



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5415 от 21 10 2021 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

«О внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2021 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск
от «15» октября 2021 года

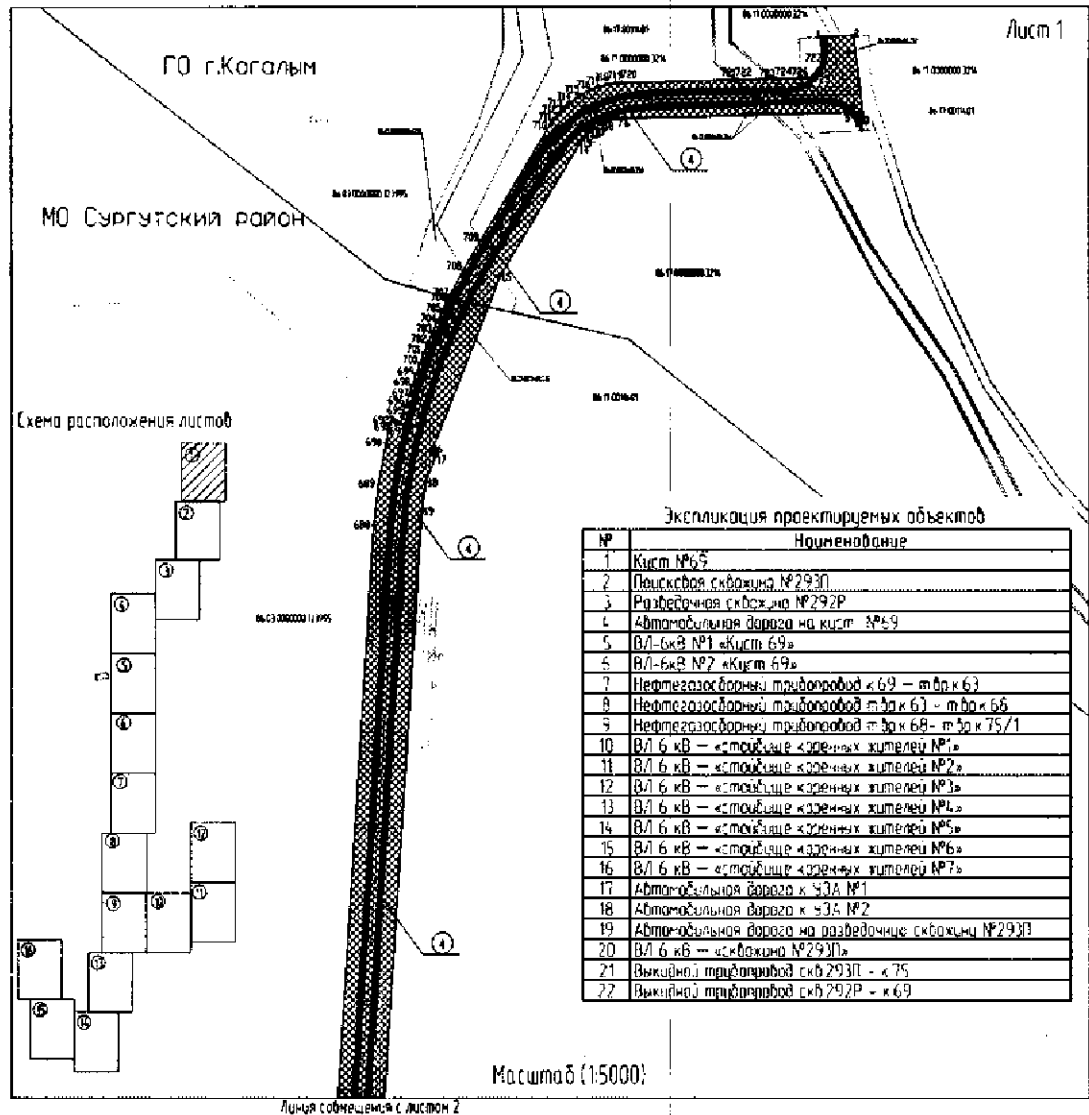
№ 29 -нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложения 31-34 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2021 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменения, изложив их в следующей редакции:

«Приложение 31
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста № 69 и скважин №292Р,293П Кустового месторождения»
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»,
ТНН «Когалымнефтегаз»



Условные обозначения

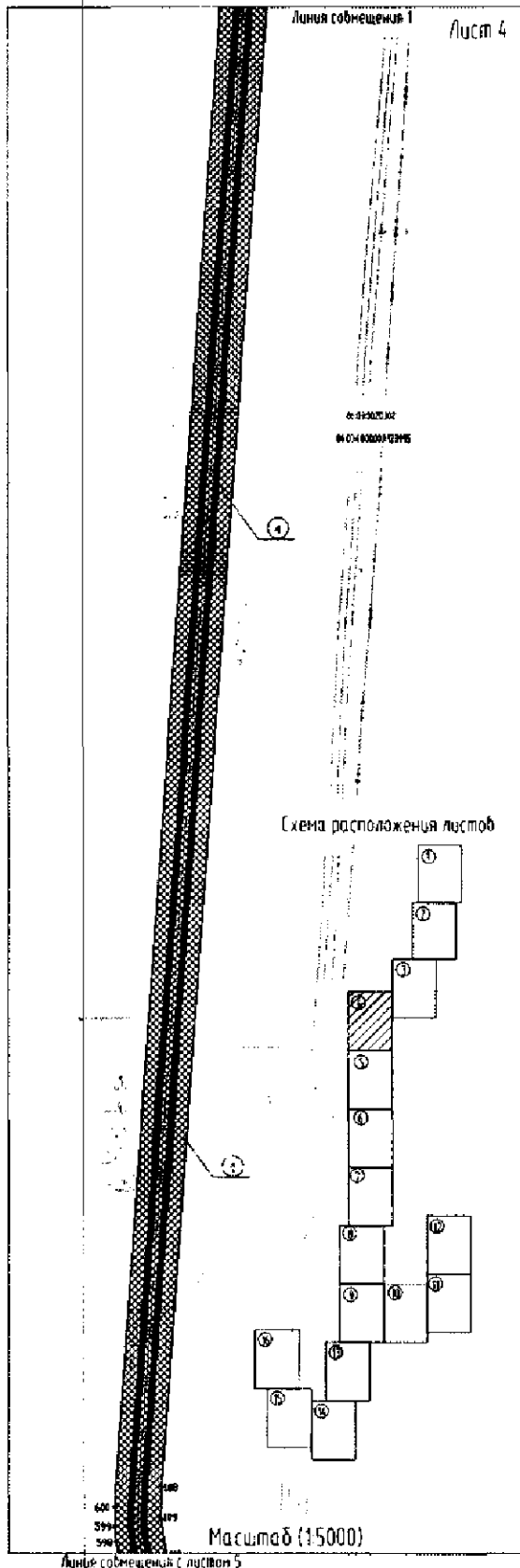
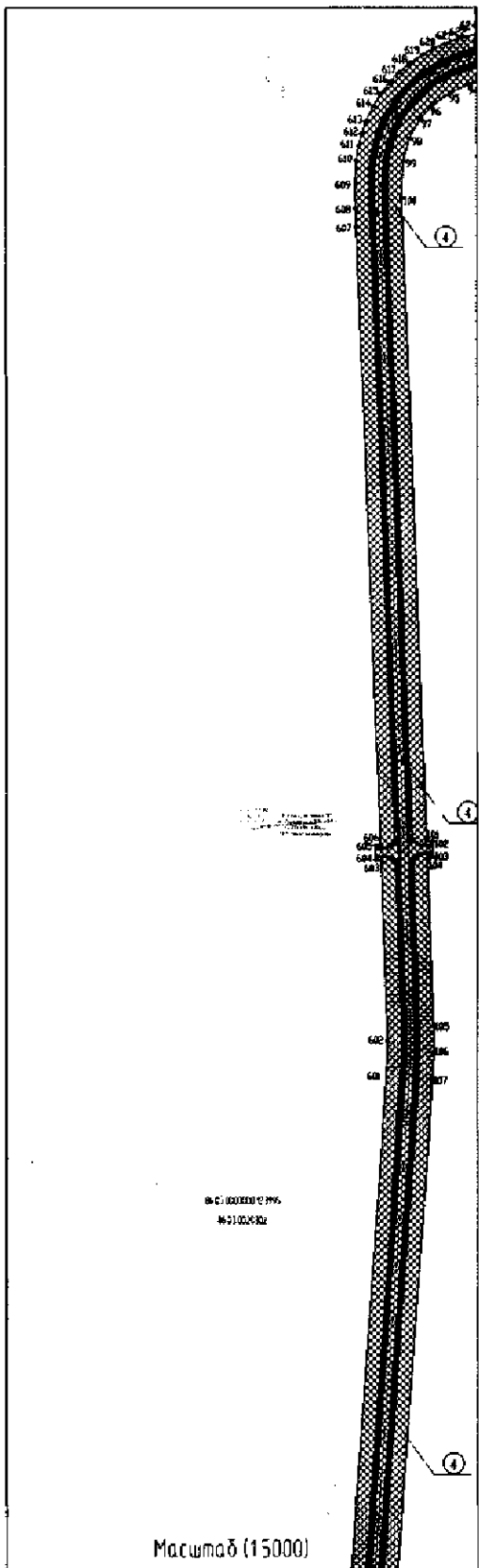
| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| | границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов |
| | земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" |
| | границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН |
| | граница МО Сургутский район и ГО г.Когалым |
| | ось проектируемой автомобильной дороги |
| | ось проектируемого нефтегазодобывающего трубопровода |
| | ось проектируемой ВЛ-6 кВ |
| | номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |

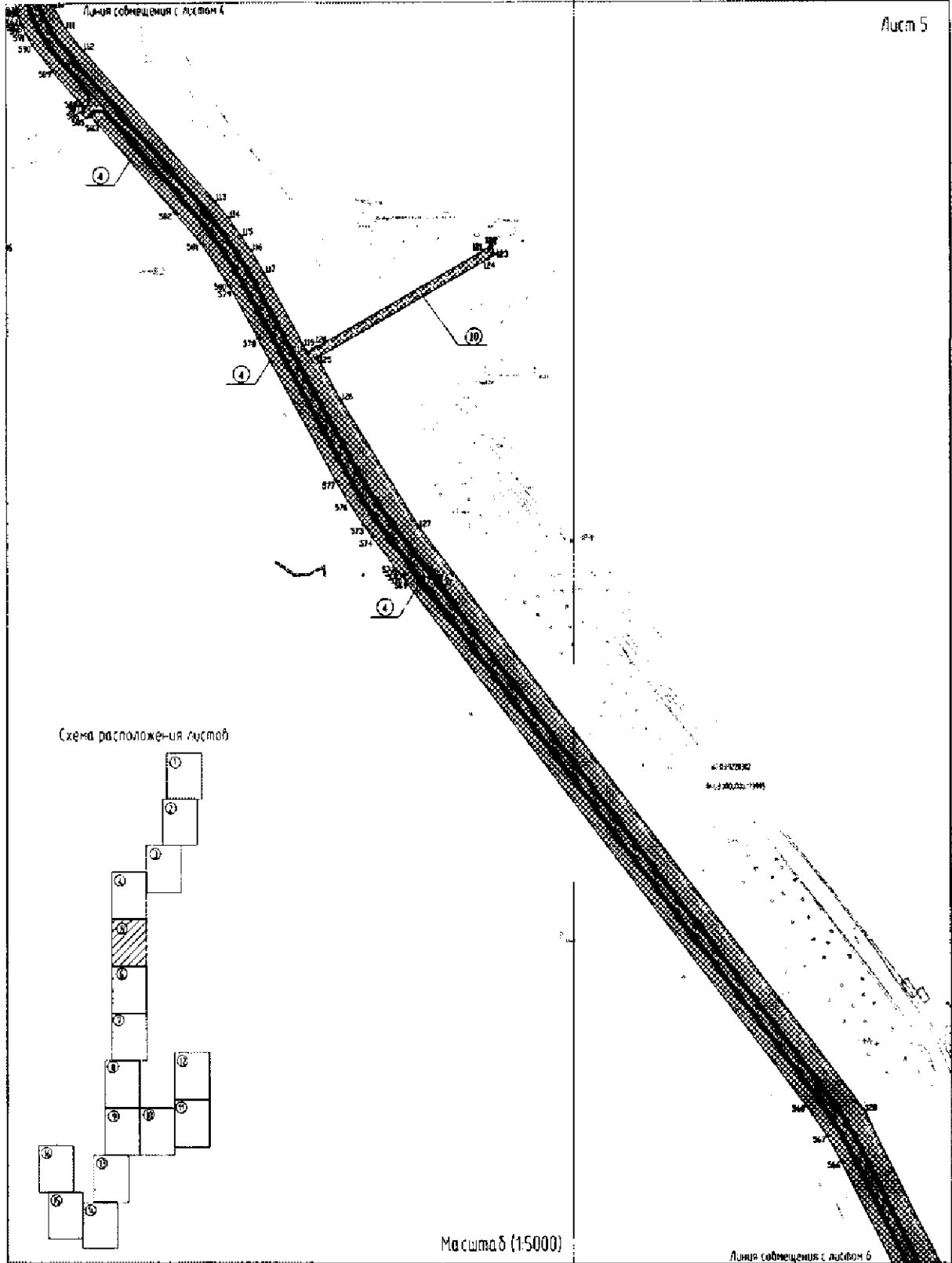
86-03-0020302

86-03-0000000123995

кадастровый квартал

кадастровый номер земельного участка





Лист 8

Линия сообщения с листом 7

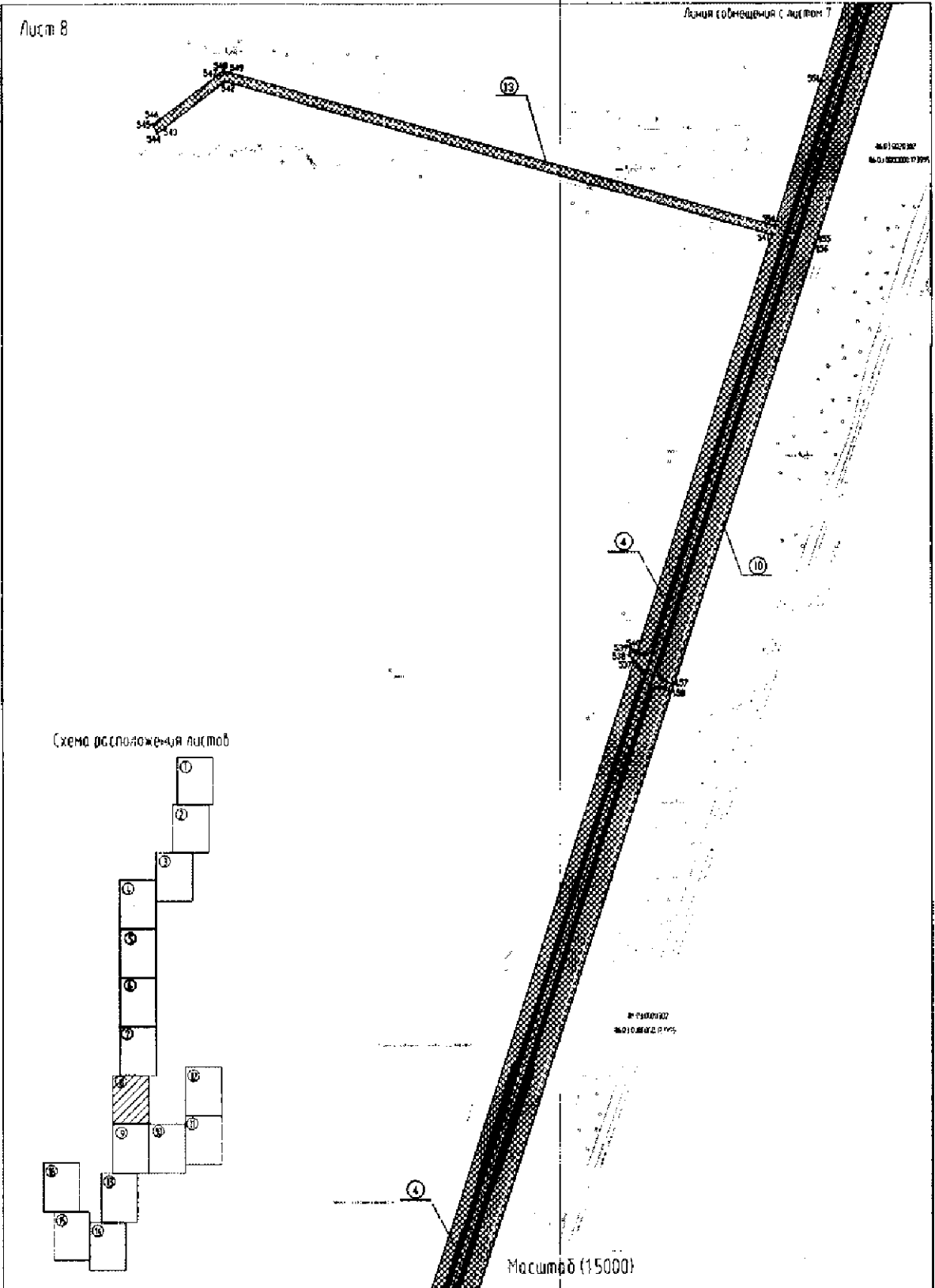
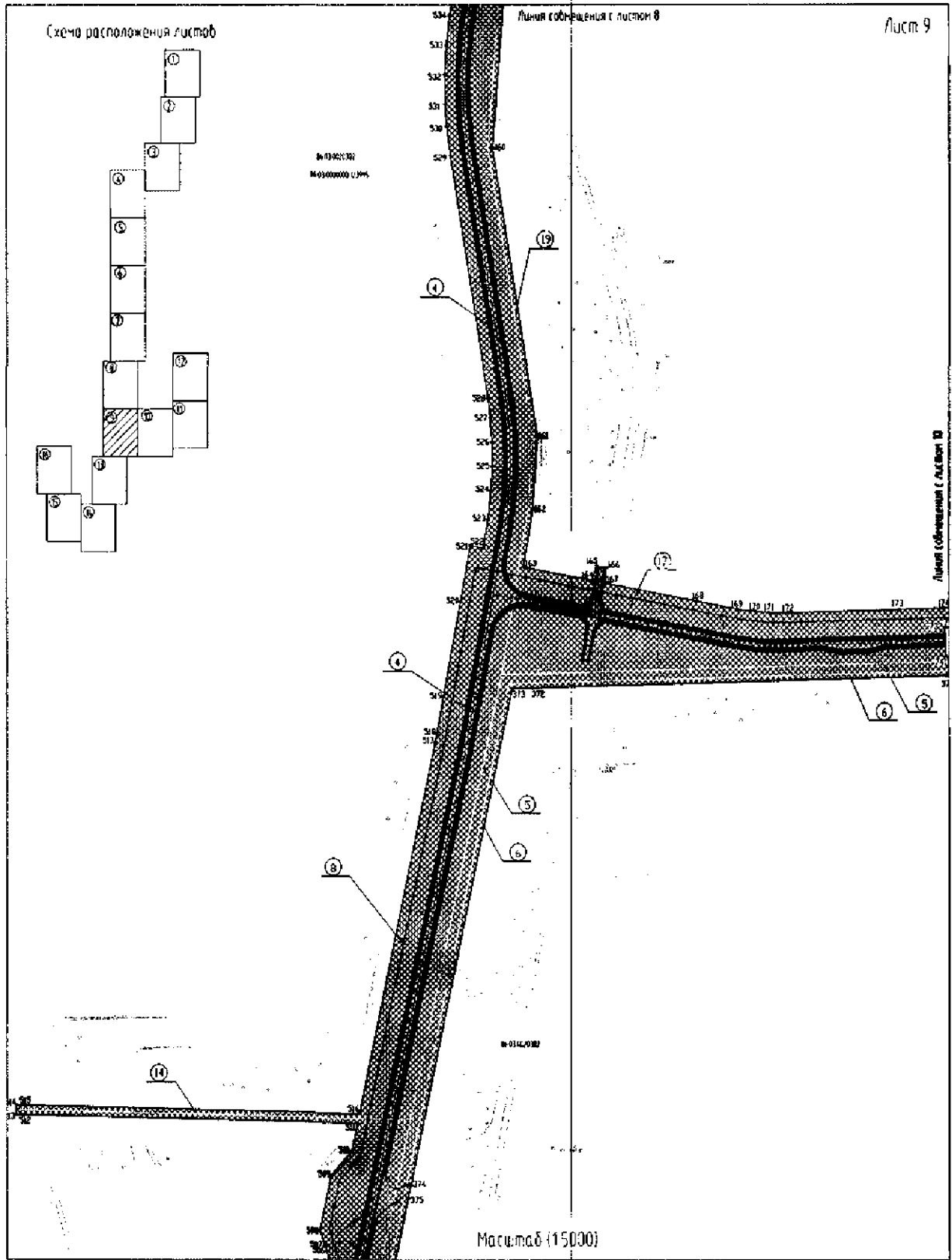


Схема расположения листов

Масштаб (1:15000)

