |
| 351 | 1056830.35 | 4340027.45 |
| 352 | 1056813.01 | 4340026.01 |
| 353 | 1056795.94 | 4340023.47 |
| 354 | 1056779.03 | 4340019.88 |
| 355 | 1056762.29 | 4340015.26 |
| 356 | 1056746.15 | 4340009.66 |
| 357 | 1056735.6  | 4340006.05 |
| 358 | 1056886.38 | 4340010.65 |
| 359 | 1056886.85 | 4340019.07 |
| 360 | 1056881.83 | 4340018.84 |
| 361 | 1056881.35 | 4340010.93 |
| 362 | 1056880.77 | 4340018.8  |
| 363 | 1056851.78 | 4340017.48 |
| 364 | 1056856.82 | 4340017.33 |
| 365 | 1056859.73 | 4340017.25 |
| 366 | 1056864.18 | 4340016.85 |
| 367 | 1056876.66 | 4340015.72 |
| 368 | 1056876.31 | 4340011.28 |
| 369 | 1056880.32 | 4340011.03 |
| 370 | 1056770.3  | 4340011.19 |
| 371 | 1056809.93 | 4340018.5  |
| 372 | 1056830.67 | 4340020.52 |
| 373 | 1056853.33 | 4340021.54 |
| 374 | 1056847.58 | 4340021.78 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 375 | 1056830.64 | 4340021.41 |
| 376 | 1056813.73 | 4340019.98 |
| 377 | 1056797    | 4340017.52 |
| 378 | 1056780.43 | 4340013.99 |
| 1   | 1059248.32 | 4331921.79 |
| 2   | 1059251.7  | 4331922.8  |
| 3   | 1059245.57 | 4331933.53 |
| 4   | 1059243.92 | 4331933.04 |
| 5   | 1059245.39 | 4331926.93 |
| 6   | 1059275.22 | 4331913.07 |
| 7   | 1059278.52 | 4331914.1  |
| 8   | 1059274.11 | 4331925.33 |
| 9   | 1059271.83 | 4331924.66 |
| 10  | 1059271.65 | 4331922.17 |
| 11  | 1059249.62 | 4331934.71 |
| 12  | 1059252.97 | 4331928.82 |
| 13  | 1059253.24 | 4331928.35 |
| 14  | 1059252.94 | 4331935.69 |
| 15  | 1059269.34 | 4331928.07 |
| 16  | 1059270.09 | 4331928.29 |
| 17  | 1059270.53 | 4331934.43 |
| 18  | 1059268.24 | 4331940.29 |
| 19  | 1059265    | 4331939.31 |
| 20  | 1059272.65 | 4331929.05 |
| 21  | 1059272.22 | 4331930.11 |
| 22  | 1059272.15 | 4331928.9  |
| 23  | 1059265.38 | 4331926.89 |
| 24  | 1059264.86 | 4331928.22 |
| 25  | 1059264.94 | 4331926.75 |
| 26  | 1059254.08 | 4331910.38 |
| 27  | 1059253.93 | 4331911.33 |
| 28  | 1059253.64 | 4331918.41 |
| 29  | 1059253.56 | 4331919.21 |
| 30  | 1059250.22 | 4331918.21 |
| 31  | 1059269.27 | 4331916.94 |
| 32  | 1059266.84 | 4331923.16 |
| 33  | 1059265.14 | 4331922.66 |
| 34  | 1059265.74 | 4331910.22 |
| 35  | 1059268.85 | 4331911.17 |
| 1   | 1054176.16 | 4339706.98 |
| 2   | 1054176.48 | 4339707.15 |
| 3   | 1054174.56 | 4339709.25 |
| 4   | 1054174.35 | 4339708.68 |
| 5   | 1054256.17 | 4339667.84 |
| 6   | 1054255.9  | 4339666.84 |
| 7   | 1054255.91 | 4339666.83 |
| 8   | 1054231.3  | 4339683.97 |
| 9   | 1054230.85 | 4339684.18 |
| 10  | 1054230.5  | 4339684.34 |
| 11  | 1054229.84 | 4339684.63 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 12 | 1054229.99 | 4339684.55 |
| 13 | 1054228.19 | 4339685.33 |
| 14 | 1054218.85 | 4339689.84 |
| 15 | 1054209.67 | 4339694.74 |
| 16 | 1054208.47 | 4339695.44 |
| 17 | 1054208.43 | 4339695.45 |
| 18 | 1054209.68 | 4339694.72 |
| 19 | 1054218.83 | 4339689.82 |
| 20 | 1054228.19 | 4339685.31 |