Линия сообщения с листом 9



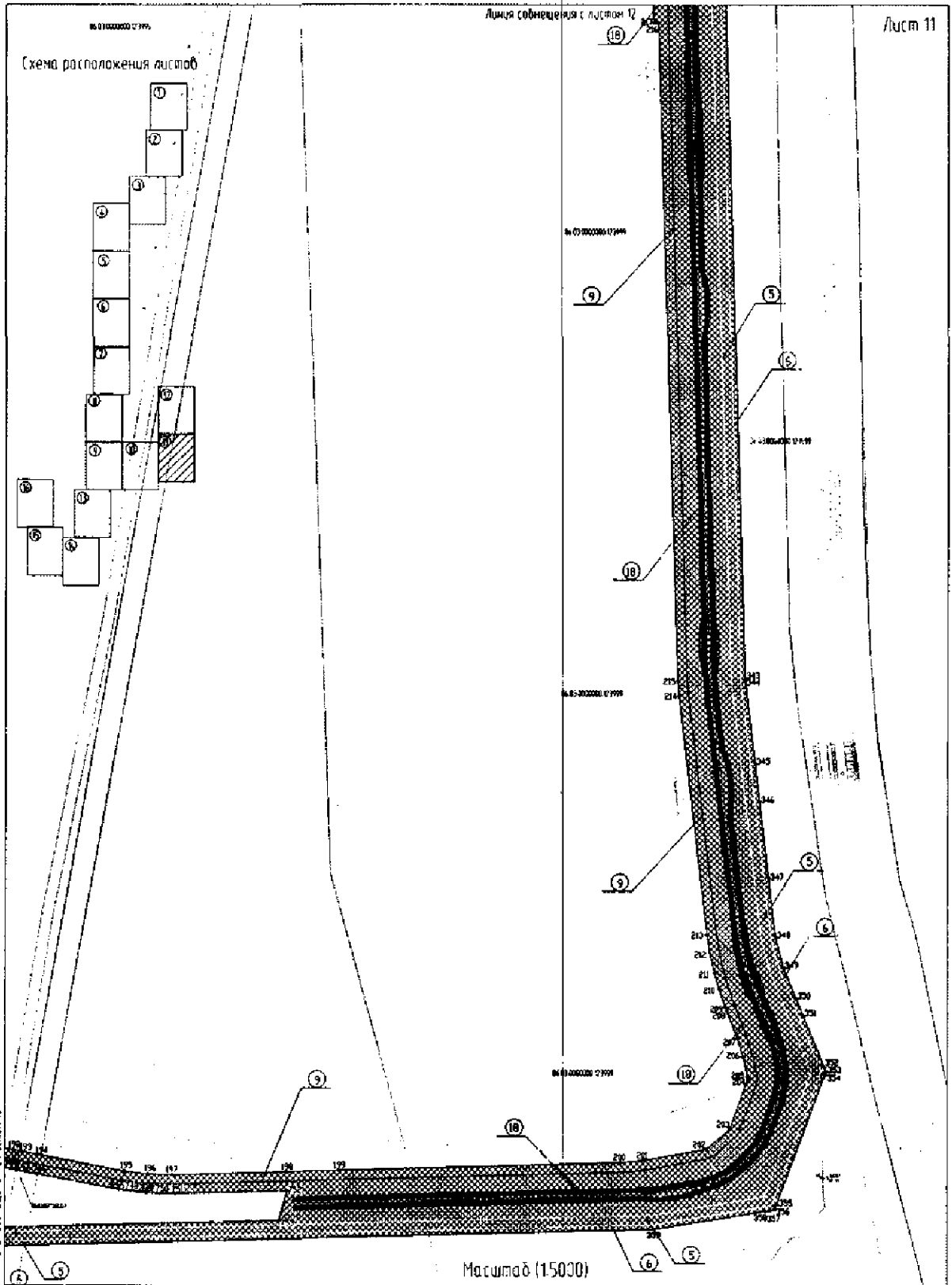
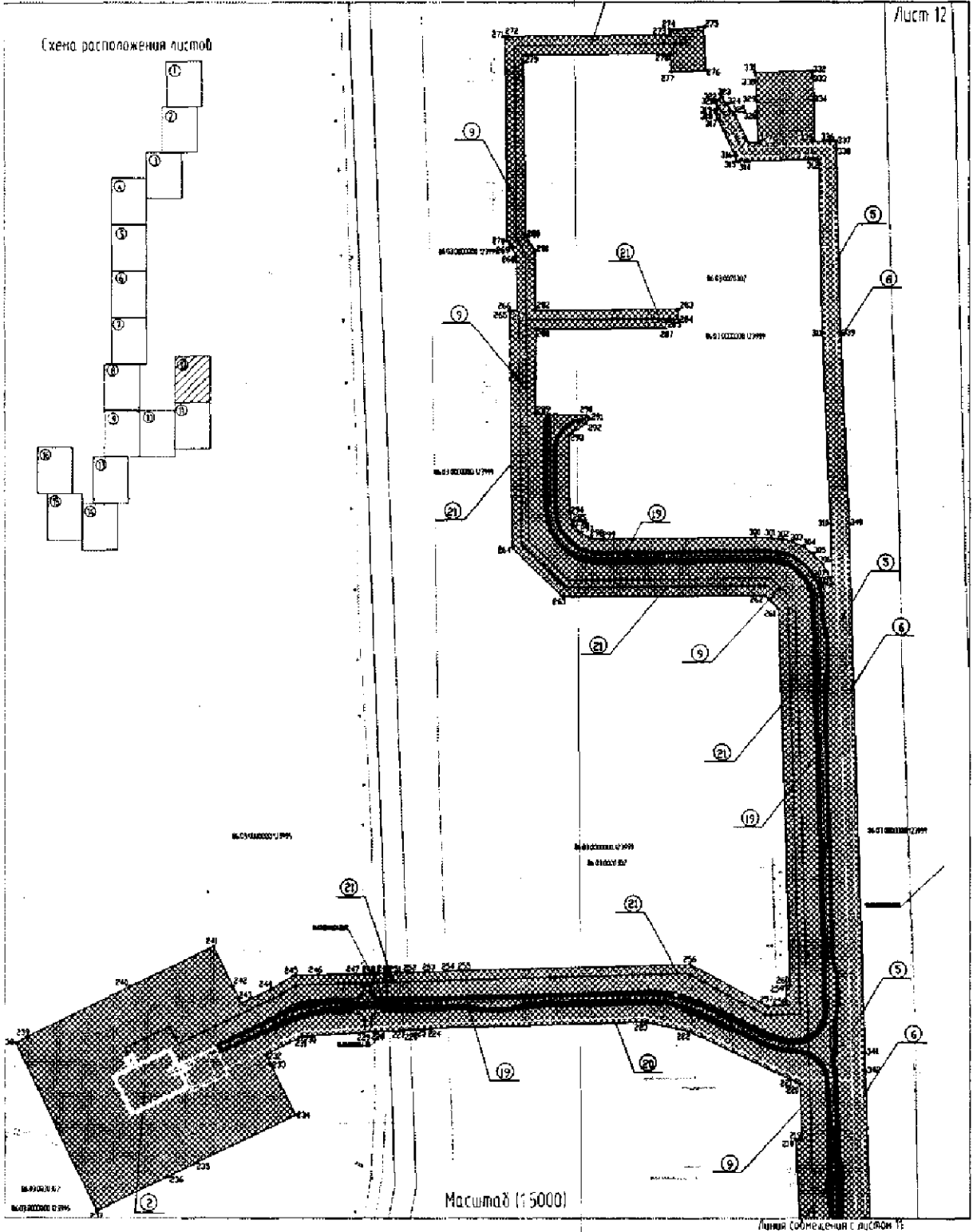
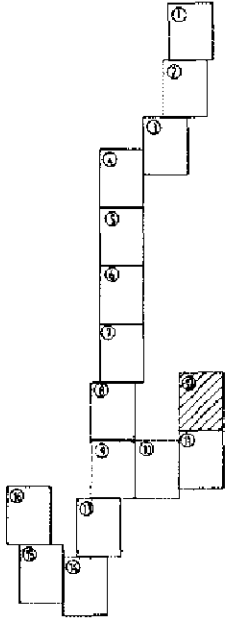
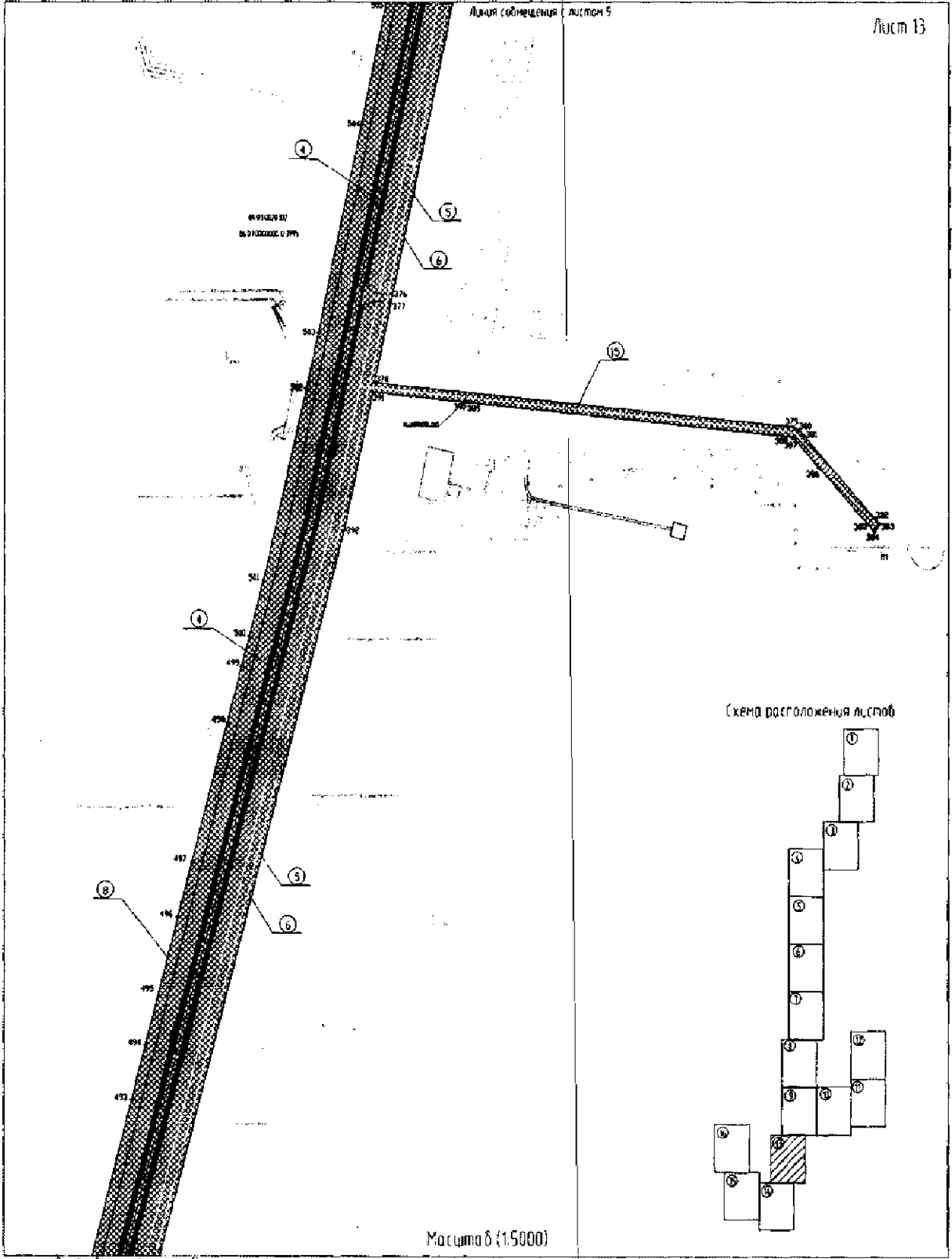


Схема расположения листов



Масштаб 1:5000

Линия соотнесения с листом 11

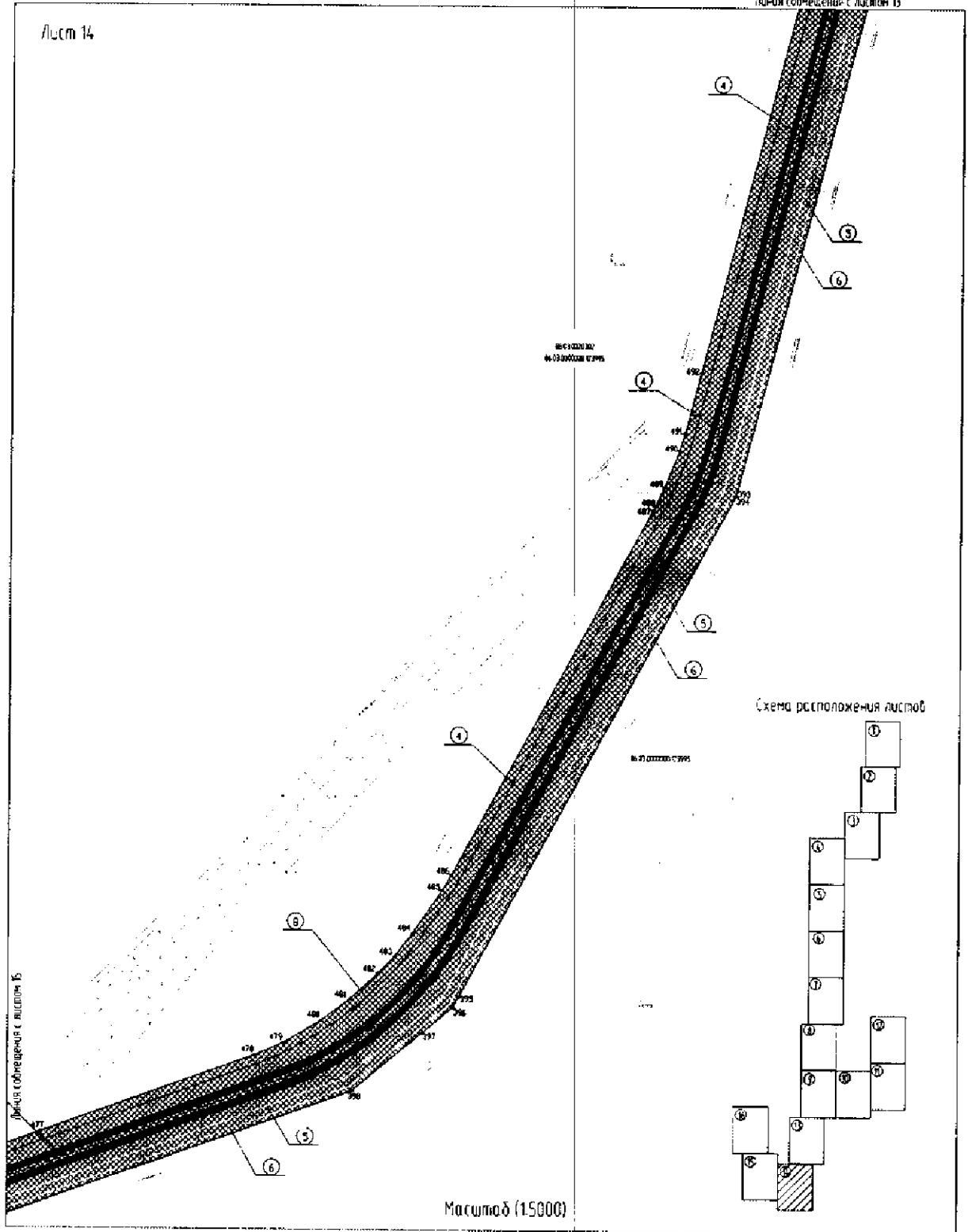


Линия сообщения с листом 5

Масштаб 1:5000

Лист 14

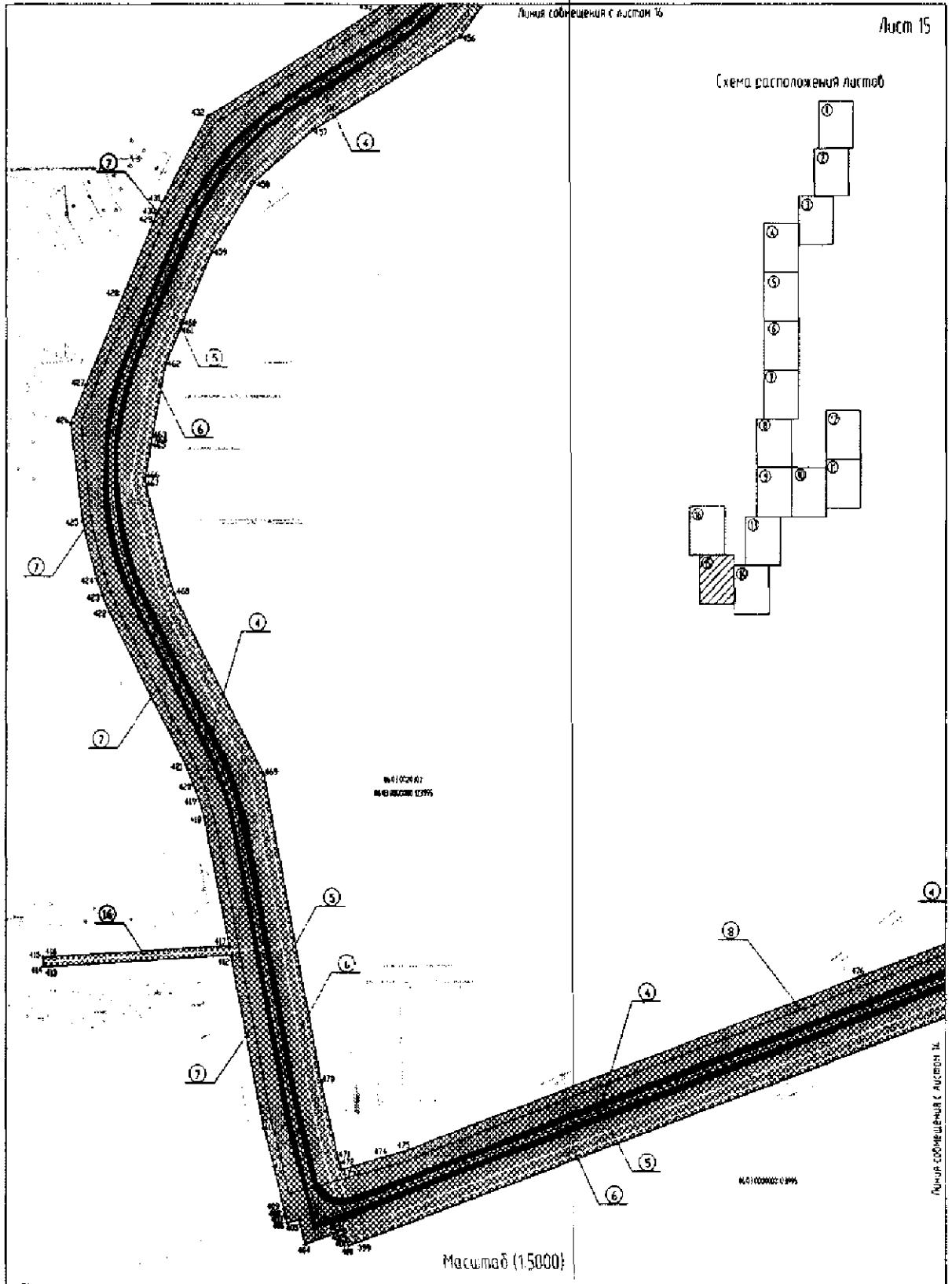
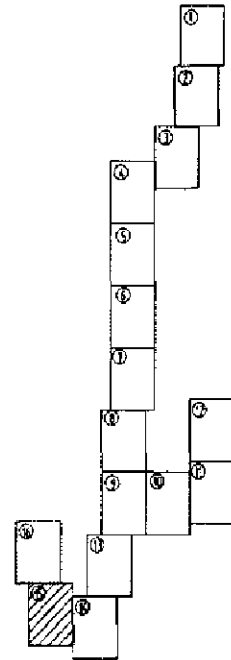
Линия сообщения с листом 13



Линия сообщения с листом 16

Лист 15

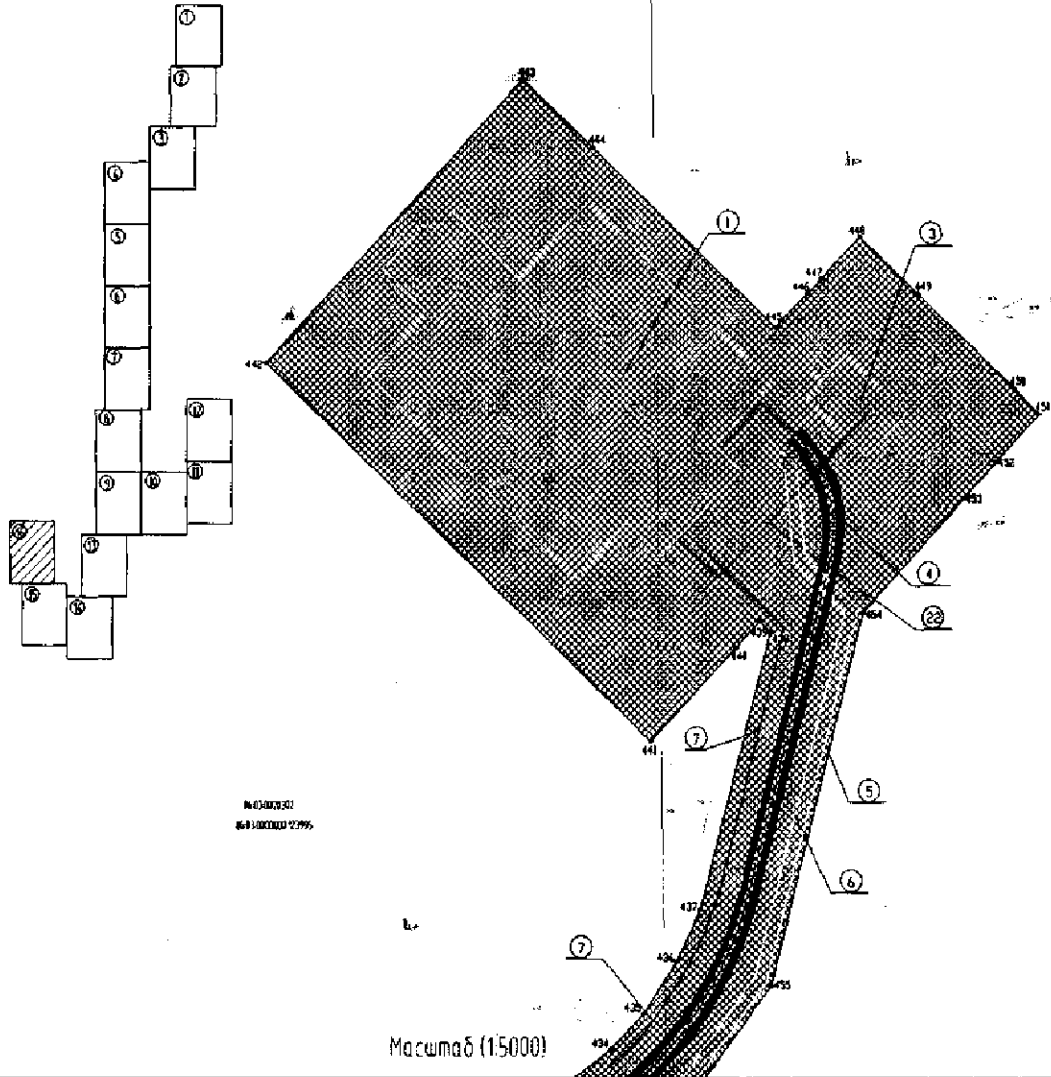
Схема расположения листов



Масштаб (1:5000)

Линия сообщения с листом 15

Схема расположения листов



Масштаб
1:5000

Масштаб (1:5000)

Лист совмещен с листом 15

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|----|------------|------------|----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 1 | 1087657.45 | 3626516.83 | 46 | 1085538.55 | 3625625.48 | 91 | 1084087.79 | 3624621.73 |
| 2 | 1087658.75 | 3626545.22 | 47 | 1085509.26 | 3625599.47 | 92 | 1084087.08 | 3624618.67 |
| 3 | 1087585.60 | 3626554.11 | 48 | 1085493.62 | 3625587.42 | 93 | 1084123.70 | 3624609.40 |
| 4 | 1087583.25 | 3626549.37 | 49 | 1085479.98 | 3625579.44 | 94 | 1084119.85 | 3624594.82 |
| 5 | 1087594.41 | 3626541.41 | 50 | 1085462.54 | 3625571.97 | 95 | 1084113.08 | 3624578.36 |
| 6 | 1087589.54 | 3626347.24 | 51 | 1085418.40 | 3625556.60 | 96 | 1084102.06 | 3624562.64 |
| 7 | 1087589.06 | 3626340.76 | 52 | 1085416.17 | 3625561.33 | 97 | 1084089.58 | 3624551.37 |
| 8 | 1087587.22 | 3626333.43 | 53 | 1085400.28 | 3625555.00 | 98 | 1084072.83 | 3624542.03 |
| 9 | 1087585.53 | 3626329.20 | 54 | 1085400.69 | 3625550.02 | 99 | 1084053.91 | 3624536.86 |
| 10 | 1087581.42 | 3626322.28 | 55 | 1085392.64 | 3625546.53 | 100 | 1084022.45 | 3624535.55 |
| 11 | 1087578.88 | 3626319.00 | 56 | 1085374.28 | 3625536.39 | 101 | 1083475.06 | 3624556.49 |
| 12 | 1087575.52 | 3626315.44 | 57 | 1085359.66 | 3625526.11 | 102 | 1083474.44 | 3624561.47 |
| 13 | 1087573.54 | 3626313.63 | 58 | 1085307.82 | 3625483.92 | 103 | 1083460.41 | 3624561.58 |
| 14 | 1087568.22 | 3626309.77 | 59 | 1085278.12 | 3625462.18 | 104 | 1083459.06 | 3624557.07 |
| 15 | 1087458.32 | 3626241.73 | 60 | 1085018.41 | 3625296.13 | 105 | 1083316.14 | 3624562.60 |
| 16 | 1087310.70 | 3626182.31 | 61 | 1084996.18 | 3625284.20 | 106 | 1083294.82 | 3624562.70 |
| 17 | 1087307.49 | 3626186.16 | 62 | 1084968.70 | 3625272.71 | 107 | 1083269.99 | 3624561.58 |
| 18 | 1087284.67 | 3626177.10 | 63 | 1084762.55 | 3625200.83 | 108 | 1081585.25 | 3624441.40 |
| 19 | 1087260.29 | 3626173.57 | 64 | 1084757.40 | 3625206.44 | 109 | 1081557.78 | 3624440.12 |
| 20 | 1086325.09 | 3626112.47 | 65 | 1084738.10 | 3625199.21 | 110 | 1081525.33 | 3624445.10 |
| 21 | 1086298.74 | 3626110.75 | 66 | 1084740.85 | 3625193.25 | 111 | 1081500.69 | 3624458.68 |
| 22 | 1086269.99 | 3626108.22 | 67 | 1084561.62 | 3625130.51 | 112 | 1081477.53 | 3624478.07 |
| 23 | 1086251.30 | 3626104.73 | 68 | 1084536.39 | 3625120.44 | 113 | 1081316.72 | 3624621.05 |
| 24 | 1086231.84 | 3626098.24 | 69 | 1084486.79 | 3625097.64 | 114 | 1081298.51 | 3624635.64 |
| 25 | 1086215.16 | 3626089.45 | 70 | 1084475.42 | 3625090.53 | 115 | 1081279.68 | 3624649.39 |
| 26 | 1086199.24 | 3626077.41 | 71 | 1084452.01 | 3625076.71 | 116 | 1081263.52 | 3624660.20 |
| 27 | 1086178.63 | 3626076.57 | 72 | 1084429.22 | 3625061.89 | 117 | 1081240.23 | 3624674.30 |
| 28 | 1086177.89 | 3626066.37 | 73 | 1084407.12 | 3625046.09 | 118 | 1081155.72 | 3624721.76 |
| 29 | 1086184.19 | 3626061.22 | 74 | 1084385.71 | 3625029.33 | 119 | 1081159.17 | 3624727.83 |
| 30 | 1086178.88 | 3626053.83 | 75 | 1084365.07 | 3625011.65 | 120 | 1081162.39 | 3624733.57 |
| 31 | 1086170.18 | 3626038.37 | 76 | 1084345.24 | 3624993.09 | 121 | 1081263.14 | 3624913.48 |
| 32 | 1086164.08 | 3626024.23 | 77 | 1084334.93 | 3624982.78 | 122 | 1081268.33 | 3624922.21 |
| 33 | 1086156.71 | 3626002.89 | 78 | 1084317.03 | 3624963.65 | 123 | 1081259.16 | 3624926.39 |
| 34 | 1086142.36 | 3625959.06 | 79 | 1084299.34 | 3624943.02 | 124 | 1081254.27 | 3624917.98 |
| 35 | 1086130.81 | 3625935.50 | 80 | 1084282.56 | 3624921.64 | 125 | 1081150.37 | 3624732.72 |
| 36 | 1086115.59 | 3625918.43 | 81 | 1084266.74 | 3624899.55 | 126 | 1081105.73 | 3624757.76 |
| 37 | 1086102.22 | 3625909.21 | 82 | 1084178.22 | 3624769.80 | 127 | 1080969.79 | 3624843.27 |
| 38 | 1086083.81 | 3625900.38 | 83 | 1084166.35 | 3624749.77 | 128 | 1080349.53 | 3625328.00 |
| 39 | 1085973.02 | 3625858.17 | 84 | 1084155.94 | 3624728.95 | 129 | 1079526.35 | 3625747.92 |
| 40 | 1085836.25 | 3625806.05 | 85 | 1084145.45 | 3624703.05 | 130 | 1079519.81 | 3625751.26 |
| 41 | 1085805.64 | 3625793.26 | 86 | 1084139.72 | 3624685.33 | 131 | 1079434.99 | 3625794.66 |
| 42 | 1085779.15 | 3625780.29 | 87 | 1084135.01 | 3624667.30 | 132 | 1079439.40 | 3625805.26 |
| 43 | 1085740.91 | 3625758.07 | 88 | 1084131.27 | 3624648.09 | 133 | 1079444.72 | 3625818.03 |
| 44 | 1085567.26 | 3625646.93 | 89 | 1084089.76 | 3624632.03 | 134 | 1079647.96 | 3626305.59 |
| 45 | 1085551.85 | 3625636.03 | 90 | 1084089.28 | 3624629.60 | 135 | 1079672.28 | 3626330.80 |

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|-----|------------|------------|-----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 136 | 1079675.09 | 3626333.71 | 181 | 1075761.81 | 3627097.71 | 226 | 1077308.78 | 3628162.08 |
| 137 | 1079675.50 | 3626337.85 | 182 | 1075822.47 | 3627155.03 | 227 | 1077308.32 | 3628154.59 |
| 138 | 1079678.59 | 3626370.16 | 183 | 1075845.11 | 3627176.35 | 228 | 1077306.51 | 3628125.28 |
| 139 | 1079680.22 | 3626387.13 | 184 | 1075851.96 | 3627182.89 | 229 | 1077305.59 | 3628109.82 |
| 140 | 1079680.84 | 3626397.05 | 185 | 1075855.12 | 3627294.00 | 230 | 1077301.59 | 3628046.21 |
| 141 | 1079670.62 | 3626397.40 | 186 | 1075857.66 | 3627323.26 | 231 | 1077300.91 | 3628044.80 |
| 142 | 1079670.19 | 3626387.87 | 187 | 1075910.57 | 3627706.74 | 232 | 1077282.30 | 3628006.15 |
| 143 | 1079668.33 | 3626368.34 | 188 | 1075914.03 | 3627726.69 | 233 | 1077271.77 | 3628011.22 |
| 144 | 1079665.63 | 3626340.13 | 189 | 1075920.03 | 3627750.25 | 234 | 1077216.17 | 3628037.78 |
| 145 | 1079663.81 | 3626336.37 | 190 | 1075928.27 | 3627774.60 | 235 | 1077163.61 | 3627929.17 |
| 146 | 1079658.73 | 3626331.13 | 191 | 1075905.14 | 3627899.09 | 236 | 1077149.66 | 3627900.33 |
| 147 | 1079639.44 | 3626311.18 | 192 | 1075902.95 | 3627910.88 | 237 | 1077112.35 | 3627823.23 |
| 148 | 1079599.26 | 3626214.75 | 193 | 1075901.75 | 3627917.36 | 238 | 1077294.86 | 3627735.03 |
| 149 | 1079426.06 | 3625799.07 | 194 | 1075897.47 | 3627940.39 | 239 | 1077300.76 | 3627747.23 |
| 150 | 1078708.82 | 3626165.02 | 195 | 1075881.18 | 3628028.11 | 240 | 1077355.23 | 3627859.80 |
| 151 | 1078703.59 | 3626167.43 | 196 | 1075878.17 | 3628053.40 | 241 | 1077398.68 | 3627949.58 |
| 152 | 1078697.87 | 3626165.75 | 197 | 1075877.41 | 3628078.86 | 242 | 1077355.60 | 3627970.80 |
| 153 | 1078061.63 | 3625955.87 | 198 | 1075880.78 | 3628198.24 | 243 | 1077337.19 | 3627979.68 |
| 154 | 1078054.01 | 3625953.37 | 199 | 1075882.30 | 3628253.27 | 244 | 1077353.30 | 3628012.59 |
| 155 | 1077589.70 | 3625800.15 | 200 | 1075890.83 | 3628549.98 | 245 | 1077366.95 | 3628036.75 |
| 156 | 1077581.99 | 3625797.64 | 201 | 1075893.26 | 3628574.63 | 246 | 1077367.75 | 3628063.07 |
| 157 | 1077135.02 | 3625650.16 | 202 | 1075905.00 | 3628639.54 | 247 | 1077368.98 | 3628103.20 |
| 158 | 1077126.76 | 3625647.47 | 203 | 1075926.32 | 3628664.51 | 248 | 1077369.55 | 3628125.89 |
| 159 | 1076471.35 | 3625431.14 | 204 | 1075979.44 | 3628683.26 | 249 | 1077369.85 | 3628135.73 |
| 160 | 1076273.21 | 3625415.40 | 205 | 1075981.08 | 3628682.89 | 250 | 1077369.88 | 3628136.71 |
| 161 | 1075970.20 | 3625464.33 | 206 | 1076001.92 | 3628678.16 | 251 | 1077369.88 | 3628136.71 |
| 162 | 1075893.33 | 3625459.52 | 207 | 1076021.93 | 3628672.00 | 252 | 1077370.60 | 3628159.70 |
| 163 | 1075832.12 | 3625449.12 | 208 | 1076049.62 | 3628661.04 | 253 | 1077371.24 | 3628180.17 |
| 164 | 1075818.01 | 3625524.32 | 209 | 1076053.48 | 3628659.52 | 254 | 1077372.01 | 3628200.88 |
| 165 | 1075833.40 | 3625529.06 | 210 | 1076072.77 | 3628652.68 | 255 | 1077372.63 | 3628217.72 |
| 166 | 1075831.68 | 3625539.70 | 211 | 1076089.62 | 3628647.84 | 256 | 1077379.65 | 3628464.55 |
| 167 | 1075815.36 | 3625538.47 | 212 | 1076109.60 | 3628643.41 | 257 | 1077334.86 | 3628547.70 |
| 168 | 1075796.55 | 3625638.76 | 213 | 1076129.81 | 3628640.31 | 258 | 1077335.70 | 3628568.84 |
| 169 | 1075788.33 | 3625682.61 | 214 | 1076381.28 | 3628610.22 | 259 | 1077356.57 | 3628567.92 |
| 170 | 1075785.82 | 3625701.72 | 215 | 1076396.55 | 3628608.91 | 260 | 1077356.79 | 3628572.30 |
| 171 | 1075784.75 | 3625716.67 | 216 | 1077086.32 | 3628588.13 | 261 | 1077763.57 | 3628560.23 |
| 172 | 1075784.57 | 3625738.09 | 217 | 1077086.10 | 3628583.49 | 262 | 1077778.69 | 3628544.46 |
| 173 | 1075788.07 | 3625859.59 | 218 | 1077189.30 | 3628578.79 | 263 | 1077776.39 | 3628327.28 |
| 174 | 1075789.50 | 3625909.39 | 219 | 1077189.54 | 3628584.82 | 264 | 1077829.72 | 3628272.81 |
| 175 | 1075799.61 | 3626268.08 | 220 | 1077249.82 | 3628583.19 | 265 | 1078085.13 | 3628270.11 |
| 176 | 1075801.84 | 3626347.48 | 221 | 1077252.79 | 3628578.21 | 266 | 1078085.17 | 3628272.60 |
| 177 | 1075804.65 | 3626447.04 | 222 | 1077307.63 | 3628461.71 | 267 | 1078085.23 | 3628278.19 |
| 178 | 1075810.91 | 3626595.83 | 223 | 1077317.16 | 3628415.86 | 268 | 1078144.71 | 3628277.47 |
| 179 | 1075812.61 | 3626726.87 | 224 | 1077310.20 | 3628184.91 | 269 | 1078154.20 | 3628271.87 |
| 180 | 1075753.08 | 3626789.89 | 225 | 1077308.78 | 3628162.08 | 270 | 1078160.73 | 3628268.00 |

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|-----|------------|------------|-----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 271 | 1078381.46 | 3628265.65 | 316 | 1078252.85 | 3628513.76 | 361 | 1075780.79 | 3627169.46 |
| 272 | 1078381.50 | 3628269.74 | 317 | 1078292.25 | 3628495.43 | 362 | 1075779.52 | 3627166.44 |
| 273 | 1078383.36 | 3628443.20 | 318 | 1078298.09 | 3628493.16 | 363 | 1075728.05 | 3627118.05 |
| 274 | 1078389.38 | 3628442.91 | 319 | 1078301.68 | 3628491.77 | 364 | 1075724.26 | 3627114.52 |
| 275 | 1078391.09 | 3628480.32 | 320 | 1078303.35 | 3628495.38 | 365 | 1075724.13 | 3627109.86 |
| 276 | 1078344.85 | 3628482.43 | 321 | 1078310.15 | 3628491.39 | 366 | 1075714.79 | 3626780.08 |
| 277 | 1078343.14 | 3628445.02 | 322 | 1078310.63 | 3628491.10 | 367 | 1075714.64 | 3626775.23 |
| 278 | 1078362.98 | 3628443.99 | 323 | 1078315.89 | 3628498.99 | 368 | 1075718.51 | 3626771.19 |
| 279 | 1078361.69 | 3628285.86 | 324 | 1078308.43 | 3628504.60 | 369 | 1075740.81 | 3626747.65 |
| 280 | 1078166.32 | 3628287.93 | 325 | 1078296.98 | 3628513.41 | 370 | 1075742.12 | 3626743.92 |
| 281 | 1078150.29 | 3628297.42 | 326 | 1078266.89 | 3628529.03 | 371 | 1075718.40 | 3625912.13 |
| 282 | 1078085.56 | 3628298.30 | 327 | 1078267.09 | 3628538.93 | 372 | 1075705.61 | 3625458.51 |
| 283 | 1078087.07 | 3628452.31 | 328 | 1078301.17 | 3628537.26 | 373 | 1075704.99 | 3625436.73 |
| 284 | 1078076.07 | 3628452.43 | 329 | 1078311.28 | 3628536.77 | 374 | 1075183.06 | 3625325.82 |
| 285 | 1078076.00 | 3628445.43 | 330 | 1078333.59 | 3628535.68 | 375 | 1075168.69 | 3625322.83 |
| 286 | 1078073.94 | 3628440.21 | 331 | 1078342.73 | 3628535.24 | 376 | 1074795.80 | 3625243.42 |
| 287 | 1078066.90 | 3628437.73 | 332 | 1078344.32 | 3628598.01 | 377 | 1074786.17 | 3625241.42 |
| 288 | 1078065.43 | 3628298.31 | 333 | 1078334.30 | 3628598.21 | 378 | 1074703.52 | 3625223.81 |
| 289 | 1077973.51 | 3628298.26 | 334 | 1078312.27 | 3628598.69 | 379 | 1074657.56 | 3625680.12 |
| 290 | 1077972.57 | 3628353.04 | 335 | 1078268.34 | 3628599.58 | 380 | 1074654.41 | 3625686.05 |
| 291 | 1077969.18 | 3628355.93 | 336 | 1078268.65 | 3628614.15 | 381 | 1074649.11 | 3625690.82 |
| 292 | 1077963.44 | 3628352.84 | 337 | 1078268.86 | 3628623.23 | 382 | 1074562.02 | 3625769.33 |
| 293 | 1077950.77 | 3628333.54 | 338 | 1078259.77 | 3628623.40 | 383 | 1074555.68 | 3625775.08 |
| 294 | 1077866.08 | 3628335.05 | 339 | 1078061.60 | 3628627.59 | 384 | 1074547.45 | 3625768.95 |
| 295 | 1077857.50 | 3628338.07 | 340 | 1077855.83 | 3628636.53 | 385 | 1074554.71 | 3625762.52 |
| 296 | 1077853.46 | 3628339.48 | 341 | 1077284.59 | 3628653.48 | 386 | 1074614.84 | 3625708.06 |
| 297 | 1077846.07 | 3628345.99 | 342 | 1077264.57 | 3628654.07 | 387 | 1074645.30 | 3625680.45 |
| 298 | 1077840.23 | 3628357.71 | 343 | 1076399.15 | 3628679.73 | 388 | 1074646.94 | 3625677.14 |
| 299 | 1077838.97 | 3628368.76 | 344 | 1076397.53 | 3628679.78 | 389 | 1074682.79 | 3625326.59 |
| 300 | 1077840.97 | 3628535.89 | 345 | 1076310.61 | 3628690.18 | 390 | 1074683.08 | 3625323.78 |
| 301 | 1077840.45 | 3628552.86 | 346 | 1076270.28 | 3628695.01 | 391 | 1074693.51 | 3625221.80 |
| 302 | 1077839.08 | 3628564.36 | 347 | 1076189.92 | 3628704.64 | 392 | 1074548.95 | 3625190.90 |
| 303 | 1077836.09 | 3628575.27 | 348 | 1076128.53 | 3628711.99 | 393 | 1073258.81 | 3624853.79 |
| 304 | 1077830.70 | 3628586.81 | 349 | 1076095.74 | 3628720.57 | 394 | 1073258.74 | 3624853.76 |
| 305 | 1077823.31 | 3628597.18 | 350 | 1076063.61 | 3628733.87 | 395 | 1072715.97 | 3624557.32 |
| 306 | 1077812.15 | 3628607.59 | 351 | 1076045.62 | 3628741.33 | 396 | 1072705.28 | 3624551.48 |
| 307 | 1077803.57 | 3628613.07 | 352 | 1075991.37 | 3628763.81 | 397 | 1072677.17 | 3624517.59 |
| 308 | 1077796.66 | 3628616.35 | 353 | 1075986.99 | 3628765.59 | 398 | 1072614.92 | 3624442.48 |
| 309 | 1077790.45 | 3628618.29 | 354 | 1075983.37 | 3628764.25 | 399 | 1072246.15 | 3623422.67 |
| 310 | 1077855.11 | 3628616.54 | 355 | 1075847.25 | 3628713.59 | 400 | 1072242.88 | 3623413.66 |
| 311 | 1078060.96 | 3628607.59 | 356 | 1075842.04 | 3628711.58 | 401 | 1072250.96 | 3623410.80 |
| 312 | 1078248.43 | 3628603.66 | 357 | 1075841.12 | 3628706.35 | 402 | 1072251.82 | 3623410.50 |
| 313 | 1078248.34 | 3628598.97 | 358 | 1075840.27 | 3628701.26 | 403 | 1072258.87 | 3623407.87 |
| 314 | 1078246.72 | 3628523.88 | 359 | 1075820.68 | 3628584.89 | 404 | 1072243.97 | 3623366.64 |
| 315 | 1078246.60 | 3628516.45 | 360 | 1075798.91 | 3627812.10 | 405 | 1072269.90 | 3623359.79 |

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

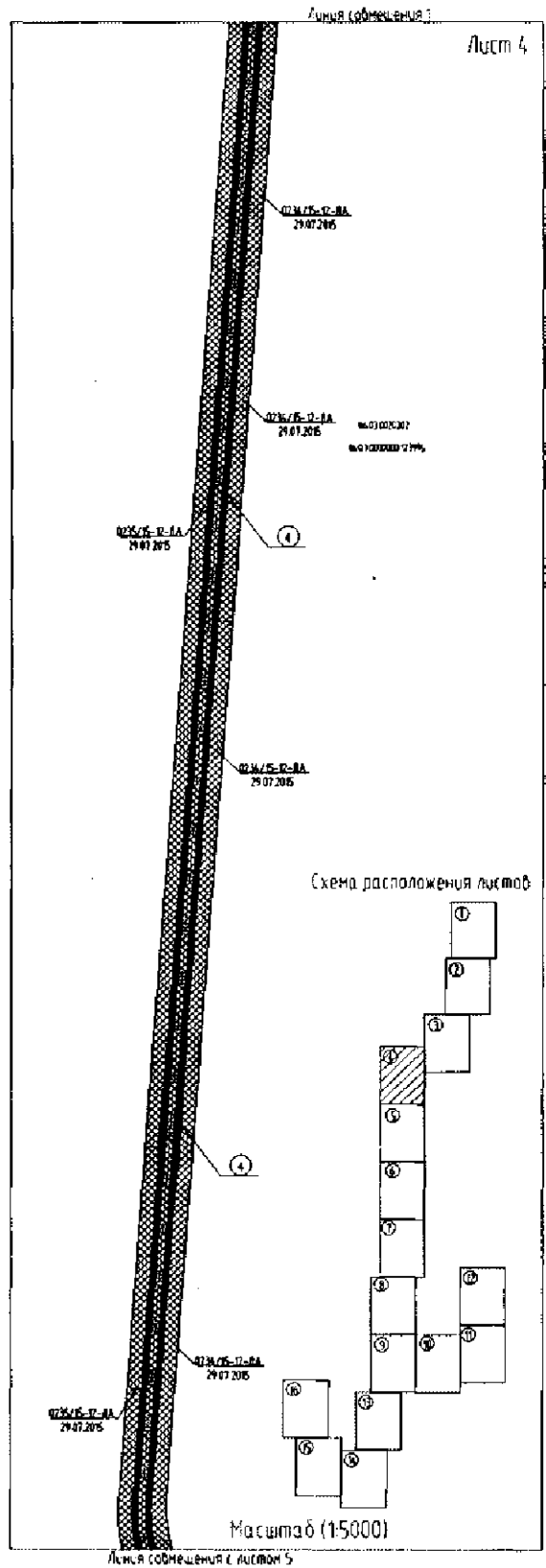
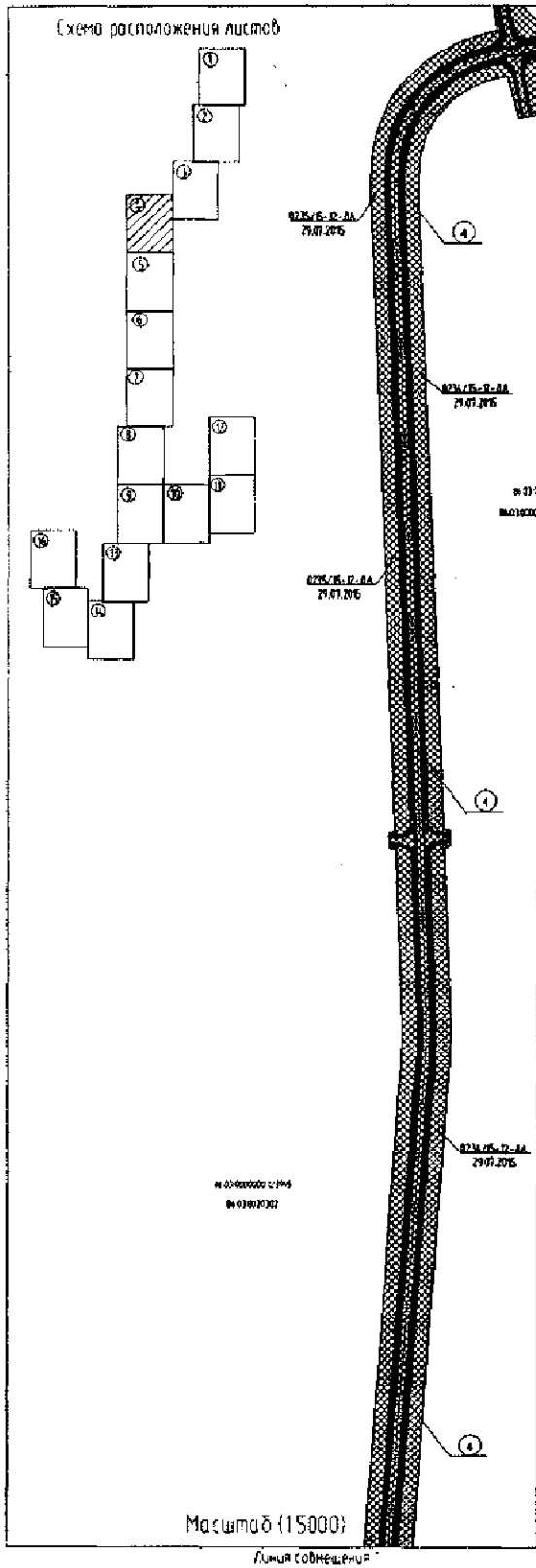
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|-----|------------|------------|-----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 406 | 1072266.62 | 3623346.80 | 451 | 1074057.86 | 3623843.30 | 496 | 1074141.58 | 3625010.22 |
| 407 | 1072273.19 | 3623345.15 | 452 | 1074019.45 | 3623807.09 | 497 | 1074199.67 | 3625025.34 |
| 408 | 1072275.81 | 3623344.48 | 453 | 1073989.67 | 3623779.50 | 498 | 1074346.35 | 3625063.55 |
| 409 | 1072280.71 | 3623343.23 | 454 | 1073897.20 | 3623694.43 | 499 | 1074405.75 | 3625079.03 |
| 410 | 1072324.64 | 3623332.15 | 455 | 1073596.49 | 3623617.80 | 500 | 1074437.21 | 3625087.46 |
| 411 | 1072363.84 | 3623321.26 | 456 | 1073487.58 | 3623536.40 | 501 | 1074495.13 | 3625102.87 |
| 412 | 1072542.23 | 3623284.94 | 457 | 1073391.32 | 3623374.56 | 502 | 1074697.35 | 3625149.52 |
| 413 | 1072530.43 | 3623088.79 | 458 | 1073337.71 | 3623309.81 | 503 | 1074756.02 | 3625162.36 |
| 414 | 1072529.94 | 3623079.70 | 459 | 1073266.91 | 3623264.55 | 504 | 1074974.89 | 3625208.98 |
| 415 | 1072539.82 | 3623079.06 | 460 | 1073192.02 | 3623231.69 | 505 | 1075103.02 | 3625236.26 |
| 416 | 1072540.59 | 3623089.49 | 461 | 1073187.28 | 3623229.66 | 506 | 1075117.78 | 3625231.47 |
| 417 | 1072552.27 | 3623283.16 | 462 | 1073150.84 | 3623213.60 | 507 | 1075117.76 | 3625231.43 |
| 418 | 1072684.10 | 3623256.01 | 463 | 1073074.62 | 3623199.06 | 508 | 1075135.23 | 3625225.81 |
| 419 | 1072702.80 | 3623250.38 | 464 | 1073074.59 | 3623199.10 | 509 | 1075193.08 | 3625238.13 |
| 420 | 1072717.73 | 3623243.94 | 465 | 1073068.04 | 3623197.82 | 510 | 1075218.24 | 3625260.79 |
| 421 | 1072738.20 | 3623235.35 | 466 | 1073032.99 | 3623191.12 | 511 | 1075247.83 | 3625267.10 |
| 422 | 1072895.41 | 3623152.01 | 467 | 1073029.90 | 3623191.26 | 512 | 1075256.43 | 3624902.32 |
| 423 | 1072911.95 | 3623144.43 | 468 | 1072914.25 | 3623222.36 | 513 | 1075256.12 | 3624893.55 |
| 424 | 1072929.09 | 3623138.30 | 469 | 1072728.20 | 3623321.03 | 514 | 1075266.86 | 3624893.69 |
| 425 | 1072988.34 | 3623122.52 | 470 | 1072411.95 | 3623383.79 | 515 | 1075266.62 | 3624902.87 |
| 426 | 1073089.81 | 3623109.11 | 471 | 1072333.37 | 3623402.52 | 516 | 1075257.86 | 3625269.20 |
| 427 | 1073128.54 | 3623126.20 | 472 | 1072328.90 | 3623403.82 | 517 | 1075648.30 | 3625352.28 |
| 428 | 1073221.78 | 3623167.29 | 473 | 1072321.83 | 3623406.56 | 518 | 1075657.50 | 3625354.01 |
| 429 | 1073296.24 | 3623199.91 | 474 | 1072334.59 | 3623450.54 | 519 | 1075696.81 | 3625361.39 |
| 430 | 1073304.74 | 3623203.63 | 475 | 1072341.45 | 3623476.01 | 520 | 1075796.04 | 3625380.05 |
| 431 | 1073317.95 | 3623210.20 | 476 | 1072521.42 | 3623973.67 | 521 | 1075854.82 | 3625390.91 |
| 432 | 1073405.31 | 3623259.13 | 477 | 1072569.27 | 3624105.99 | 522 | 1075851.92 | 3625404.65 |
| 433 | 1073513.79 | 3623441.13 | 478 | 1072652.88 | 3624337.18 | 523 | 1075881.98 | 3625410.18 |
| 434 | 1073545.24 | 3623483.21 | 479 | 1072666.29 | 3624367.88 | 524 | 1075912.54 | 3625413.69 |
| 435 | 1073574.09 | 3623510.64 | 480 | 1072690.42 | 3624408.66 | 525 | 1075938.17 | 3625414.93 |
| 436 | 1073616.82 | 3623538.87 | 481 | 1072713.97 | 3624440.41 | 526 | 1075963.81 | 3625414.65 |
| 437 | 1073658.02 | 3623558.30 | 482 | 1072741.61 | 3624470.27 | 527 | 1075989.40 | 3625412.84 |
| 438 | 1073881.91 | 3623617.23 | 483 | 1072760.38 | 3624488.01 | 528 | 1076009.76 | 3625410.30 |
| 439 | 1073890.49 | 3623608.26 | 484 | 1072785.94 | 3624507.72 | 529 | 1076264.76 | 3625369.15 |
| 440 | 1073869.50 | 3623588.40 | 485 | 1072831.80 | 3624539.02 | 530 | 1076295.55 | 3625365.21 |
| 441 | 1073793.72 | 3623516.79 | 486 | 1072849.05 | 3624549.25 | 531 | 1076318.77 | 3625363.60 |
| 442 | 1074099.58 | 3623193.54 | 487 | 1073241.95 | 3624764.35 | 532 | 1076349.81 | 3625363.24 |
| 443 | 1074328.21 | 3623409.53 | 488 | 1073247.21 | 3624767.22 | 533 | 1076380.80 | 3625364.93 |
| 444 | 1074273.44 | 3623468.40 | 489 | 1073267.52 | 3624776.73 | 534 | 1076411.61 | 3625368.67 |
| 445 | 1074127.94 | 3623621.58 | 490 | 1073306.73 | 3624792.61 | 535 | 1076442.12 | 3625374.43 |
| 446 | 1074155.61 | 3623648.70 | 491 | 1073325.99 | 3624798.56 | 536 | 1076479.59 | 3625384.44 |
| 447 | 1074167.33 | 3623659.81 | 492 | 1073390.98 | 3624815.42 | 537 | 1077157.47 | 3625607.94 |
| 448 | 1074201.13 | 3623691.90 | 493 | 1073948.14 | 3624959.90 | 538 | 1077163.87 | 3625602.46 |
| 449 | 1074154.92 | 3623740.72 | 494 | 1074006.19 | 3624974.95 | 539 | 1077171.12 | 3625604.80 |
| 450 | 1074078.01 | 3623822.00 | 495 | 1074062.33 | 3624989.58 | 540 | 1077168.22 | 3625611.59 |