| 21 | 1054261.56 | 4339676.01 |
| 22 | 1054248.51 | 4339680.3  |
| 23 | 1054238.86 | 4339683.97 |
| 24 | 1054232.17 | 4339686.9  |
| 25 | 1054232.08 | 4339686.93 |
| 26 | 1054238.85 | 4339683.97 |
| 27 | 1054248.5  | 4339680.3  |
| 28 | 1054252.01 | 4339675.99 |
| 29 | 1054252.11 | 4339675.95 |
| 30 | 1054257.85 | 4339674.05 |
| 31 | 1054257.85 | 4339674.06 |
| 32 | 1054252.09 | 4339675.97 |
| 33 | 1054252.07 | 4339675.97 |
| 34 | 1054257.84 | 4339674    |
| 35 | 1054257.77 | 4339673.75 |
| 36 | 1054257.78 | 4339673.75 |
| 37 | 1054260.68 | 4339672.8  |
| 38 | 1054260.69 | 4339672.81 |
| 39 | 1054260.67 | 4339672.81 |
| 40 | 1054260.67 | 4339672.8  |
| 1  | 1054113.51 | 4339786.68 |
| 2  | 1054114.47 | 4339787.72 |
| 3  | 1054111.03 | 4339790.68 |
| 4  | 1054110.76 | 4339789.03 |
| 5  | 1054123.34 | 4339836.98 |
| 6  | 1054125.19 | 4339847.1  |
| 7  | 1054126.08 | 4339851.68 |
| 8  | 1054124    | 4339852.06 |
| 9  | 1054122.72 | 4339836.57 |
| 10 | 1054115.21 | 4339788.54 |
| 11 | 1054117.47 | 4339791.02 |
| 12 | 1054115.03 | 4339792.72 |
| 13 | 1054117.89 | 4339829.85 |
| 14 | 1054117.47 | 4339829.57 |
| 15 | 1054115.95 | 4339821.15 |
| 16 | 1054115.6  | 4339819.22 |
| 17 | 1054111.23 | 4339791.96 |
| 18 | 1054122.23 | 4339830.95 |
| 19 | 1054122.59 | 4339832.9  |
| 20 | 1054122.39 | 4339832.78 |
| 21 | 1054113.8  | 4339827.18 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 22 | 1054111.71 | 4339825.84 |
| 23 | 1054108.01 | 4339805.38 |
| 24 | 1054105.83 | 4339793.24 |
| 25 | 1054108.09 | 4339791.31 |
| 26 | 1054111.2  | 4339829.12 |
| 27 | 1054115.62 | 4339853.56 |
| 28 | 1054108.78 | 4339854.79 |
| 29 | 1054108.53 | 4339851.93 |
| 30 | 1054110.69 | 4339851.54 |
| 31 | 1054106.24 | 4339826.82 |
| 32 | 1054106.15 | 4339825.82 |
| 33 | 1054112.65 | 4339785.72 |
| 34 | 1054112.76 | 4339785.84 |
| 35 | 1054110.56 | 4339787.71 |
| 36 | 1054109.87 | 4339783.35 |
| 37 | 1054110.22 | 4339783.06 |
| 38 | 1054127.86 | 4339861.52 |
| 39 | 1054124.84 | 4339862.08 |
| 40 | 1054124.36 | 4339856.35 |
| 41 | 1054126.86 | 4339855.91 |
| 42 | 1054107.07 | 4339784.88 |
| 43 | 1054107.89 | 4339790.01 |
| 44 | 1054104.63 | 4339792.79 |
| 45 | 1054110.44 | 4339825.01 |
| 46 | 1054105.8  | 4339821.99 |
| 47 | 1054102.74 | 4339788.58 |
| 48 | 1054116.7  | 4339853.38 |
| 49 | 1054112.45 | 4339829.92 |
| 50 | 1054114.47 | 4339831.22 |
| 51 | 1054116.42 | 4339843.6  |
| 52 | 1054116.89 | 4339846.77 |
| 53 | 1054117.32 | 4339849.93 |
| 54 | 1054117.71 | 4339853.09 |
| 55 | 1054117.72 | 4339853.2  |
| 56 | 1054118.14 | 4339857.48 |
| 57 | 1054118.68 | 4339863.2  |
| 58 | 1054118.52 | 4339863.24 |
| 59 | 1054117.45 | 4339857.6  |
| 60 | 1054117.85 | 4339891.9  |
| 61 | 1054114.12 | 4339871.26 |
| 62 | 1054110.34 | 4339871.94 |
| 63 | 1054110.08 | 4339869.09 |
| 64 | 1054118.17 | 4339867.64 |
| 65 | 1054120.52 | 4339880.68 |
| 66 | 1054122.27 | 4339891.42 |