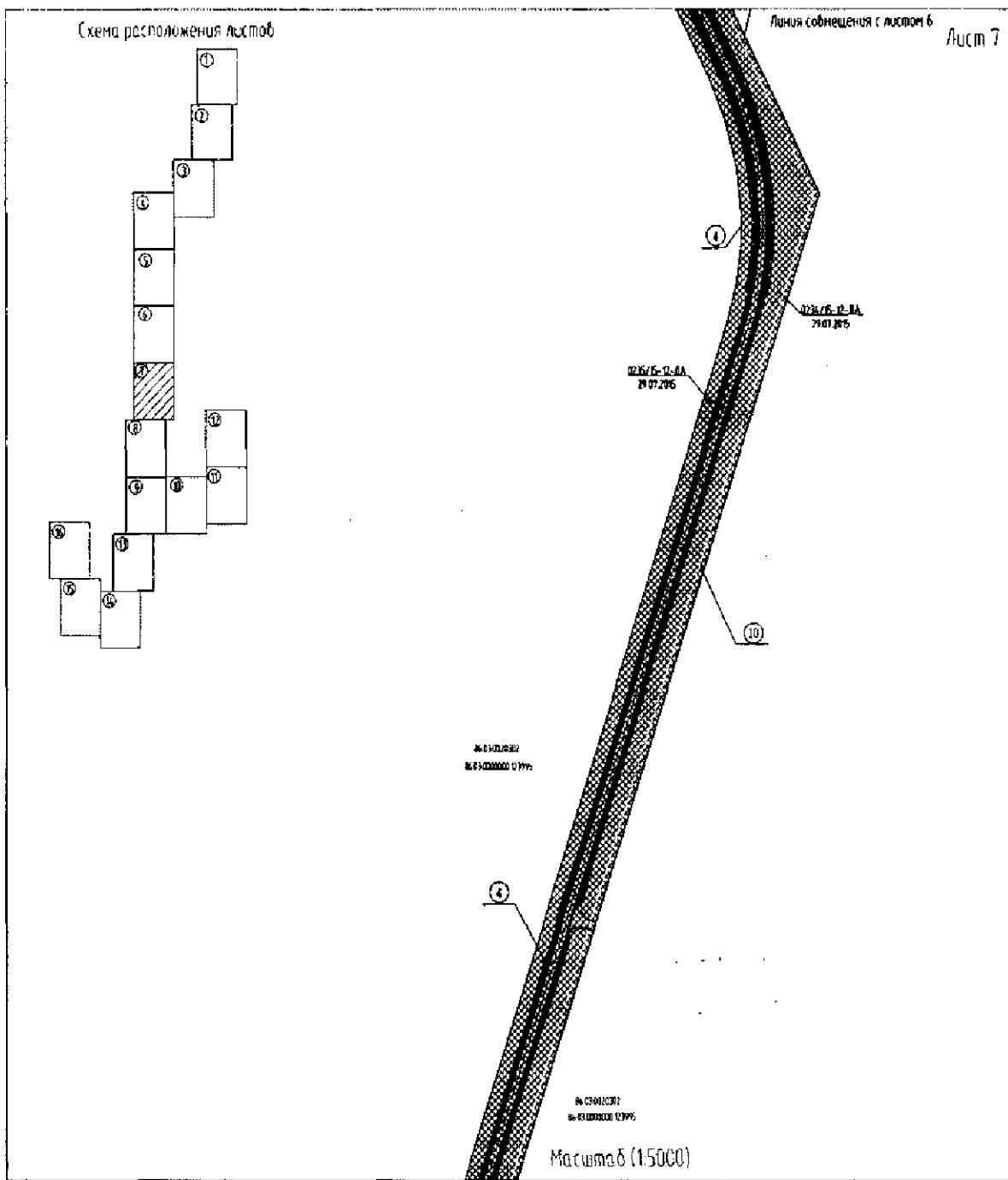
Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

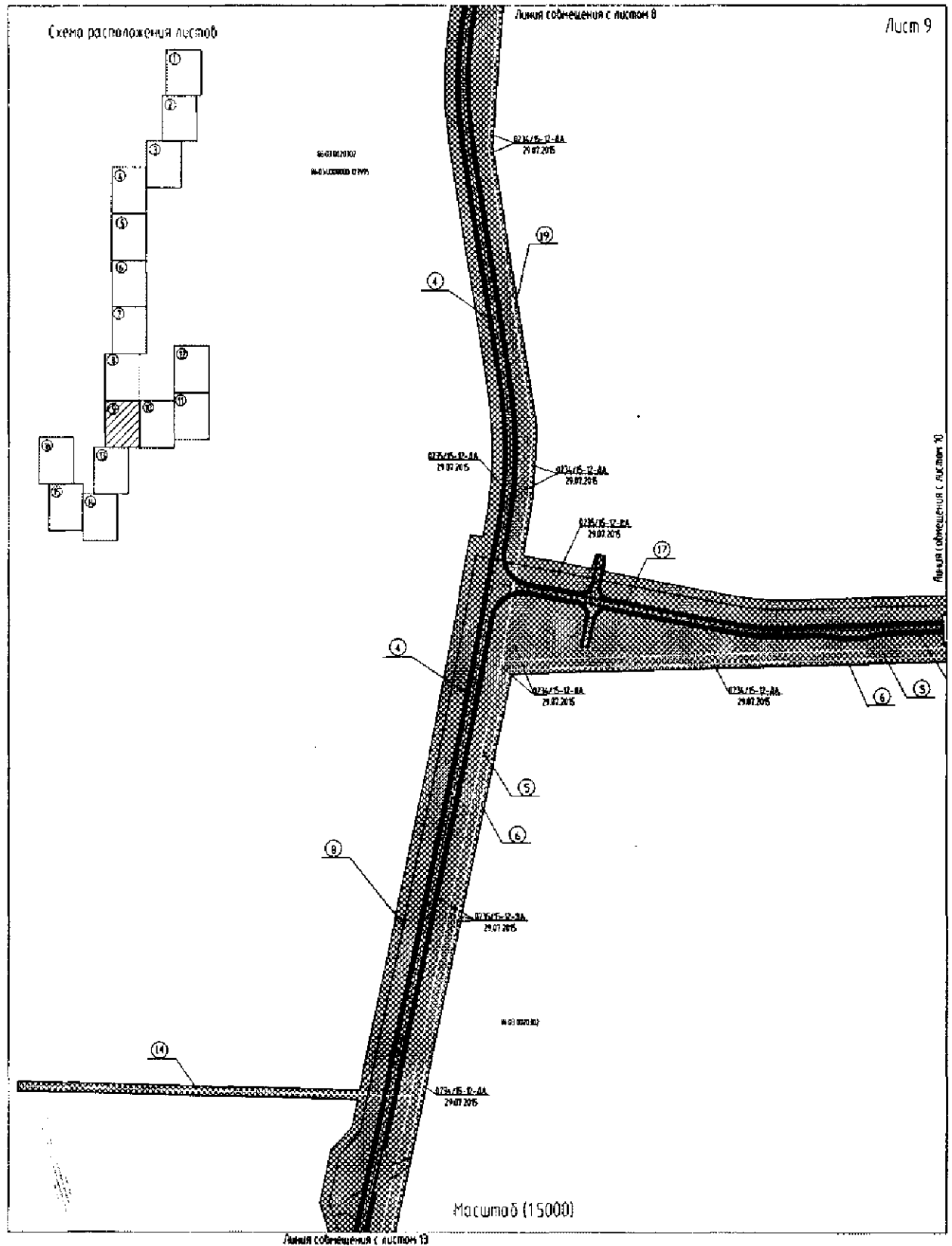
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|-----|------------|------------|-----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 541 | 1077594.22 | 3625752.15 | 586 | 1081410.81 | 3624475.64 | 631 | 1084181.81 | 3624685.78 |
| 542 | 1077752.44 | 3625180.64 | 587 | 1081417.10 | 3624478.32 | 632 | 1084194.06 | 3624716.06 |
| 543 | 1077705.16 | 3625117.12 | 588 | 1081420.27 | 3624475.47 | 633 | 1084216.40 | 3624754.99 |
| 544 | 1077699.24 | 3625109.10 | 589 | 1081455.54 | 3624444.10 | 634 | 1084307.06 | 3624887.38 |
| 545 | 1077708.33 | 3625104.48 | 590 | 1081482.60 | 3624422.46 | 635 | 1084321.26 | 3624906.47 |
| 546 | 1077713.61 | 3625111.72 | 591 | 1081494.72 | 3624415.07 | 636 | 1084322.31 | 3624907.73 |
| 547 | 1077759.49 | 3625173.40 | 592 | 1081504.06 | 3624410.71 | 637 | 1084346.81 | 3624936.94 |
| 548 | 1077763.38 | 3625178.59 | 593 | 1081504.06 | 3624410.72 | 638 | 1084382.37 | 3624973.27 |
| 549 | 1077761.68 | 3625184.70 | 594 | 1081506.67 | 3624409.57 | 639 | 1084411.07 | 3624998.38 |
| 550 | 1077603.69 | 3625755.24 | 595 | 1081518.31 | 3624405.42 | 640 | 1084441.35 | 3625021.56 |
| 551 | 1077753.06 | 3625804.54 | 596 | 1081518.31 | 3624405.41 | 641 | 1084473.07 | 3625042.71 |
| 552 | 1078586.68 | 3626079.61 | 597 | 1081519.85 | 3624404.89 | 642 | 1084512.26 | 3625065.30 |
| 553 | 1078624.27 | 3626089.24 | 598 | 1081536.73 | 3624401.46 | 643 | 1084563.76 | 3625088.45 |
| 554 | 1078655.09 | 3626093.20 | 599 | 1081550.73 | 3624400.26 | 644 | 1084775.80 | 3625162.74 |
| 555 | 1078686.14 | 3626093.78 | 600 | 1081567.53 | 3624400.27 | 645 | 1084782.26 | 3625157.02 |
| 556 | 1078724.74 | 3626089.77 | 601 | 1083272.82 | 3624521.68 | 646 | 1084804.14 | 3625165.30 |
| 557 | 1078769.81 | 3626078.08 | 602 | 1083303.66 | 3624522.76 | 647 | 1084800.95 | 3625171.67 |
| 558 | 1078805.51 | 3626062.84 | 603 | 1083457.64 | 3624517.11 | 648 | 1084982.16 | 3625235.04 |
| 559 | 1079466.23 | 3625725.72 | 604 | 1083458.33 | 3624512.43 | 649 | 1085013.52 | 3625248.15 |
| 560 | 1079500.45 | 3625708.25 | 605 | 1083470.90 | 3624511.92 | 650 | 1085047.76 | 3625267.25 |
| 561 | 1079469.38 | 3625631.22 | 606 | 1083471.91 | 3624516.61 | 651 | 1085301.95 | 3625429.98 |
| 562 | 1079467.38 | 3625626.53 | 607 | 1083997.50 | 3624496.43 | 652 | 1085337.29 | 3625456.31 |
| 563 | 1079476.72 | 3625623.21 | 608 | 1084013.51 | 3624495.82 | 653 | 1085339.39 | 3625457.99 |
| 564 | 1079480.83 | 3625632.28 | 609 | 1084034.31 | 3624495.41 | 654 | 1085393.86 | 3625501.40 |
| 565 | 1079509.53 | 3625703.62 | 610 | 1084054.73 | 3624496.61 | 655 | 1085413.71 | 3625511.89 |
| 566 | 1080294.86 | 3625303.02 | 611 | 1084067.15 | 3624498.60 | 656 | 1085416.92 | 3625508.27 |
| 567 | 1080321.87 | 3625287.27 | 612 | 1084077.50 | 3624501.27 | 657 | 1085432.18 | 3625514.53 |
| 568 | 1080354.45 | 3625264.47 | 613 | 1084087.77 | 3624504.91 | 658 | 1085431.12 | 3625518.90 |
| 569 | 1080917.76 | 3624824.29 | 614 | 1084100.86 | 3624511.19 | 659 | 1085487.30 | 3625538.75 |
| 570 | 1080917.70 | 3624825.22 | 615 | 1084111.39 | 3624517.68 | 660 | 1085508.91 | 3625549.74 |
| 571 | 1080919.69 | 3624825.36 | 616 | 1084121.61 | 3624525.81 | 661 | 1085526.30 | 3625561.71 |
| 572 | 1080919.82 | 3624823.34 | 617 | 1084129.47 | 3624533.36 | 662 | 1085544.43 | 3625577.15 |
| 573 | 1080919.04 | 3624823.29 | 618 | 1084137.48 | 3624542.68 | 663 | 1085562.96 | 3625593.74 |
| 574 | 1080958.80 | 3624792.23 | 619 | 1084144.91 | 3624553.48 | 664 | 1085570.88 | 3625600.01 |
| 575 | 1080971.97 | 3624782.47 | 620 | 1084150.17 | 3624563.05 | 665 | 1085578.53 | 3625606.03 |
| 576 | 1080996.91 | 3624765.69 | 621 | 1084154.49 | 3624572.82 | 666 | 1085762.46 | 3625724.35 |
| 577 | 1081020.39 | 3624751.71 | 622 | 1084158.51 | 3624584.41 | 667 | 1085788.77 | 3625740.02 |
| 578 | 1081170.00 | 3624667.77 | 623 | 1084162.74 | 3624600.66 | 668 | 1085822.20 | 3625756.85 |
| 579 | 1081223.52 | 3624637.77 | 624 | 1084167.05 | 3624600.58 | 669 | 1085858.45 | 3625771.85 |
| 580 | 1081225.64 | 3624636.35 | 625 | 1084200.43 | 3624596.48 | 670 | 1086094.67 | 3625861.60 |
| 581 | 1081271.33 | 3624606.03 | 626 | 1084200.66 | 3624598.26 | 671 | 1086112.85 | 3625869.59 |
| 582 | 1081304.14 | 3624577.72 | 627 | 1084202.16 | 3624606.12 | 672 | 1086126.61 | 3625877.16 |
| 583 | 1081400.61 | 3624492.56 | 628 | 1084202.56 | 3624607.94 | 673 | 1086138.93 | 3625885.83 |
| 584 | 1081407.05 | 3624486.88 | 629 | 1084169.58 | 3624635.68 | 674 | 1086149.76 | 3625895.59 |
| 585 | 1081404.89 | 3624481.39 | 630 | 1084173.11 | 3624654.31 | 675 | 1086157.51 | 3625904.32 |

**Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов**

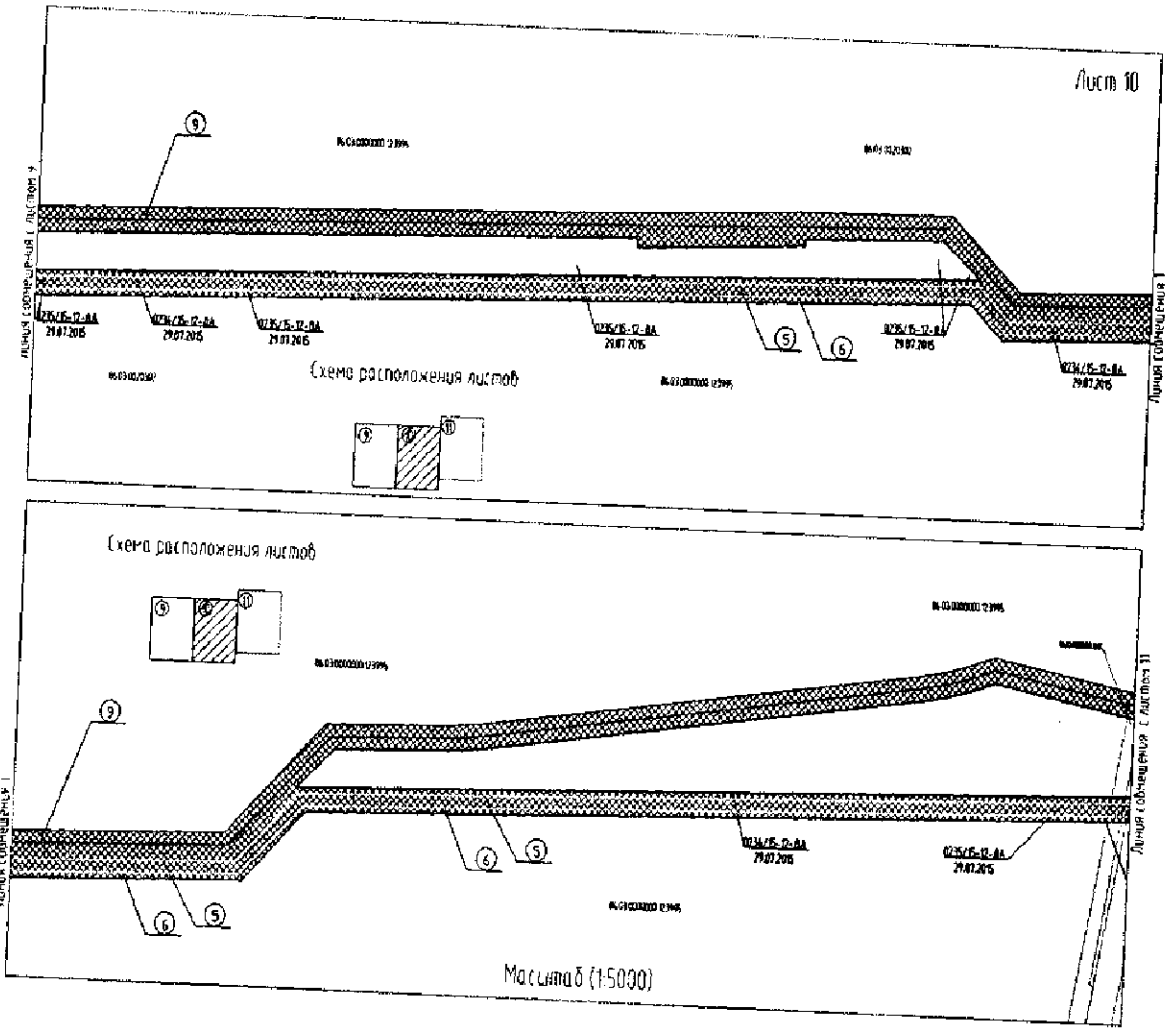
| № | X | Y | № | X | Y |
|-----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 676 | 1086167.21 | 3625918.25 | 720 | 1087619.66 | 3626346.17 |
| 677 | 1086174.58 | 3625932.36 | 721 | 1087621.96 | 3626441.87 |
| 678 | 1086183.10 | 3625954.16 | 722 | 1087622.04 | 3626445.21 |
| 679 | 1086196.18 | 3625994.97 | 723 | 1087622.77 | 3626475.45 |
| 680 | 1086203.13 | 3626014.30 | 724 | 1087622.85 | 3626478.77 |
| 681 | 1086211.01 | 3626029.82 | 725 | 1087623.37 | 3626499.99 |
| 682 | 1086223.84 | 3626045.72 | 726 | 1087623.62 | 3626508.36 |
| 683 | 1086241.04 | 3626058.29 | 727 | 1087637.05 | 3626518.75 |
| 684 | 1086254.96 | 3626064.21 | 728 | 1080919.56 | 3624865.13 |
| 685 | 1086271.27 | 3626067.97 | 729 | 1080919.43 | 3624867.11 |
| 686 | 1086296.80 | 3626070.54 | 730 | 1080917.44 | 3624866.98 |
| 687 | 1086404.14 | 3626077.49 | 731 | 1080917.57 | 3624864.99 |
| 688 | 1087247.38 | 3626132.10 | 732 | 1075769.36 | 3625910.33 |
| 689 | 1087282.31 | 3626136.15 | 733 | 1075769.36 | 3625910.36 |
| 690 | 1087316.91 | 3626142.55 | 734 | 1075784.77 | 3626447.73 |
| 691 | 1087334.02 | 3626146.63 | 735 | 1075776.89 | 3626448.20 |
| 692 | 1087339.11 | 3626148.11 | 736 | 1075783.66 | 3626597.06 |
| 693 | 1087335.58 | 3626152.31 | 737 | 1075789.04 | 3626596.87 |
| 694 | 1087333.33 | 3626155.02 | 738 | 1075792.39 | 3626719.17 |
| 695 | 1087338.98 | 3626156.61 | 739 | 1075762.35 | 3626753.87 |
| 696 | 1087348.21 | 3626159.40 | 740 | 1075762.24 | 3626748.79 |
| 697 | 1087357.35 | 3626162.28 | 741 | 1075738.66 | 3625911.45 |
| 698 | 1087366.31 | 3626165.38 | 742 | 1075907.62 | 3627776.21 |
| 699 | 1087375.25 | 3626168.58 | 743 | 1075885.40 | 3627895.76 |
| 700 | 1087384.34 | 3626171.96 | 744 | 1075883.20 | 3627907.55 |
| 701 | 1087393.20 | 3626175.48 | 745 | 1075882.05 | 3627913.73 |
| 702 | 1087401.98 | 3626179.07 | 746 | 1075877.77 | 3627936.78 |
| 703 | 1087410.76 | 3626182.97 | 747 | 1075861.80 | 3628022.64 |
| 704 | 1087419.45 | 3626186.99 | 748 | 1075859.53 | 3628038.36 |
| 705 | 1087428.05 | 3626191.09 | 749 | 1075858.22 | 3628051.91 |
| 706 | 1087436.66 | 3626195.31 | 750 | 1075857.51 | 3628065.52 |
| 707 | 1087441.21 | 3626197.71 | 751 | 1075857.44 | 3628081.41 |
| 708 | 1087462.83 | 3626209.44 | 752 | 1075860.67 | 3628199.00 |
| 709 | 1087486.96 | 3626224.05 | 753 | 1075829.67 | 3628190.33 |
| 710 | 1087584.29 | 3626284.51 | 754 | 1075800.57 | 3627163.80 |
| 711 | 1087588.55 | 3626287.31 | 755 | 1075800.26 | 3627158.80 |
| 712 | 1087594.54 | 3626291.94 | 756 | 1075832.22 | 3627191.73 |
| 713 | 1087598.32 | 3626295.68 | 757 | 1075835.07 | 3627292.41 |
| 714 | 1087602.96 | 3626301.08 | 758 | 1075835.70 | 3627305.17 |
| 715 | 1087609.08 | 3626309.61 | 759 | 1075837.54 | 3627323.69 |
| 716 | 1087613.80 | 3626319.00 | 760 | 1075844.89 | 3627377.14 |
| 717 | 1087616.31 | 3626326.09 | 761 | 1075891.38 | 3627713.76 |
| 718 | 1087618.20 | 3626333.52 | 762 | 1075895.38 | 3627735.03 |
| 719 | 1087619.45 | 3626341.17 | 763 | 1075900.86 | 3627755.99 |

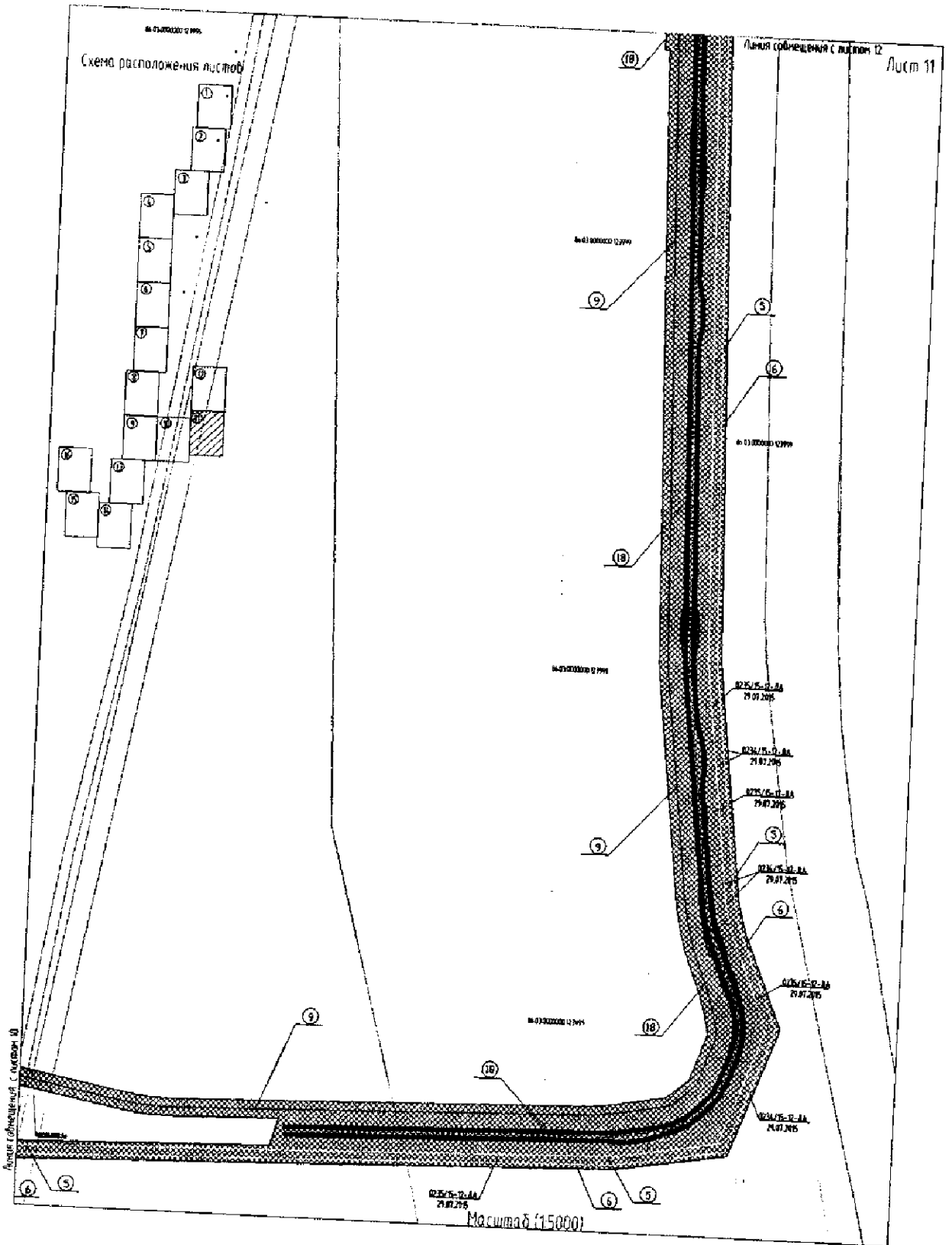


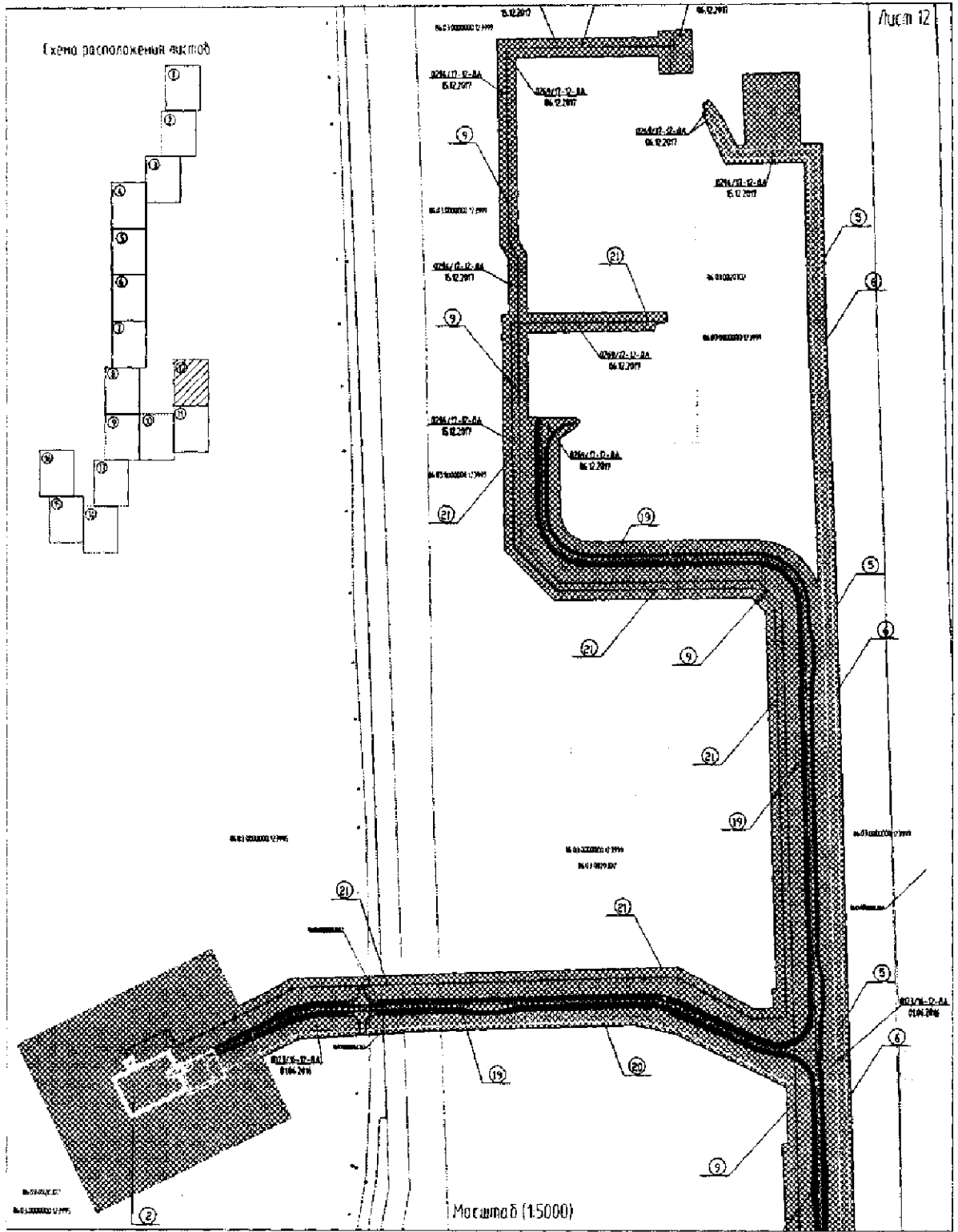


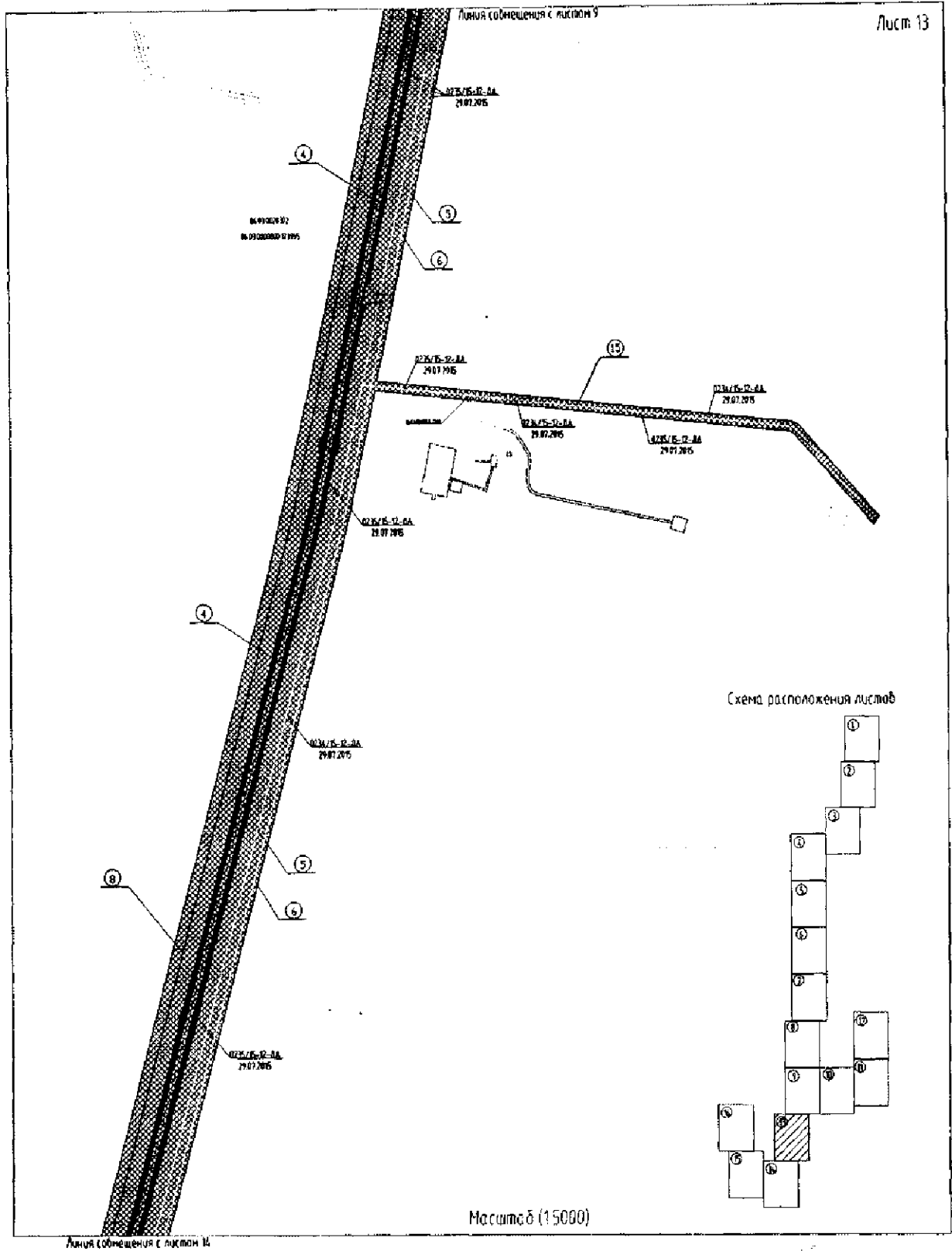


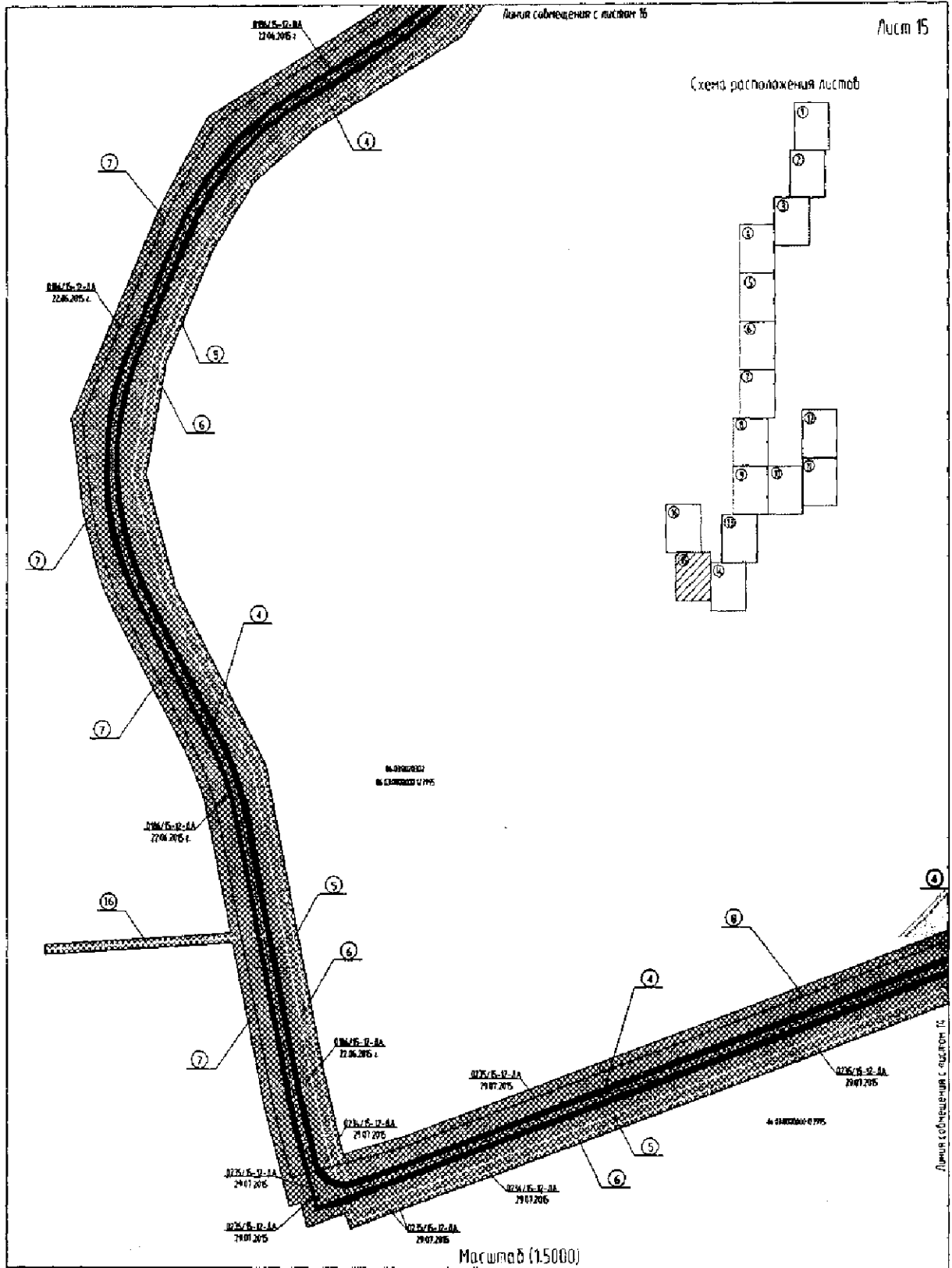
Лист 10

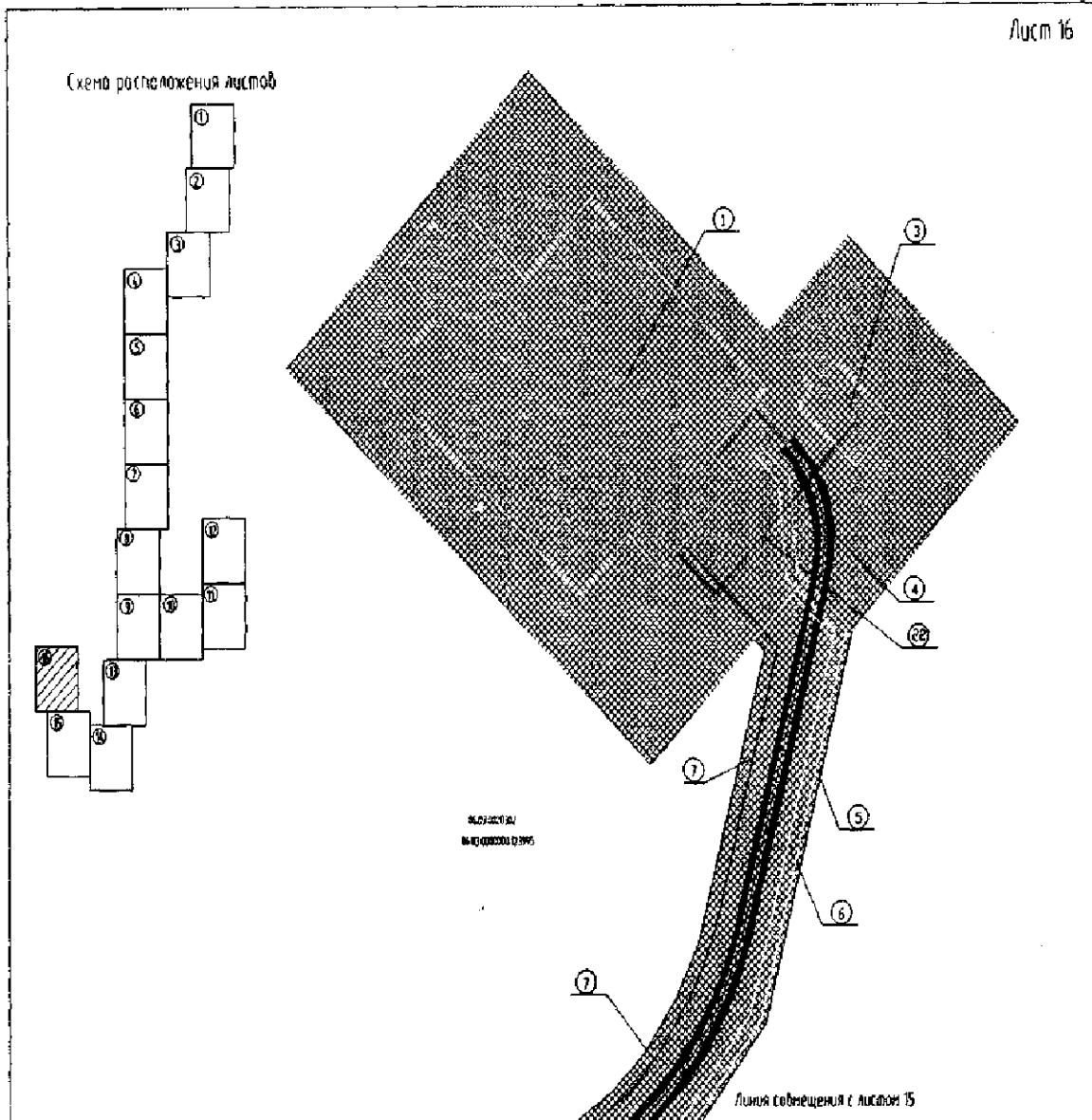












| Объект | Примечание | Условия предоставления | Номер договора аренды | Дата договора аренды | Срок окончания договора аренды | Площадь, га |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|-------------|
| Обустройство курта скважин №69 и скважин №292Р/293П Куртаваго месторождения | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 0186/15-12-ДА | 22.06.2015 | 17.09.2064 | 4,6787 |
| | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 0235/15-12-ДА | 29.07.2015 | 24.09.2064 | 57,7267 |
| | из ранее отведенных земель | строительство | 0234/15-12-ДА | 29.07.2015 | 06.10.2025 | 14,1706 |
| | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 0123/16-12-ДА | 01.06.2016 | 12.07.2065 | 1,7407 |
| | из ранее отведенных земель | строительство | 0294/17-12-ДА | 15.12.2017 | 02.06.2040 | 3,6341 |
| | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 0269/17-12-ДА | 06.12.2017 | 02.06.2040 | 1,0542 |
| | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 110 | 04.10.1994 | 03.06.2092 | 1,2449 |
| | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 0033/20-12-ДА | 03.02.2020 | 24.11.2041 | 3,8107 |
| | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 4241 | 30.10.2015 | 25.11.2034 | 24,537 |
| | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 4493 | 16.02.2017 | 25.11.2034 | 1,3571 |
| | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 4711 | 24.07.2018 | 31.12.2038 | 2,4259 |
| | из ранее отведенных земель | эксплуатация | 3628 | 21.07.2013 | 31.12.2022 | 0,0278 |
| | Итого: | | | | | |

Приложение 32
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство куста №69 и скважин № 292Р, 293П Кустового
месторождения»**

**Наименования, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом «Обустройство куста №69 и скважин № 292Р, 293П Кустового месторождения» в границах Южно-Кустового лицензионного участка предусмотрено:

- куст №69;
- поисковая скважина №293П;
- разведочная скважина №292Р;
- автомобильная дорога на куст №69;
- ВЛ-6кВ №1 «Куст 69»;
- ВЛ-6кВ №2 «Куст 69»;
- нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.63;
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.63 - т.вр.к.68;
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.68- т.вр.к.75/1;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №1»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №2»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №3»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №4»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №5»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №6»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №7»;
- автомобильная дорога к УЗА №1;
- автомобильная дорога к УЗА №2;
- автомобильная дорога на разведочную скважину №293П;
- ВЛ-6кВ – «скважина №293П»;

- выкидной трубопровод скв.293П - к.75;
- выкидной трубопровод скв. 292Р - к.69.