| 67 | 1054116.39 | 4339857.77 |
| 68 | 1054117.39 | 4339863.45 |
| 69 | 1054109.69 | 4339864.83 |
| 70 | 1054109.17 | 4339859.07 |
| 71 | 1054112.2  | 4339858.52 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 72 | 1054128.67 | 4339865.73 |
| 73 | 1054130.62 | 4339876.2  |
| 74 | 1054133.19 | 4339890.23 |
| 75 | 1054128.52 | 4339890.74 |
| 76 | 1054126.13 | 4339877.43 |
| 77 | 1054125.19 | 4339866.37 |
| 1  | 1054944.27 | 4339711.11 |
| 2  | 1054953.43 | 4339743.76 |
| 3  | 1054971.12 | 4339738.78 |
| 4  | 1054972.26 | 4339741.35 |
| 5  | 1054972.42 | 4339741.7  |
| 6  | 1054976.12 | 4339750.05 |
| 7  | 1054970.68 | 4339751.22 |
| 8  | 1054944.6  | 4339757.64 |
| 9  | 1054933.6  | 4339717.52 |
| 10 | 1054931.47 | 4339716.78 |
| 11 | 1054882.36 | 4339667.52 |
| 12 | 1054906.16 | 4339678.3  |
| 13 | 1054910.57 | 4339688.37 |
| 14 | 1054911.32 | 4339689.99 |
| 15 | 1054913.13 | 4339694.1  |
| 16 | 1054903.09 | 4339690.09 |
| 17 | 1054867.66 | 4339674.03 |
| 18 | 1054964.44 | 4339723.74 |
| 19 | 1054964.58 | 4339724.05 |
| 20 | 1054969.51 | 4339735.15 |
| 21 | 1054956.23 | 4339738.86 |
| 22 | 1054948.1  | 4339709.42 |
| 23 | 1054949.59 | 4339708.76 |
| 24 | 1054954.19 | 4339706.73 |
| 25 | 1054956.45 | 4339705.73 |
| 26 | 1054862.74 | 4339676.19 |
| 27 | 1054901.51 | 4339693.76 |
| 28 | 1054915.44 | 4339699.32 |
| 29 | 1054918.48 | 4339706.21 |
| 30 | 1054910.75 | 4339709.62 |
| 31 | 1054896.8  | 4339704.8  |
| 32 | 1054848.02 | 4339682.7  |
| 1  | 1057033.54 | 4339985.11 |
| 2  | 1057048.75 | 4339954.95 |
| 3  | 1057062.01 | 4339942.84 |
| 4  | 1057073.5  | 4339948.62 |
| 5  | 1057088.83 | 4339956.35 |
| 6  | 1057047.19 | 4339994.35 |
| 7  | 1057035.7  | 4339988.56 |
| 8  | 1057077.31 | 4339950.54 |
| 1  | 1056969.78 | 4340097.31 |
| 2  | 1056968.43 | 4340087.29 |
| 3  | 1056971.29 | 4340086.95 |
| 4  | 1056971.32 | 4340081.77 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 5  | 1056973.01 | 4340097.1  |
| 6  | 1056967.51 | 4340080.34 |
| 7  | 1056966.27 | 4340071.16 |
| 8  | 1056970.13 | 4340070.87 |
| 9  | 1056971.15 | 4340080.01 |
| 1  | 1058812.32 | 4329013.9  |
| 2  | 1058804.11 | 4329113.23 |
| 3  | 1058804.7  | 4329113.64 |
| 4  | 1058803.5  | 4329117.7  |
| 5  | 1058800.64 | 4329115.75 |
| 6  | 1058800.51 | 4329116.89 |
| 7  | 1058802.69 | 4329118.42 |
| 8  | 1058801.32 | 4329122.44 |
| 9  | 1058799.97 | 4329121.52 |
| 10 | 1058800.09 | 4329120.53 |
| 11 | 1058816.71 | 4329127.99 |
| 12 | 1058826.55 | 4329134.72 |
| 13 | 1058826.09 | 4329139.34 |
| 14 | 1058815.43 | 4329132.06 |
| 15 | 1058857.03 | 4328859.48 |
| 16 | 1058860.7  | 4328859.51 |
| 17 | 1058849.56 | 4328878.91 |
| 18 | 1058832.56 | 4328908.54 |
| 19 | 1058827.87 | 4328922.93 |
| 20 | 1058821.23 | 4328936.41 |
| 21 | 1058822.31 | 4328926.75 |
| 22 | 1058828.74 | 4328906.84 |
| 23 | 1058846.69 | 4328875.57 |
| 24 | 1058852.9  | 4328866.53 |
| 25 | 1058818.3  | 4329122.94 |
| 26 | 1058827.2  | 4329129.02 |
| 27 | 1058826.67 | 4329133.57 |
| 28 | 1058817.03 | 4329126.96 |
| 29 | 1058822.88 | 4328921.79 |
| 30 | 1058824.48 | 4328907.86 |
| 31 | 1058839.88 | 4328885.47 |
| 32 | 1058827.86 | 4328906.41 |
| 1  | 1059200.36 | 4331907.47 |
| 2  | 1059201.36 | 4331907.77 |
| 3  | 1059201.27 | 4331920.33 |
| 4  | 1059200.27 | 4331920.03 |
| 5  | 1059200.5  | 4331890.82 |
| 6  | 1059201.49 | 4331891.12 |
| 7  | 1059201.54 | 4331892.31 |
| 8  | 1059201.47 | 4331893.68 |
| 9  | 1059201.39 | 4331903.62 |
| 10 | 1059200.39 | 4331903.32 |
| 11 | 1059200.46 | 4331893.68 |
| 12 | 1059200.53 | 4331892.32 |
| 13 | 1059200.49 | 4331890.89 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 1  | 1059207.34 | 4331904.97 |
| 2  | 1059207.28 | 4331905.38 |
| 3  | 1059201.4  | 4331903.62 |
| 4  | 1059201.47 | 4331893.73 |
| 5  | 1059201.54 | 4331892.31 |
| 6  | 1059201.5  | 4331891.12 |
| 7  | 1059209.11 | 4331893.39 |
| 8  | 1059192.46 | 4331905.11 |
| 9  | 1059200.35 | 4331907.47 |
| 10 | 1059200.26 | 4331920.02 |
| 11 | 1059192.36 | 4331917.65 |
| 12 | 1059192.48 | 4331888.42 |
| 13 | 1059200.49 | 4331890.82 |
| 14 | 1059200.49 | 4331890.89 |
| 15 | 1059200.53 | 4331892.32 |
| 16 | 1059200.46 | 4331893.68 |
| 17 | 1059200.38 | 4331903.32 |
| 18 | 1059192.49 | 4331900.96 |
| 19 | 1059192.6  | 4331891.08 |
| 20 | 1059201.37 | 4331907.78 |
| 21 | 1059206.67 | 4331909.36 |
| 22 | 1059206.23 | 4331912.19 |
| 23 | 1059206.78 | 4331921.98 |
| 24 | 1059201.28 | 4331920.33 |
| 1  | 1058964.78 | 4331848.4  |
| 2  | 1058961.31 | 4331845.79 |
| 3  | 1058963.16 | 4331842.8  |
| 4  | 1058967.84 | 4331846.31 |
| 5  | 1058967.26 | 4331846.7  |
| 6  | 1059330.51 | 4331949.14 |
| 7  | 1059331.32 | 4331952.51 |
| 8  | 1059319.64 | 4331955.05 |

|    |            |            |
|----|------------|------------|
| 9  | 1059319.3  | 4331953.66 |
| 10 | 1059319.3  | 4331951.57 |
| 11 | 1059333.05 | 4331959.8  |
| 12 | 1059321.36 | 4331962.35 |
| 13 | 1059320.56 | 4331958.98 |
| 14 | 1059332.25 | 4331956.45 |
| 15 | 1059314.86 | 4331952.53 |
| 16 | 1059315.66 | 4331955.91 |
| 17 | 1059306.53 | 4331957.89 |
| 18 | 1059306.13 | 4331954.42 |
| 19 | 1058967.11 | 4331836.43 |
| 20 | 1058974.35 | 4331841.86 |
| 21 | 1058971.34 | 4331843.91 |
| 22 | 1058965.28 | 4331839.38 |
| 23 | 1058958.29 | 4331843.53 |
| 24 | 1058956.55 | 4331842.22 |
| 25 | 1058955.64 | 4331841.54 |
| 26 | 1058952.57 | 4331839.24 |
| 27 | 1058948.65 | 4331836.35 |
| 28 | 1058950.41 | 4331833.52 |
| 29 | 1058960.14 | 4331840.54 |
| 30 | 1059317.28 | 4331962.66 |
| 31 | 1059317.28 | 4331963.23 |
| 32 | 1059307.38 | 4331965.38 |
| 33 | 1059306.98 | 4331961.92 |
| 34 | 1059316.61 | 4331959.83 |
| 35 | 1058954.52 | 4331827.04 |
| 36 | 1058959.14 | 4331830.45 |
| 37 | 1058964.08 | 4331834.15 |
| 38 | 1058962.25 | 4331837.1  |
| 39 | 1058957.08 | 4331833.22 |
| 40 | 1058952.7  | 4331829.99 |