В зависимости от вида разрешенного использования – автомобильная дорога промышленного транспорта.

Автомобильная дорога запроектирована по нормам для дорог III-в категории согласно таблице 7.1 СП 37.13330.2012 актуализированной редакции СНиП 2.05.07-91 «Промышленный транспорт» (далее - СП 37.13330.2012), как межплощадочная дорога, по назначению – основная, по срокам использования – постоянная, по объему перевозок – менее 0,35 млн. т. нетто/год.

Автомобильные дороги к поисковой скважине №293П и УЗА №1, УЗА №2 запроектированы по нормам для дорог IV-в категории согласно таблице 7.1 СП 37.13330.2012, как межплощадочные дороги, по назначению – вспомогательные, по срокам использования – постоянные, по объему перевозок – с невыраженным грузооборотом.

Согласно СП 37.13330.2012 для проектируемых дорог приняты технические нормативы, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Основные нормативные показатели

| Показатели | Категория | |
|-------------------------------------------------|------------|------------|
| | III-в | IV-в |
| Расчетная скорость движения, км/ч | 50 | 30 |
| Число полос движения | 2 | 1 |
| Ширина проезжей части, м | 6,50 | 4,50 |
| Ширина обочин, м | 1,50 | 1,50 |
| Ширина земляного полотна, м | 9,50 | 7,50 |
| Наибольший продольный уклон, ‰ | 80 | 100 |
| Наименьшая расчетная видимость, м: | | |
| - встречного автомобиля | 200 | 100 |
| - поверхности дороги | 100 | 50 |
| Наименьший радиус вертикальных кривых, м: | | |
| - вогнутых | 1800 | 650 |
| - выпуклых | 2000 | 500 |
| Уклон проезжей части, ‰ | 30 | 50 |
| Уклон обочин, ‰ | 50 | 50 |
| Габарит расчетного автомобиля, м | 2,50 | 2,50 |
| Расчетная нагрузка для дорожной одежды | 100кН | 100кН |
| Расчетная нагрузка для искусственных сооружений | A-14, H-14 | A-14, H-14 |

Основные технико-экономические показатели проектируемых трубопроводов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Основные технико-экономические показатели

| Наименование | Диаметр, толщина стенки, мм | Проектная мощность, м ³ /сут | Пропускная способность (максимальная), м ³ /сут |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Нефтегазосборный трубопровод к.69 - т.вр.к.75/1, в том числе участки: | | | |
| - нефтегазосборный трубопровод к.69 - т.вр.к.63 | Ø159x6,0 | 640 | 2198,4 |
| - нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.63 - т.вр.к.68 | Ø219x8,0 | 1620 | 4192,4 |
| - нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.68 - т.вр.к.75/1 | Ø219x8,0 | 1620 | 4192,4 |
| Выкидной трубопровод скв.292Р - к.69 | Ø89x5,0 | 120 | 634,9 |
| Выкидной трубопровод скв.293П - к.75 | Ø89x5,0 | 53 | 634,9 |

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

Зона планируемого размещения проектируемых объектов находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра Тюменской области в муниципальном образовании Сургутский район на территории Кустового месторождения нефти и в городском округе город Когалым.

Проектируемые объекты расположены на землях Сургутского лесничества Ульт-Ягунского участкового лесничества в кварталах № 14, 15, 16, 18, 44, 45, 46, 47, 48, а также на землях промышленности.

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

| Обозначение характерных точек | Координаты | | 5 | 1087594.41 | 3626541.41 |
|-------------------------------|------------|------------|----|------------|------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 1087589.54 | 3626347.24 |
| 1 | 1087657.45 | 3626516.83 | 7 | 1087589.06 | 3626340.76 |
| 2 | 1087658.75 | 3626545.22 | 8 | 1087587.22 | 3626333.43 |
| 3 | 1087585.60 | 3626554.11 | 9 | 1087585.53 | 3626329.20 |
| 4 | 1087583.25 | 3626549.37 | 10 | 1087581.42 | 3626322.28 |
| | | | 11 | 1087578.88 | 3626319.00 |
| | | | 12 | 1087575.52 | 3626315.44 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 13 | 1087573.54 | 3626313.63 |
| 14 | 1087568.22 | 3626309.77 |
| 15 | 1087458.32 | 3626241.73 |
| 16 | 1087310.70 | 3626182.31 |
| 17 | 1087307.49 | 3626186.16 |
| 18 | 1087284.67 | 3626177.10 |
| 19 | 1087260.29 | 3626173.57 |
| 20 | 1086325.09 | 3626112.47 |
| 21 | 1086298.74 | 3626110.75 |
| 22 | 1086269.99 | 3626108.22 |
| 23 | 1086251.30 | 3626104.73 |
| 24 | 1086231.84 | 3626098.24 |
| 25 | 1086215.16 | 3626089.45 |
| 26 | 1086199.24 | 3626077.41 |
| 27 | 1086178.63 | 3626076.57 |
| 28 | 1086177.89 | 3626066.37 |
| 29 | 1086184.19 | 3626061.22 |
| 30 | 1086178.88 | 3626053.83 |
| 31 | 1086170.18 | 3626038.37 |
| 32 | 1086164.08 | 3626024.23 |
| 33 | 1086156.71 | 3626002.89 |
| 34 | 1086142.36 | 3625959.06 |
| 35 | 1086130.81 | 3625935.50 |
| 36 | 1086115.59 | 3625918.43 |
| 37 | 1086102.22 | 3625909.21 |
| 38 | 1086083.81 | 3625900.38 |
| 39 | 1085973.02 | 3625858.17 |
| 40 | 1085836.25 | 3625806.05 |
| 41 | 1085805.64 | 3625793.26 |
| 42 | 1085779.15 | 3625780.29 |
| 43 | 1085740.91 | 3625758.07 |
| 44 | 1085567.26 | 3625646.93 |
| 45 | 1085551.85 | 3625636.03 |
| 46 | 1085538.55 | 3625625.48 |
| 47 | 1085509.26 | 3625599.47 |
| 48 | 1085493.62 | 3625587.42 |
| 49 | 1085479.98 | 3625579.44 |
| 50 | 1085462.54 | 3625571.97 |
| 51 | 1085418.40 | 3625556.60 |
| 52 | 1085416.17 | 3625561.33 |
| 53 | 1085400.28 | 3625555.00 |
| 54 | 1085400.69 | 3625550.02 |
| 55 | 1085392.64 | 3625546.53 |
| 56 | 1085374.28 | 3625536.39 |
| 57 | 1085359.66 | 3625526.11 |
| 58 | 1085307.82 | 3625483.92 |
| 59 | 1085278.12 | 3625462.18 |
| 60 | 1085018.41 | 3625296.13 |
| 61 | 1084996.18 | 3625284.20 |
| 62 | 1084968.70 | 3625272.71 |
| 63 | 1084762.55 | 3625200.83 |
| 64 | 1084757.40 | 3625206.44 |
| 65 | 1084738.10 | 3625199.21 |
| 66 | 1084740.85 | 3625193.25 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 67 | 1084561.62 | 3625130.51 |
| 68 | 1084536.39 | 3625120.44 |
| 69 | 1084486.79 | 3625097.64 |
| 70 | 1084475.42 | 3625090.53 |
| 71 | 1084452.01 | 3625076.71 |
| 72 | 1084429.22 | 3625061.89 |
| 73 | 1084407.12 | 3625046.09 |
| 74 | 1084385.71 | 3625029.33 |
| 75 | 1084365.07 | 3625011.65 |
| 76 | 1084345.24 | 3624993.09 |
| 77 | 1084334.93 | 3624982.78 |
| 78 | 1084317.03 | 3624963.65 |
| 79 | 1084299.34 | 3624943.02 |
| 80 | 1084282.56 | 3624921.64 |
| 81 | 1084266.74 | 3624899.55 |
| 82 | 1084178.22 | 3624769.80 |
| 83 | 1084166.35 | 3624749.77 |
| 84 | 1084155.94 | 3624728.95 |
| 85 | 1084145.45 | 3624703.05 |
| 86 | 1084139.72 | 3624685.33 |
| 87 | 1084135.01 | 3624667.30 |
| 88 | 1084131.27 | 3624648.09 |
| 89 | 1084089.76 | 3624632.03 |
| 90 | 1084089.28 | 3624629.60 |
| 91 | 1084087.79 | 3624621.73 |
| 92 | 1084087.08 | 3624618.67 |
| 93 | 1084123.70 | 3624609.40 |
| 94 | 1084119.85 | 3624594.82 |
| 95 | 1084113.08 | 3624578.36 |
| 96 | 1084102.06 | 3624562.64 |
| 97 | 1084089.58 | 3624551.37 |
| 98 | 1084072.83 | 3624542.03 |
| 99 | 1084053.91 | 3624536.86 |
| 100 | 1084022.45 | 3624535.55 |
| 101 | 1083475.06 | 3624556.49 |
| 102 | 1083474.44 | 3624561.47 |
| 103 | 1083460.41 | 3624561.58 |
| 104 | 1083459.06 | 3624557.07 |
| 105 | 1083316.14 | 3624562.60 |
| 106 | 1083294.82 | 3624562.70 |
| 107 | 1083269.99 | 3624561.58 |
| 108 | 1081585.25 | 3624441.40 |
| 109 | 1081557.78 | 3624440.12 |
| 110 | 1081525.33 | 3624445.10 |
| 111 | 1081500.69 | 3624458.68 |
| 112 | 1081477.53 | 3624478.07 |
| 113 | 1081316.72 | 3624621.05 |
| 114 | 1081298.51 | 3624635.64 |
| 115 | 1081279.68 | 3624649.39 |
| 116 | 1081263.52 | 3624660.20 |
| 117 | 1081240.23 | 3624674.30 |
| 118 | 1081155.72 | 3624721.76 |
| 119 | 1081159.17 | 3624727.83 |
| 120 | 1081162.39 | 3624733.57 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 121 | 1081263.14 | 3624913.48 |
| 122 | 1081268.33 | 3624922.21 |
| 123 | 1081259.16 | 3624926.39 |
| 124 | 1081254.27 | 3624917.98 |
| 125 | 1081150.37 | 3624732.72 |
| 126 | 1081105.73 | 3624757.76 |
| 127 | 1080969.79 | 3624843.27 |
| 128 | 1080349.53 | 3625328.00 |
| 129 | 1079526.35 | 3625747.92 |
| 130 | 1079519.81 | 3625751.26 |
| 131 | 1079434.99 | 3625794.66 |
| 132 | 1079439.40 | 3625805.26 |
| 133 | 1079444.72 | 3625818.03 |
| 134 | 1079647.96 | 3626305.59 |
| 135 | 1079672.28 | 3626330.80 |
| 136 | 1079675.09 | 3626333.71 |
| 137 | 1079675.50 | 3626337.85 |
| 138 | 1079678.59 | 3626370.16 |
| 139 | 1079680.22 | 3626387.13 |
| 140 | 1079680.84 | 3626397.05 |
| 141 | 1079670.62 | 3626397.40 |
| 142 | 1079670.19 | 3626387.87 |
| 143 | 1079668.33 | 3626368.34 |
| 144 | 1079665.63 | 3626340.13 |
| 145 | 1079663.81 | 3626336.37 |
| 146 | 1079658.73 | 3626331.13 |
| 147 | 1079639.44 | 3626311.18 |
| 148 | 1079599.26 | 3626214.75 |
| 149 | 1079426.06 | 3625799.07 |
| 150 | 1078708.82 | 3626165.02 |
| 151 | 1078703.59 | 3626167.43 |
| 152 | 1078697.87 | 3626165.75 |
| 153 | 1078061.63 | 3625955.87 |
| 154 | 1078054.01 | 3625953.37 |
| 155 | 1077589.70 | 3625800.15 |
| 156 | 1077581.99 | 3625797.64 |
| 157 | 1077135.02 | 3625650.16 |
| 158 | 1077126.76 | 3625647.47 |
| 159 | 1076471.35 | 3625431.14 |
| 160 | 1076273.21 | 3625415.40 |
| 161 | 1075970.20 | 3625464.33 |
| 162 | 1075893.33 | 3625459.52 |
| 163 | 1075832.12 | 3625449.12 |
| 164 | 1075818.01 | 3625524.32 |
| 165 | 1075833.40 | 3625529.06 |
| 166 | 1075831.68 | 3625539.70 |
| 167 | 1075815.36 | 3625538.47 |
| 168 | 1075796.55 | 3625638.76 |
| 169 | 1075788.33 | 3625682.61 |
| 170 | 1075785.82 | 3625701.72 |
| 171 | 1075784.75 | 3625716.67 |
| 172 | 1075784.57 | 3625738.09 |
| 173 | 1075788.07 | 3625859.59 |
| 174 | 1075789.50 | 3625909.39 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 175 | 1075799.61 | 3626268.08 |
| 176 | 1075801.84 | 3626347.48 |
| 177 | 1075804.65 | 3626447.04 |
| 178 | 1075810.91 | 3626595.83 |
| 179 | 1075812.61 | 3626726.87 |
| 180 | 1075753.08 | 3626789.89 |
| 181 | 1075761.81 | 3627097.71 |
| 182 | 1075822.47 | 3627155.03 |
| 183 | 1075845.11 | 3627176.35 |
| 184 | 1075851.96 | 3627182.89 |
| 185 | 1075855.12 | 3627294.00 |
| 186 | 1075857.66 | 3627323.26 |
| 187 | 1075910.57 | 3627706.74 |
| 188 | 1075914.03 | 3627726.69 |
| 189 | 1075920.03 | 3627750.25 |
| 190 | 1075928.27 | 3627774.60 |
| 191 | 1075905.14 | 3627899.09 |
| 192 | 1075902.95 | 3627910.88 |
| 193 | 1075901.75 | 3627917.36 |
| 194 | 1075897.47 | 3627940.39 |
| 195 | 1075881.18 | 3628028.11 |
| 196 | 1075878.17 | 3628053.40 |
| 197 | 1075877.41 | 3628078.86 |
| 198 | 1075880.78 | 3628198.24 |
| 199 | 1075882.30 | 3628253.27 |
| 200 | 1075890.83 | 3628549.98 |
| 201 | 1075893.26 | 3628574.63 |
| 202 | 1075905.00 | 3628639.54 |
| 203 | 1075926.32 | 3628664.51 |
| 204 | 1075979.44 | 3628683.26 |
| 205 | 1075981.08 | 3628682.89 |
| 206 | 1076001.92 | 3628678.16 |
| 207 | 1076021.93 | 3628672.00 |
| 208 | 1076049.62 | 3628661.04 |
| 209 | 1076053.48 | 3628659.52 |
| 210 | 1076072.77 | 3628652.68 |
| 211 | 1076089.62 | 3628647.84 |
| 212 | 1076109.60 | 3628643.41 |
| 213 | 1076129.81 | 3628640.31 |
| 214 | 1076381.28 | 3628610.22 |
| 215 | 1076396.55 | 3628608.91 |
| 216 | 1077086.32 | 3628588.13 |
| 217 | 1077086.10 | 3628583.49 |
| 218 | 1077189.30 | 3628578.79 |
| 219 | 1077189.54 | 3628584.82 |
| 220 | 1077249.82 | 3628583.19 |
| 221 | 1077252.79 | 3628578.21 |
| 222 | 1077307.63 | 3628461.71 |
| 223 | 1077317.16 | 3628415.86 |
| 224 | 1077310.20 | 3628184.91 |
| 225 | 1077308.78 | 3628162.08 |
| 226 | 1077308.78 | 3628162.08 |
| 227 | 1077308.32 | 3628154.59 |
| 228 | 1077306.51 | 3628125.28 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 229 | 1077305.59 | 3628109.82 |
| 230 | 1077301.59 | 3628046.21 |
| 231 | 1077300.91 | 3628044.80 |
| 232 | 1077282.30 | 3628006.15 |
| 233 | 1077271.77 | 3628011.22 |
| 234 | 1077216.17 | 3628037.78 |
| 235 | 1077163.61 | 3627929.17 |
| 236 | 1077149.66 | 3627900.33 |
| 237 | 1077112.35 | 3627823.23 |
| 238 | 1077294.86 | 3627735.03 |
| 239 | 1077300.76 | 3627747.23 |
| 240 | 1077355.23 | 3627859.80 |
| 241 | 1077398.68 | 3627949.58 |
| 242 | 1077355.60 | 3627970.80 |
| 243 | 1077337.19 | 3627979.68 |
| 244 | 1077353.30 | 3628012.59 |
| 245 | 1077366.95 | 3628036.75 |
| 246 | 1077367.75 | 3628063.07 |
| 247 | 1077368.98 | 3628103.20 |
| 248 | 1077369.55 | 3628125.89 |
| 249 | 1077369.85 | 3628135.73 |
| 250 | 1077369.88 | 3628136.71 |
| 251 | 1077369.88 | 3628136.71 |
| 252 | 1077370.60 | 3628159.70 |
| 253 | 1077371.24 | 3628180.17 |
| 254 | 1077372.01 | 3628200.88 |
| 255 | 1077372.63 | 3628217.72 |
| 256 | 1077379.65 | 3628464.55 |
| 257 | 1077334.86 | 3628547.70 |
| 258 | 1077335.70 | 3628568.84 |
| 259 | 1077356.57 | 3628567.92 |
| 260 | 1077356.79 | 3628572.30 |
| 261 | 1077763.57 | 3628560.23 |
| 262 | 1077778.69 | 3628544.46 |
| 263 | 1077776.39 | 3628327.28 |
| 264 | 1077829.72 | 3628272.81 |
| 265 | 1078085.13 | 3628270.11 |
| 266 | 1078085.17 | 3628272.60 |
| 267 | 1078085.23 | 3628278.19 |
| 268 | 1078144.71 | 3628277.47 |
| 269 | 1078154.20 | 3628271.87 |
| 270 | 1078160.73 | 3628268.00 |
| 271 | 1078381.46 | 3628265.65 |
| 272 | 1078381.50 | 3628269.74 |
| 273 | 1078383.36 | 3628443.20 |
| 274 | 1078389.38 | 3628442.91 |
| 275 | 1078391.09 | 3628480.32 |
| 276 | 1078344.85 | 3628482.43 |
| 277 | 1078343.14 | 3628445.02 |
| 278 | 1078362.98 | 3628443.99 |
| 279 | 1078361.69 | 3628285.86 |
| 280 | 1078166.32 | 3628287.93 |
| 281 | 1078150.29 | 3628297.42 |
| 282 | 1078085.56 | 3628298.30 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 283 | 1078087.07 | 3628452.31 |
| 284 | 1078076.07 | 3628452.43 |
| 285 | 1078076.00 | 3628445.43 |
| 286 | 1078073.94 | 3628440.21 |
| 287 | 1078066.90 | 3628437.73 |
| 288 | 1078065.43 | 3628298.31 |
| 289 | 1077973.51 | 3628298.26 |
| 290 | 1077972.57 | 3628353.04 |
| 291 | 1077969.18 | 3628355.93 |
| 292 | 1077963.44 | 3628352.84 |
| 293 | 1077950.77 | 3628333.54 |
| 294 | 1077866.08 | 3628335.05 |
| 295 | 1077857.50 | 3628338.07 |
| 296 | 1077853.46 | 3628339.48 |
| 297 | 1077846.07 | 3628345.99 |
| 298 | 1077840.23 | 3628357.71 |
| 299 | 1077838.97 | 3628368.76 |
| 300 | 1077840.97 | 3628535.89 |
| 301 | 1077840.45 | 3628552.86 |
| 302 | 1077839.08 | 3628564.36 |
| 303 | 1077836.09 | 3628575.27 |
| 304 | 1077830.70 | 3628586.81 |
| 305 | 1077823.31 | 3628597.18 |
| 306 | 1077812.15 | 3628607.59 |
| 307 | 1077803.57 | 3628613.07 |
| 308 | 1077796.66 | 3628616.35 |
| 309 | 1077790.45 | 3628618.29 |
| 310 | 1077855.11 | 3628616.54 |
| 311 | 1078060.96 | 3628607.59 |
| 312 | 1078248.43 | 3628603.66 |
| 313 | 1078248.34 | 3628598.97 |
| 314 | 1078246.72 | 3628523.88 |
| 315 | 1078246.60 | 3628516.45 |
| 316 | 1078252.85 | 3628513.76 |
| 317 | 1078292.25 | 3628495.43 |
| 318 | 1078298.09 | 3628493.16 |
| 319 | 1078301.68 | 3628491.77 |
| 320 | 1078303.35 | 3628495.38 |
| 321 | 1078310.15 | 3628491.39 |
| 322 | 1078310.63 | 3628491.10 |
| 323 | 1078315.89 | 3628498.99 |
| 324 | 1078308.43 | 3628504.60 |
| 325 | 1078296.98 | 3628513.41 |
| 326 | 1078266.89 | 3628529.03 |
| 327 | 1078267.09 | 3628538.93 |
| 328 | 1078301.17 | 3628537.26 |
| 329 | 1078311.28 | 3628536.77 |
| 330 | 1078333.59 | 3628535.68 |
| 331 | 1078342.73 | 3628535.24 |
| 332 | 1078344.32 | 3628598.01 |
| 333 | 1078334.30 | 3628598.21 |
| 334 | 1078312.27 | 3628598.69 |
| 335 | 1078268.34 | 3628599.58 |
| 336 | 1078268.65 | 3628614.15 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 337 | 1078268.86 | 3628623.23 |
| 338 | 1078259.77 | 3628623.40 |
| 339 | 1078061.60 | 3628627.59 |
| 340 | 1077855.83 | 3628636.53 |
| 341 | 1077284.59 | 3628653.48 |
| 342 | 1077264.57 | 3628654.07 |
| 343 | 1076399.15 | 3628679.73 |
| 344 | 1076397.53 | 3628679.78 |
| 345 | 1076310.61 | 3628690.18 |
| 346 | 1076270.28 | 3628695.01 |
| 347 | 1076189.92 | 3628704.64 |
| 348 | 1076128.53 | 3628711.99 |
| 349 | 1076095.74 | 3628720.57 |
| 350 | 1076063.61 | 3628733.87 |
| 351 | 1076045.62 | 3628741.33 |
| 352 | 1075991.37 | 3628763.81 |
| 353 | 1075986.99 | 3628765.59 |
| 354 | 1075983.37 | 3628764.25 |
| 355 | 1075847.25 | 3628713.59 |
| 356 | 1075842.04 | 3628711.58 |
| 357 | 1075841.12 | 3628706.35 |
| 358 | 1075840.27 | 3628701.26 |
| 359 | 1075820.68 | 3628584.89 |
| 360 | 1075798.91 | 3627812.10 |
| 361 | 1075780.79 | 3627169.46 |
| 362 | 1075779.52 | 3627166.44 |
| 363 | 1075728.05 | 3627118.05 |
| 364 | 1075724.26 | 3627114.52 |
| 365 | 1075724.13 | 3627109.86 |
| 366 | 1075714.79 | 3626780.08 |
| 367 | 1075714.64 | 3626775.23 |
| 368 | 1075718.51 | 3626771.19 |
| 369 | 1075740.81 | 3626747.65 |
| 370 | 1075742.12 | 3626743.92 |
| 371 | 1075718.40 | 3625912.13 |
| 372 | 1075705.61 | 3625458.51 |
| 373 | 1075704.99 | 3625436.73 |
| 374 | 1075183.06 | 3625325.82 |
| 375 | 1075168.69 | 3625322.83 |
| 376 | 1074795.80 | 3625243.42 |
| 377 | 1074786.17 | 3625241.42 |
| 378 | 1074703.52 | 3625223.81 |
| 379 | 1074657.56 | 3625680.12 |
| 380 | 1074654.41 | 3625686.05 |
| 381 | 1074649.11 | 3625690.82 |
| 382 | 1074562.02 | 3625769.33 |
| 383 | 1074555.68 | 3625775.08 |
| 384 | 1074547.45 | 3625768.95 |
| 385 | 1074554.71 | 3625762.52 |
| 386 | 1074614.84 | 3625708.06 |
| 387 | 1074645.30 | 3625680.45 |
| 388 | 1074646.94 | 3625677.14 |
| 389 | 1074682.79 | 3625326.59 |
| 390 | 1074683.08 | 3625323.78 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 391 | 1074693.51 | 3625221.80 |
| 392 | 1074548.95 | 3625190.90 |
| 393 | 1073258.81 | 3624853.79 |
| 394 | 1073258.74 | 3624853.76 |
| 395 | 1072715.97 | 3624557.32 |
| 396 | 1072705.28 | 3624551.48 |
| 397 | 1072677.17 | 3624517.59 |
| 398 | 1072614.92 | 3624442.48 |
| 399 | 1072246.15 | 3623422.67 |
| 400 | 1072242.88 | 3623413.66 |
| 401 | 1072250.96 | 3623410.80 |
| 402 | 1072251.82 | 3623410.50 |
| 403 | 1072258.87 | 3623407.87 |
| 404 | 1072243.97 | 3623366.64 |
| 405 | 1072269.90 | 3623359.79 |
| 406 | 1072266.62 | 3623346.80 |
| 407 | 1072273.19 | 3623345.15 |
| 408 | 1072275.81 | 3623344.48 |
| 409 | 1072280.71 | 3623343.23 |
| 410 | 1072324.64 | 3623332.15 |
| 411 | 1072363.84 | 3623321.26 |
| 412 | 1072542.23 | 3623284.94 |
| 413 | 1072530.43 | 3623088.79 |
| 414 | 1072529.94 | 3623079.70 |
| 415 | 1072539.82 | 3623079.06 |
| 416 | 1072540.59 | 3623089.49 |
| 417 | 1072552.27 | 3623283.16 |
| 418 | 1072684.10 | 3623256.01 |
| 419 | 1072702.80 | 3623250.38 |
| 420 | 1072717.73 | 3623243.94 |
| 421 | 1072738.20 | 3623235.35 |
| 422 | 1072895.41 | 3623152.01 |
| 423 | 1072911.95 | 3623144.43 |
| 424 | 1072929.09 | 3623138.30 |
| 425 | 1072988.34 | 3623122.52 |
| 426 | 1073089.81 | 3623109.11 |
| 427 | 1073128.54 | 3623126.20 |
| 428 | 1073221.78 | 3623167.29 |
| 429 | 1073296.24 | 3623199.91 |
| 430 | 1073304.74 | 3623203.63 |
| 431 | 1073317.95 | 3623210.20 |
| 432 | 1073405.31 | 3623259.13 |
| 433 | 1073513.79 | 3623441.13 |
| 434 | 1073545.24 | 3623483.21 |
| 435 | 1073574.09 | 3623510.64 |
| 436 | 1073616.82 | 3623538.87 |
| 437 | 1073658.02 | 3623558.30 |
| 438 | 1073881.91 | 3623617.23 |
| 439 | 1073890.49 | 3623608.26 |
| 440 | 1073869.50 | 3623588.40 |
| 441 | 1073793.72 | 3623516.79 |
| 442 | 1074099.58 | 3623193.54 |
| 443 | 1074328.21 | 3623409.53 |
| 444 | 1074273.44 | 3623468.40 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 445 | 1074127.94 | 3623621.58 |
| 446 | 1074155.61 | 3623648.70 |
| 447 | 1074167.33 | 3623659.81 |
| 448 | 1074201.13 | 3623691.90 |
| 449 | 1074154.92 | 3623740.72 |
| 450 | 1074078.01 | 3623822.00 |
| 451 | 1074057.86 | 3623843.30 |
| 452 | 1074019.45 | 3623807.09 |
| 453 | 1073989.67 | 3623779.50 |
| 454 | 1073897.20 | 3623694.43 |
| 455 | 1073596.49 | 3623617.80 |
| 456 | 1073487.58 | 3623536.40 |
| 457 | 1073391.32 | 3623374.56 |
| 458 | 1073337.71 | 3623309.81 |
| 459 | 1073266.91 | 3623264.55 |
| 460 | 1073192.02 | 3623231.69 |
| 461 | 1073187.28 | 3623229.66 |
| 462 | 1073150.84 | 3623213.60 |
| 463 | 1073074.62 | 3623199.06 |
| 464 | 1073074.59 | 3623199.10 |
| 465 | 1073068.04 | 3623197.82 |
| 466 | 1073032.99 | 3623191.12 |
| 467 | 1073029.90 | 3623191.26 |
| 468 | 1072914.25 | 3623222.36 |
| 469 | 1072728.20 | 3623321.03 |
| 470 | 1072411.95 | 3623383.79 |
| 471 | 1072333.37 | 3623402.52 |
| 472 | 1072328.90 | 3623403.82 |
| 473 | 1072321.83 | 3623406.56 |
| 474 | 1072334.59 | 3623450.54 |
| 475 | 1072341.45 | 3623476.01 |
| 476 | 1072521.42 | 3623973.67 |
| 477 | 1072569.27 | 3624105.99 |
| 478 | 1072652.88 | 3624337.18 |
| 479 | 1072666.29 | 3624367.88 |
| 480 | 1072690.42 | 3624408.66 |
| 481 | 1072713.97 | 3624440.41 |
| 482 | 1072741.61 | 3624470.27 |
| 483 | 1072760.38 | 3624488.01 |
| 484 | 1072785.94 | 3624507.72 |
| 485 | 1072831.80 | 3624539.02 |
| 486 | 1072849.05 | 3624549.25 |
| 487 | 1073241.95 | 3624764.35 |
| 488 | 1073247.21 | 3624767.22 |
| 489 | 1073267.52 | 3624776.73 |
| 490 | 1073306.73 | 3624792.61 |
| 491 | 1073325.99 | 3624798.56 |
| 492 | 1073390.98 | 3624815.42 |
| 493 | 1073948.14 | 3624959.90 |
| 494 | 1074006.19 | 3624974.95 |
| 495 | 1074062.33 | 3624989.58 |
| 496 | 1074141.58 | 3625010.22 |
| 497 | 1074199.67 | 3625025.34 |
| 498 | 1074346.35 | 3625063.55 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 499 | 1074405.75 | 3625079.03 |
| 500 | 1074437.21 | 3625087.46 |
| 501 | 1074495.13 | 3625102.87 |
| 502 | 1074697.35 | 3625149.52 |
| 503 | 1074756.02 | 3625162.36 |
| 504 | 1074974.89 | 3625208.98 |
| 505 | 1075103.02 | 3625236.26 |
| 506 | 1075117.78 | 3625231.47 |
| 507 | 1075117.76 | 3625231.43 |
| 508 | 1075135.23 | 3625225.81 |
| 509 | 1075193.08 | 3625238.13 |
| 510 | 1075218.24 | 3625260.79 |
| 511 | 1075247.83 | 3625267.10 |
| 512 | 1075256.43 | 3624902.32 |
| 513 | 1075256.12 | 3624893.55 |
| 514 | 1075266.86 | 3624893.69 |
| 515 | 1075266.62 | 3624902.87 |
| 516 | 1075257.86 | 3625269.20 |
| 517 | 1075648.30 | 3625352.28 |
| 518 | 1075657.50 | 3625354.01 |
| 519 | 1075696.81 | 3625361.39 |
| 520 | 1075796.04 | 3625380.05 |
| 521 | 1075854.82 | 3625390.91 |
| 522 | 1075851.92 | 3625404.65 |
| 523 | 1075881.98 | 3625410.18 |
| 524 | 1075912.54 | 3625413.69 |
| 525 | 1075938.17 | 3625414.93 |
| 526 | 1075963.81 | 3625414.65 |
| 527 | 1075989.40 | 3625412.84 |
| 528 | 1076009.76 | 3625410.30 |
| 529 | 1076264.76 | 3625369.15 |
| 530 | 1076295.55 | 3625365.21 |
| 531 | 1076318.77 | 3625363.60 |
| 532 | 1076349.81 | 3625363.24 |
| 533 | 1076380.80 | 3625364.93 |
| 534 | 1076411.61 | 3625368.67 |
| 535 | 1076442.12 | 3625374.43 |
| 536 | 1076479.59 | 3625384.44 |
| 537 | 1077157.47 | 3625607.94 |
| 538 | 1077163.87 | 3625602.46 |
| 539 | 1077171.12 | 3625604.80 |
| 540 | 1077168.22 | 3625611.59 |
| 541 | 1077594.22 | 3625752.15 |
| 542 | 1077752.44 | 3625180.64 |
| 543 | 1077705.16 | 3625117.12 |
| 544 | 1077699.24 | 3625109.10 |
| 545 | 1077708.33 | 3625104.48 |
| 546 | 1077713.61 | 3625111.72 |
| 547 | 1077759.49 | 3625173.40 |
| 548 | 1077763.38 | 3625178.59 |
| 549 | 1077761.68 | 3625184.70 |
| 550 | 1077603.69 | 3625755.24 |
| 551 | 1077753.06 | 3625804.54 |
| 552 | 1078586.68 | 3626079.61 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 553 | 1078624.27 | 3626089.24 |
| 554 | 1078655.09 | 3626093.20 |
| 555 | 1078686.14 | 3626093.78 |
| 556 | 1078724.74 | 3626089.77 |
| 557 | 1078769.81 | 3626078.08 |
| 558 | 1078805.51 | 3626062.84 |
| 559 | 1079466.23 | 3625725.72 |
| 560 | 1079500.45 | 3625708.25 |
| 561 | 1079469.38 | 3625631.22 |
| 562 | 1079467.38 | 3625626.53 |
| 563 | 1079476.72 | 3625623.21 |
| 564 | 1079480.83 | 3625632.28 |
| 565 | 1079509.53 | 3625703.62 |
| 566 | 1080294.86 | 3625303.02 |
| 567 | 1080321.87 | 3625287.27 |
| 568 | 1080354.45 | 3625264.47 |
| 569 | 1080917.76 | 3624824.29 |
| 570 | 1080917.70 | 3624825.22 |
| 571 | 1080919.69 | 3624825.36 |
| 572 | 1080919.82 | 3624823.34 |
| 573 | 1080919.04 | 3624823.29 |
| 574 | 1080958.80 | 3624792.23 |
| 575 | 1080971.97 | 3624782.47 |
| 576 | 1080996.91 | 3624765.69 |
| 577 | 1081020.39 | 3624751.71 |
| 578 | 1081170.00 | 3624667.77 |
| 579 | 1081223.52 | 3624637.77 |
| 580 | 1081225.64 | 3624636.35 |
| 581 | 1081271.33 | 3624606.03 |
| 582 | 1081304.14 | 3624577.72 |
| 583 | 1081400.61 | 3624492.56 |
| 584 | 1081407.05 | 3624486.88 |
| 585 | 1081404.89 | 3624481.39 |
| 586 | 1081410.81 | 3624475.64 |
| 587 | 1081417.10 | 3624478.32 |
| 588 | 1081420.27 | 3624475.47 |
| 589 | 1081455.54 | 3624444.10 |
| 590 | 1081482.60 | 3624422.46 |
| 591 | 1081494.72 | 3624415.07 |
| 592 | 1081504.06 | 3624410.71 |
| 593 | 1081504.06 | 3624410.72 |
| 594 | 1081506.67 | 3624409.57 |
| 595 | 1081518.31 | 3624405.42 |
| 596 | 1081518.31 | 3624405.41 |
| 597 | 1081519.85 | 3624404.89 |
| 598 | 1081536.73 | 3624401.46 |
| 599 | 1081550.73 | 3624400.26 |
| 600 | 1081567.53 | 3624400.27 |
| 601 | 1083272.82 | 3624521.68 |
| 602 | 1083303.66 | 3624522.76 |
| 603 | 1083457.64 | 3624517.11 |
| 604 | 1083458.33 | 3624512.43 |
| 605 | 1083470.90 | 3624511.92 |
| 606 | 1083471.91 | 3624516.61 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 607 | 1083997.50 | 3624496.43 |
| 608 | 1084013.51 | 3624495.82 |
| 609 | 1084034.31 | 3624495.41 |
| 610 | 1084054.73 | 3624496.61 |
| 611 | 1084067.15 | 3624498.60 |
| 612 | 1084077.50 | 3624501.27 |
| 613 | 1084087.77 | 3624504.91 |
| 614 | 1084100.86 | 3624511.19 |
| 615 | 1084111.39 | 3624517.68 |
| 616 | 1084121.61 | 3624525.81 |
| 617 | 1084129.47 | 3624533.36 |
| 618 | 1084137.48 | 3624542.68 |
| 619 | 1084144.91 | 3624553.48 |
| 620 | 1084150.17 | 3624563.05 |
| 621 | 1084154.49 | 3624572.82 |
| 622 | 1084158.51 | 3624584.41 |
| 623 | 1084162.74 | 3624600.66 |
| 624 | 1084167.05 | 3624600.58 |
| 625 | 1084200.43 | 3624596.48 |
| 626 | 1084200.66 | 3624598.26 |
| 627 | 1084202.16 | 3624606.12 |
| 628 | 1084202.56 | 3624607.94 |
| 629 | 1084169.58 | 3624635.68 |
| 630 | 1084173.11 | 3624654.31 |
| 631 | 1084181.81 | 3624685.78 |
| 632 | 1084194.06 | 3624716.06 |
| 633 | 1084216.40 | 3624754.99 |
| 634 | 1084307.06 | 3624887.38 |
| 635 | 1084321.26 | 3624906.47 |
| 636 | 1084322.31 | 3624907.73 |
| 637 | 1084346.81 | 3624936.94 |
| 638 | 1084382.37 | 3624973.27 |
| 639 | 1084411.07 | 3624998.38 |
| 640 | 1084441.35 | 3625021.56 |
| 641 | 1084473.07 | 3625042.71 |
| 642 | 1084512.26 | 3625065.30 |
| 643 | 1084563.76 | 3625088.45 |
| 644 | 1084775.80 | 3625162.74 |
| 645 | 1084782.26 | 3625157.02 |
| 646 | 1084804.14 | 3625165.30 |
| 647 | 1084800.95 | 3625171.67 |
| 648 | 1084982.16 | 3625235.04 |
| 649 | 1085013.52 | 3625248.15 |
| 650 | 1085047.76 | 3625267.25 |
| 651 | 1085301.95 | 3625429.98 |
| 652 | 1085337.29 | 3625456.31 |
| 653 | 1085339.39 | 3625457.99 |
| 654 | 1085393.86 | 3625501.40 |
| 655 | 1085413.71 | 3625511.89 |
| 656 | 1085416.92 | 3625508.27 |
| 657 | 1085432.18 | 3625514.53 |
| 658 | 1085431.12 | 3625518.90 |
| 659 | 1085487.30 | 3625538.75 |
| 660 | 1085508.91 | 3625549.74 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 661 | 1085526.30 | 3625561.71 |
| 662 | 1085544.43 | 3625577.15 |
| 663 | 1085562.96 | 3625593.74 |
| 664 | 1085570.88 | 3625600.01 |
| 665 | 1085578.53 | 3625606.03 |
| 666 | 1085762.46 | 3625724.35 |
| 667 | 1085788.77 | 3625740.02 |
| 668 | 1085822.20 | 3625756.85 |
| 669 | 1085858.45 | 3625771.85 |
| 670 | 1086094.67 | 3625861.60 |
| 671 | 1086112.85 | 3625869.59 |
| 672 | 1086126.61 | 3625877.16 |
| 673 | 1086138.93 | 3625885.83 |
| 674 | 1086149.76 | 3625895.59 |
| 675 | 1086157.51 | 3625904.32 |
| 676 | 1086167.21 | 3625918.25 |
| 677 | 1086174.58 | 3625932.36 |
| 678 | 1086183.10 | 3625954.16 |
| 679 | 1086196.18 | 3625994.97 |
| 680 | 1086203.13 | 3626014.30 |
| 681 | 1086211.01 | 3626029.82 |
| 682 | 1086223.84 | 3626045.72 |
| 683 | 1086241.04 | 3626058.29 |
| 684 | 1086254.96 | 3626064.21 |
| 685 | 1086271.27 | 3626067.97 |
| 686 | 1086296.80 | 3626070.54 |
| 687 | 1086404.14 | 3626077.49 |
| 688 | 1087247.38 | 3626132.10 |
| 689 | 1087282.31 | 3626136.15 |
| 690 | 1087316.91 | 3626142.55 |
| 691 | 1087334.02 | 3626146.63 |
| 692 | 1087339.11 | 3626148.11 |
| 693 | 1087335.58 | 3626152.31 |
| 694 | 1087333.33 | 3626155.02 |
| 695 | 1087338.98 | 3626156.61 |
| 696 | 1087348.21 | 3626159.40 |
| 697 | 1087357.35 | 3626162.28 |
| 698 | 1087366.31 | 3626165.38 |
| 699 | 1087375.25 | 3626168.58 |
| 700 | 1087384.34 | 3626171.96 |
| 701 | 1087393.20 | 3626175.48 |
| 702 | 1087401.98 | 3626179.07 |
| 703 | 1087410.76 | 3626182.97 |
| 704 | 1087419.45 | 3626186.99 |
| 705 | 1087428.05 | 3626191.09 |
| 706 | 1087436.66 | 3626195.31 |
| 707 | 1087441.21 | 3626197.71 |
| 708 | 1087462.83 | 3626209.44 |
| 709 | 1087486.96 | 3626224.05 |
| 710 | 1087584.29 | 3626284.51 |
| 711 | 1087588.55 | 3626287.31 |
| 712 | 1087594.54 | 3626291.94 |
| 713 | 1087598.32 | 3626295.68 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 714 | 1087602.96 | 3626301.08 |
| 715 | 1087609.08 | 3626309.61 |
| 716 | 1087613.80 | 3626319.00 |
| 717 | 1087616.31 | 3626326.09 |
| 718 | 1087618.20 | 3626333.52 |
| 719 | 1087619.45 | 3626341.17 |
| 720 | 1087619.66 | 3626346.17 |
| 721 | 1087621.96 | 3626441.87 |
| 722 | 1087622.04 | 3626445.21 |
| 723 | 1087622.77 | 3626475.45 |
| 724 | 1087622.85 | 3626478.77 |
| 725 | 1087623.37 | 3626499.99 |
| 726 | 1087623.62 | 3626508.36 |
| 727 | 1087637.05 | 3626518.75 |
| 728 | 1080919.56 | 3624865.13 |
| 729 | 1080919.43 | 3624867.11 |
| 730 | 1080917.44 | 3624866.98 |
| 731 | 1080917.57 | 3624864.99 |
| 732 | 1075769.36 | 3625910.33 |
| 733 | 1075769.36 | 3625910.36 |
| 734 | 1075784.77 | 3626447.73 |
| 735 | 1075776.89 | 3626448.20 |
| 736 | 1075783.66 | 3626597.06 |
| 737 | 1075789.04 | 3626596.87 |
| 738 | 1075792.39 | 3626719.17 |
| 739 | 1075762.35 | 3626753.87 |
| 740 | 1075762.24 | 3626748.79 |
| 741 | 1075738.66 | 3625911.45 |
| 742 | 1075907.62 | 3627776.21 |
| 743 | 1075885.40 | 3627895.76 |
| 744 | 1075883.20 | 3627907.55 |
| 745 | 1075882.05 | 3627913.73 |
| 746 | 1075877.77 | 3627936.78 |
| 747 | 1075861.80 | 3628022.64 |
| 748 | 1075859.53 | 3628038.36 |
| 749 | 1075858.22 | 3628051.91 |
| 750 | 1075857.51 | 3628065.52 |
| 751 | 1075857.44 | 3628081.41 |
| 752 | 1075860.67 | 3628199.00 |
| 753 | 1075829.67 | 3628190.33 |
| 754 | 1075800.57 | 3627163.80 |
| 755 | 1075800.26 | 3627158.80 |
| 756 | 1075832.22 | 3627191.73 |
| 757 | 1075835.07 | 3627292.41 |
| 758 | 1075835.70 | 3627305.17 |
| 759 | 1075837.54 | 3627323.69 |
| 760 | 1075844.89 | 3627377.14 |
| 761 | 1075891.38 | 3627713.76 |
| 762 | 1075895.38 | 3627735.03 |
| 763 | 1075900.86 | 3627755.99 |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов в связи с изменением их местоположения.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики линейного объекта «Обустройство куста №69 и скважин № 292Р, 293П Кустового месторождения» в границах Южно-Кустового лицензионного участка проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Площади требуемых земель для размещения объекта приведены в таблице 4.

Таблица 4

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| МО Сургутский район и ГО город Когалым | | | |
| «Обустройство куста №69 и скважин № 292Р, 293П Кустового месторождения» | 75,0257 | 94,3271 | 169,3528 |

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство куста №69 и скважин № 292Р, 293П Кустового месторождения» в границах Южно-Кустового лицензионного участка составляет – 169,3528 га.

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

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

На территории испрашиваемого земельного участка расположены выявленные объекты культурного (археологического) наследия: группа впадин Ингу-Ягун 17 и одиночная впадина Юльвуимор.

Мероприятия по сохранению объекта культурного (археологического) наследия одиночной впадины Юльвуимлор и тех участков объекта культурного (археологического) наследия группа впадин Ингу-Ягун 17, что непосредственно попадают в зону проектируемого коридора коммуникаций, предполагают:

1) до проведения мероприятий по сохранению объекта культурного (археологического) наследия- группы впадин Ингу-Ягун 17 и одиночной впадины Юльвуимлор запретить осуществление любых земляных работ и проезд техники по территории выявленного объекта культурного наследия;

2) предупредить подрядные организации, непосредственно осуществляющие строительные работы, о наличии на данном участке выявленного объекта культурного (археологического) наследия, о необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности,

согласно действующему законодательству Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за повреждение, уничтожение или разрушение выявленного объекта культурного (археологического) наследия;

3) провести спасательные археологические полевые работы (раскопки) на территории объекта культурного (археологического) наследия (пункт 2 статьи 40 Федерального Закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов российской федерации» (далее – Закон 73-ФЗ);

4) на период проведения спасательных археологических полевых работ (раскопок) обеспечить доступ научно-исследовательской группе на территорию объектов культурного (археологического) наследия (пункт 2 статьи 47.4 Закона № 73-ФЗ).

Кроме того, для обеспечения сохранности тех участков объекта культурного (археологического) наследия группы впадин Ингу-Ягун 17, которые не попадают в створ проектируемого коридора коммуникаций объекта «Обустройство куста №69 и скважин №292Р, №293П Кустового месторождения, в границах кустового лицензионного участка», но находятся в непосредственной близости от границ зоны, подлежащей хозяйственному освоению, рекомендованы следующие мероприятия:

1) во избежание повреждения поверхности на территории объекта культурного (археологического) наследия при эксплуатации испрашиваемого объекта, необходимо ограничить проезд техники в месте сближения с границами территории объекта культурного (археологического) наследия;

2) установить в границах испрашиваемого земельного участка ограждение со следующими координатами (система МСК-86, зона 3): 1 – X- 1 086 429.26 м, Y- 3 626 079.44 м; 2 – X- 1 086 327.71 м, Y-3 626 072.29 м; 3 – X- 1 086 428.43 м, Y- 3 626 118.86 м; 4 – X- 1 086 329.94 м, Y- 3 626 112.37 м;

3) осуществлять контроль за состоянием объекта культурного наследия в соответствии со статьей 11 Закона № 73-ФЗ;

4) в соответствии со статьей 36 Закона № 73-ФЗ запретить землеустроительные, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы на обозначенных участках объекта культурного наследия, нарушающие целостность памятника и создающие угрозу его повреждения, разрушения или уничтожения.

Проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе –Югре №№ С-7У, С-34Р.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О

территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектами права традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

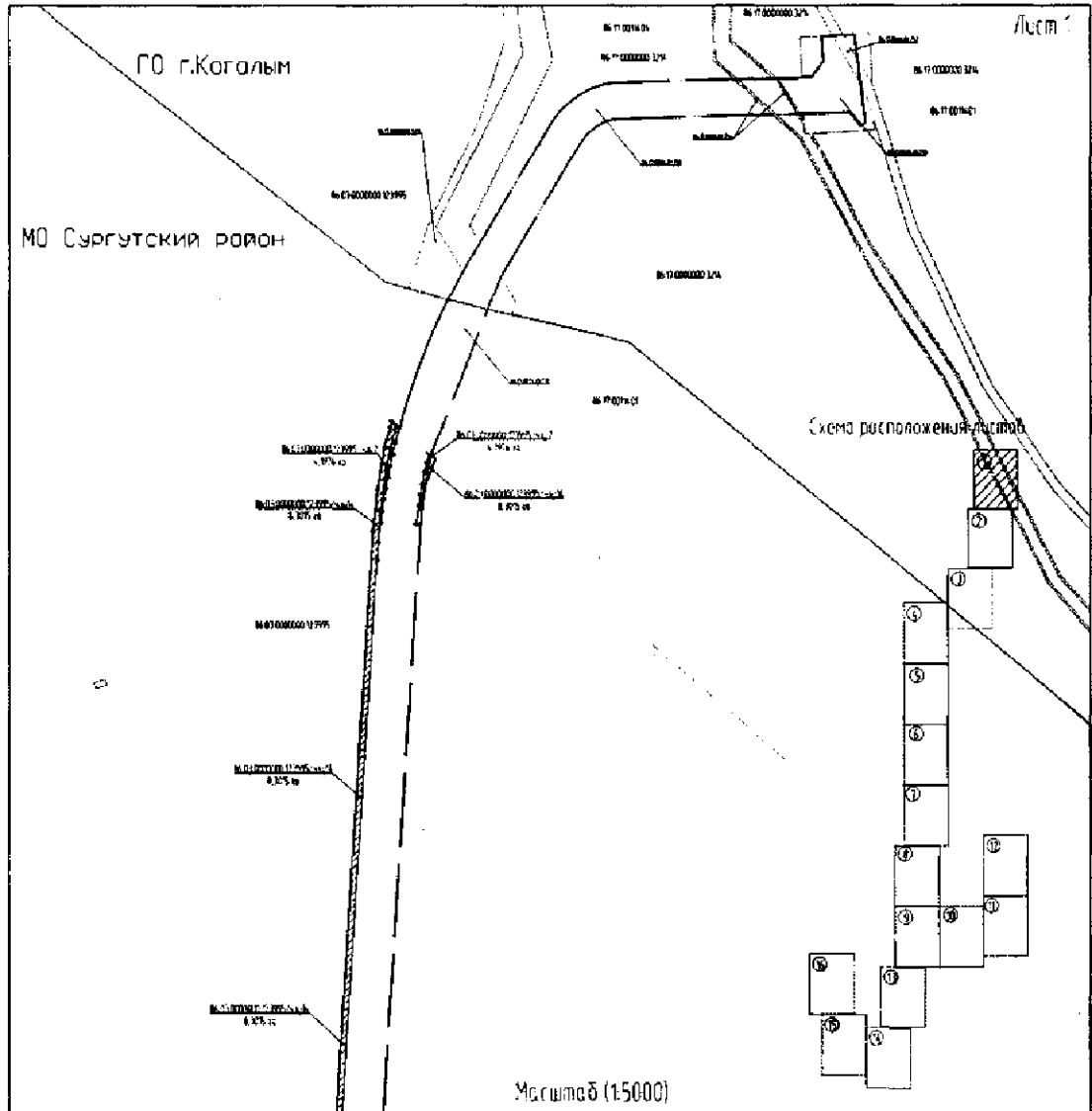
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Приложение 33
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста № 69 и скважин № 292Р, 293П Кустового месторождения»
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Когалымнефтегаз»



Условные обозначения



- границы планируемых элементов планировочной структуры
- ▨ границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда
- ▨ границы образуемого земельного участка на землях промышленности
- ▭ земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- ▭ границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 4 номер характерных точек поворота (концебье) границ образуемого земельного участка

86 03 0020302

кадастровый квартал

86 03 000000 123995

кадастровый номер земельного участка

86 03 000000 123995 / 4301

условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда / площадь

6,4539 га

образуемого земельного участка

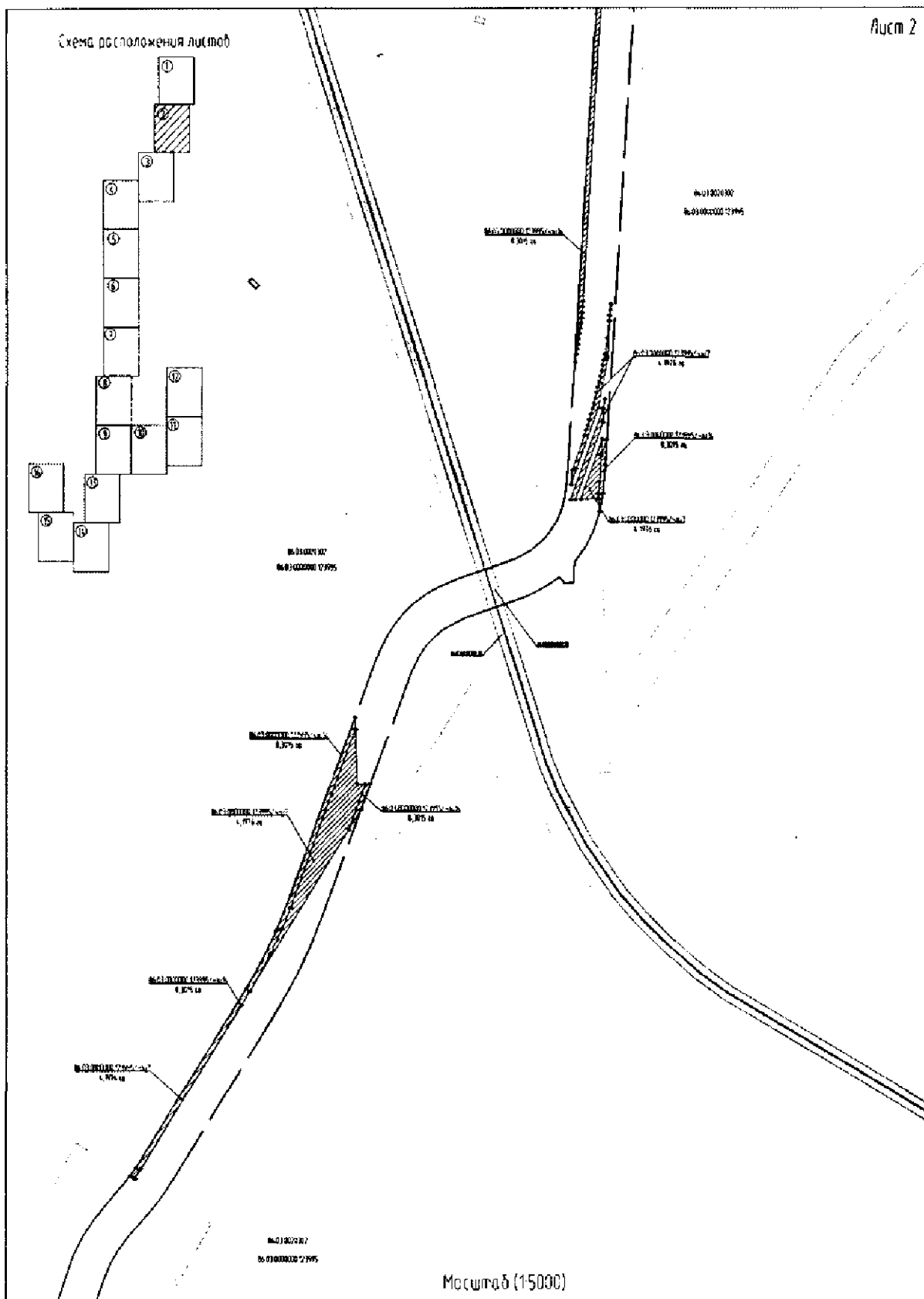
86 03 000000 2494 / 4301

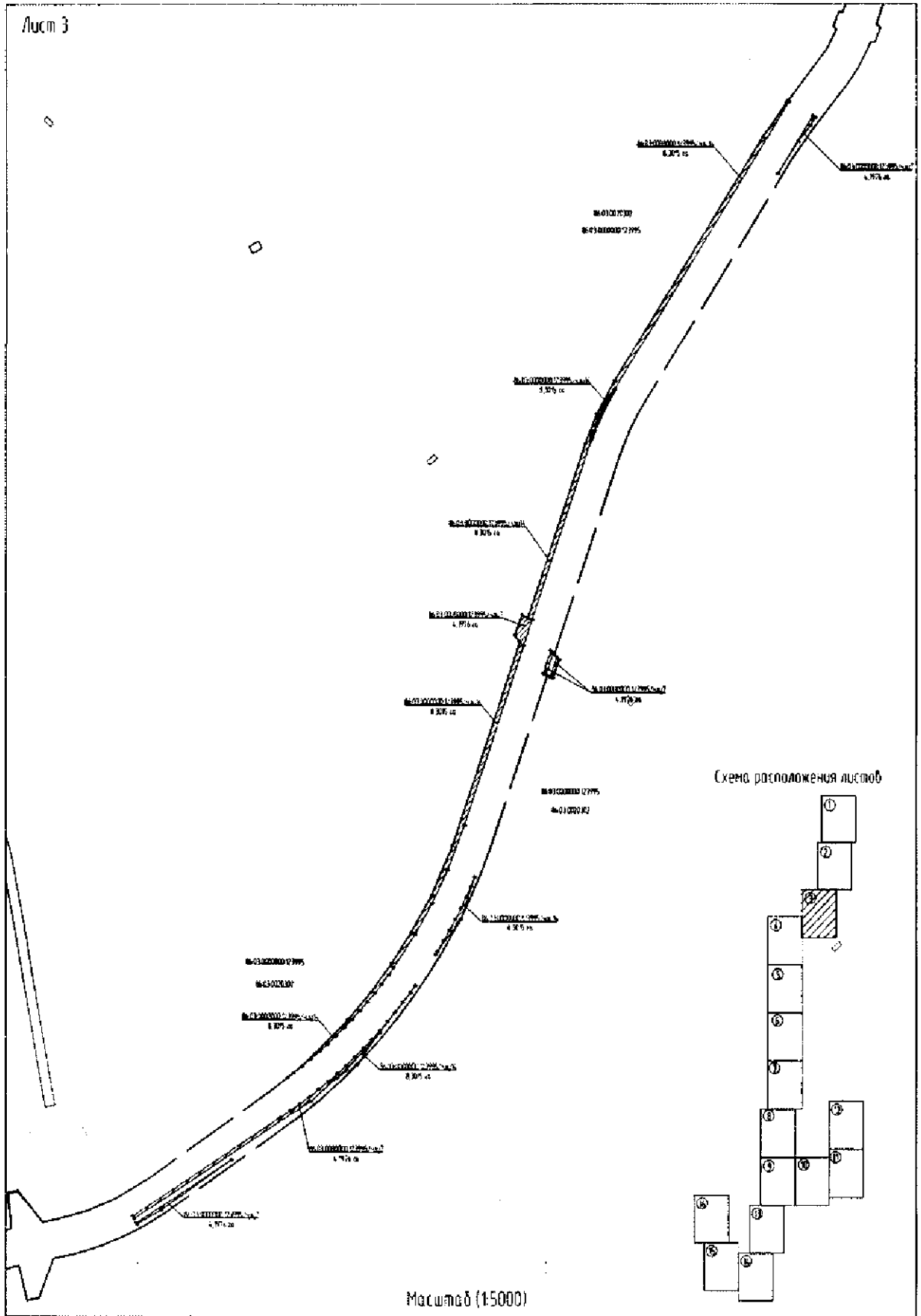
условный номер образуемого земельного участка на землях промышленности / площадь

0,1165 га

образуемого земельного участка

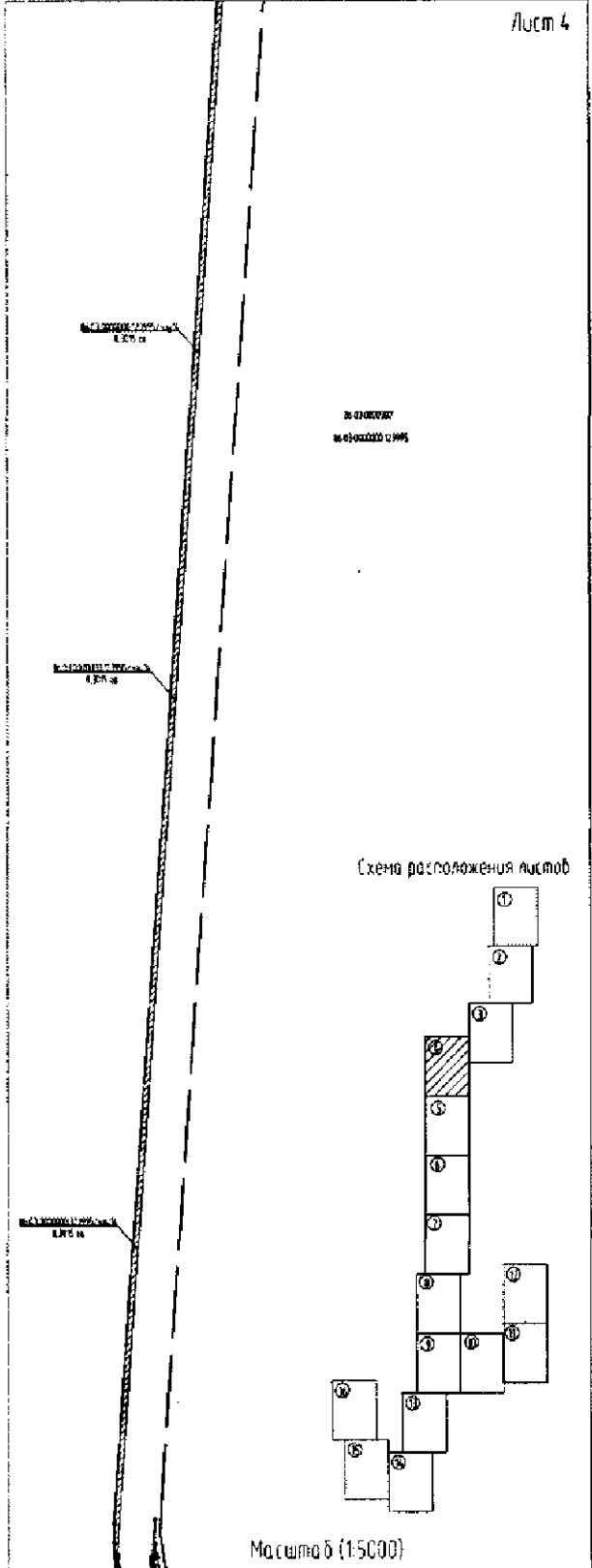
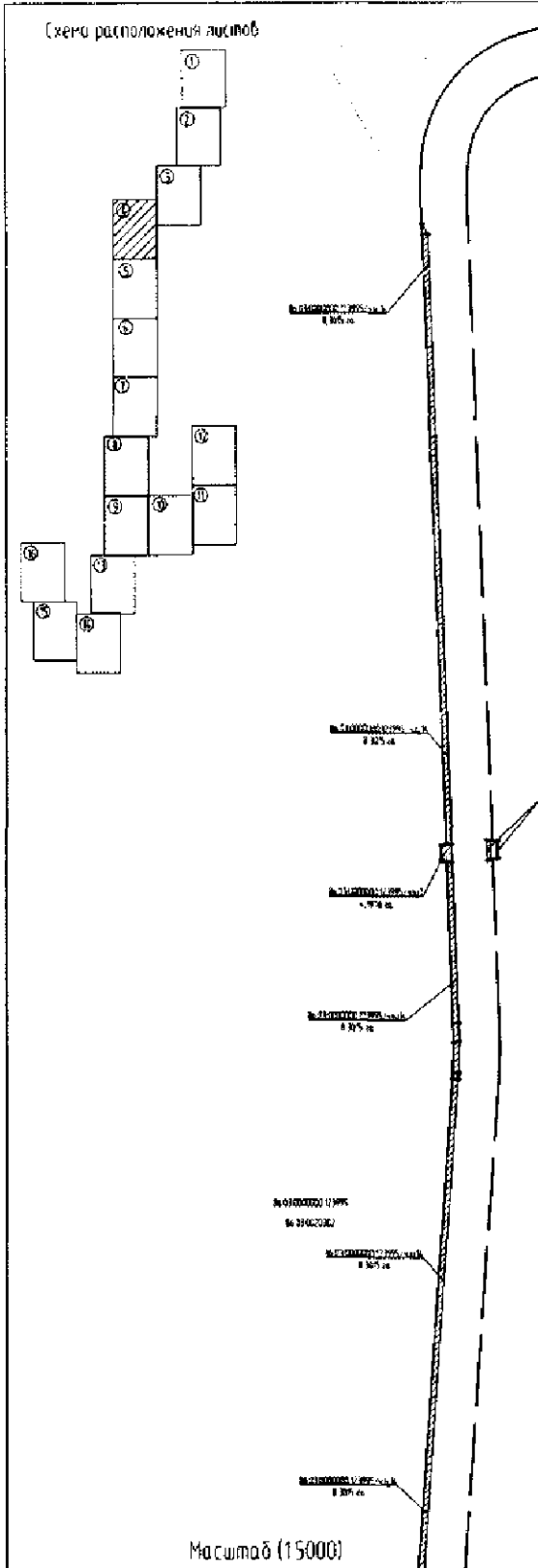
Схема расположения листов

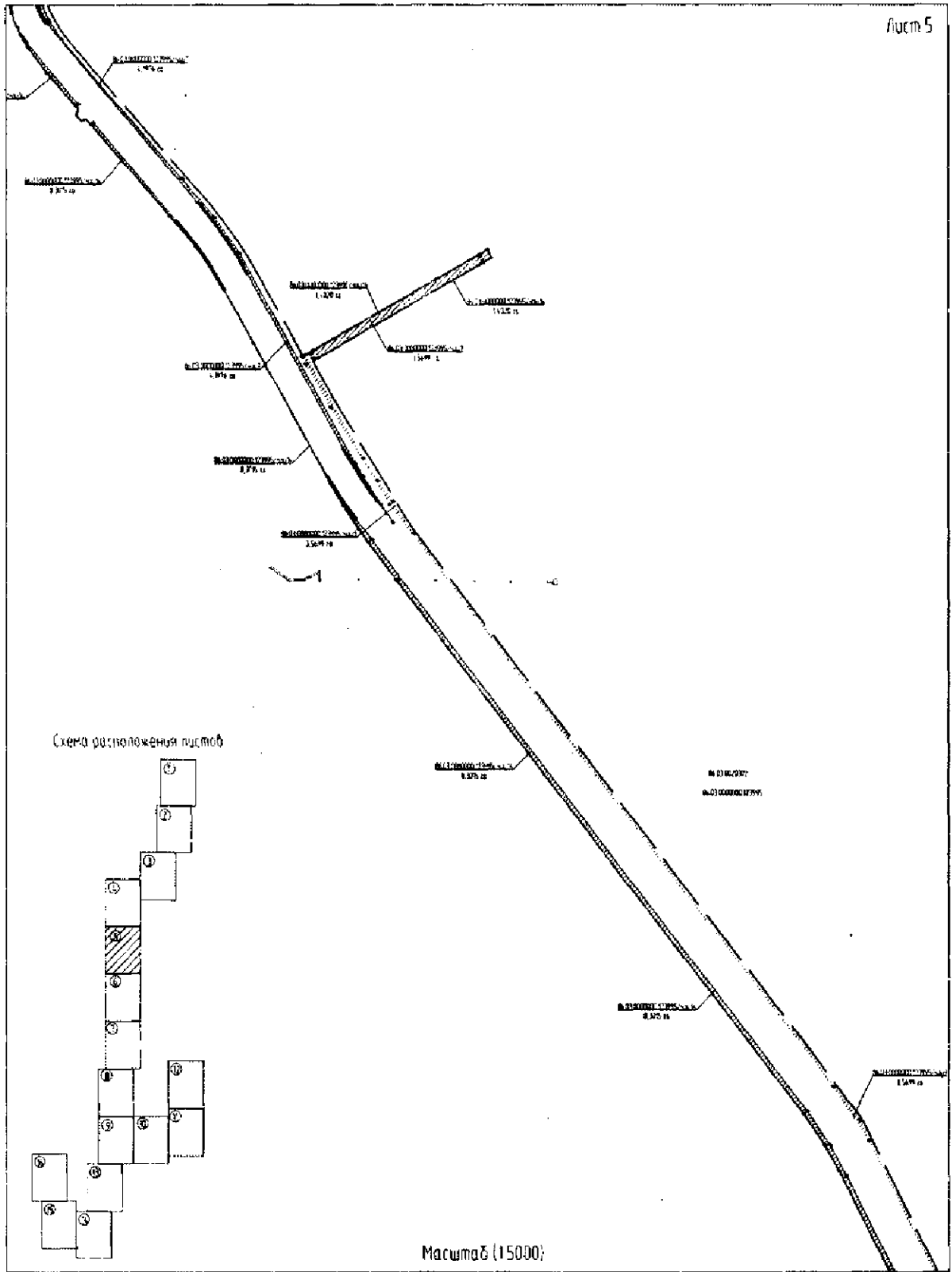


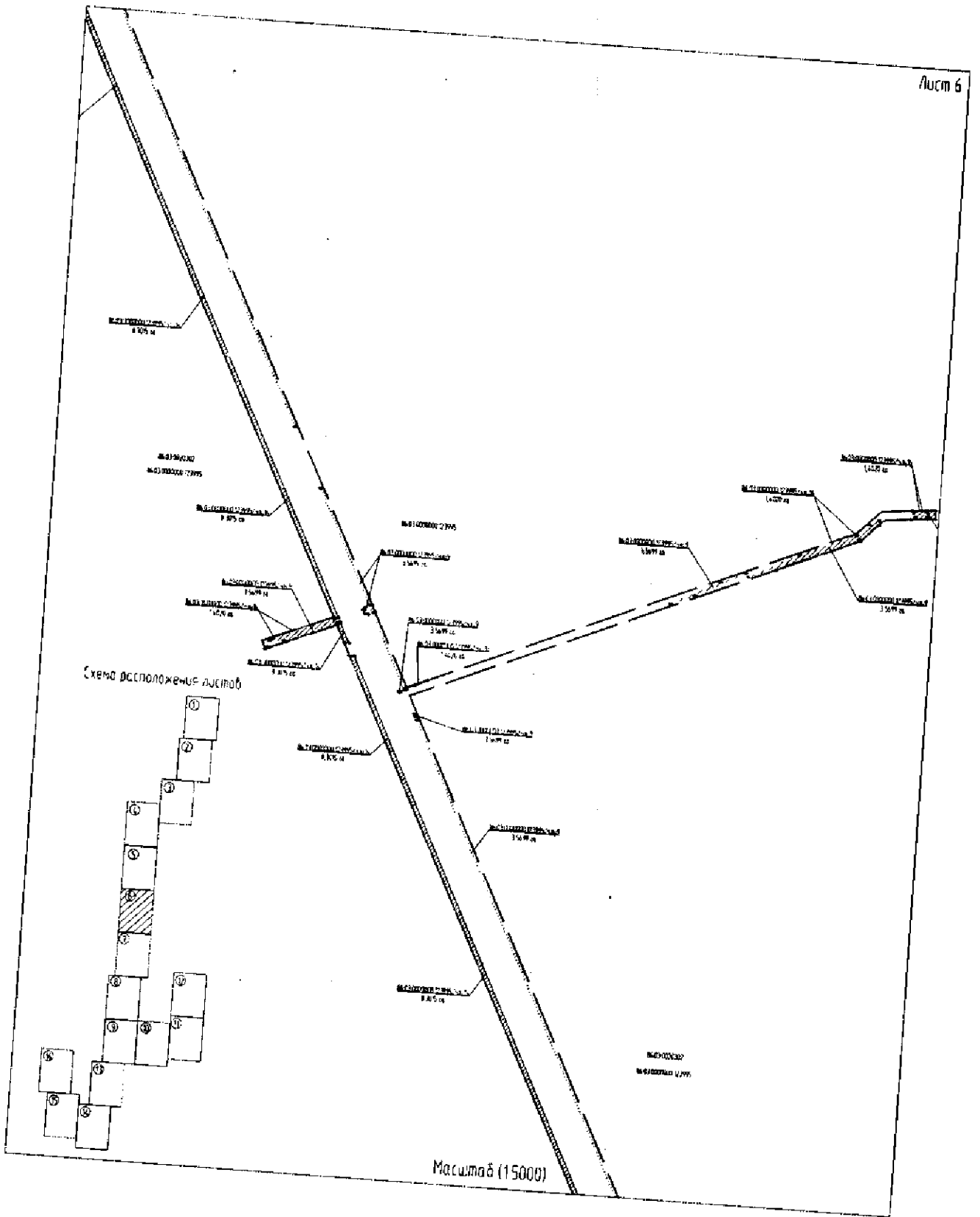


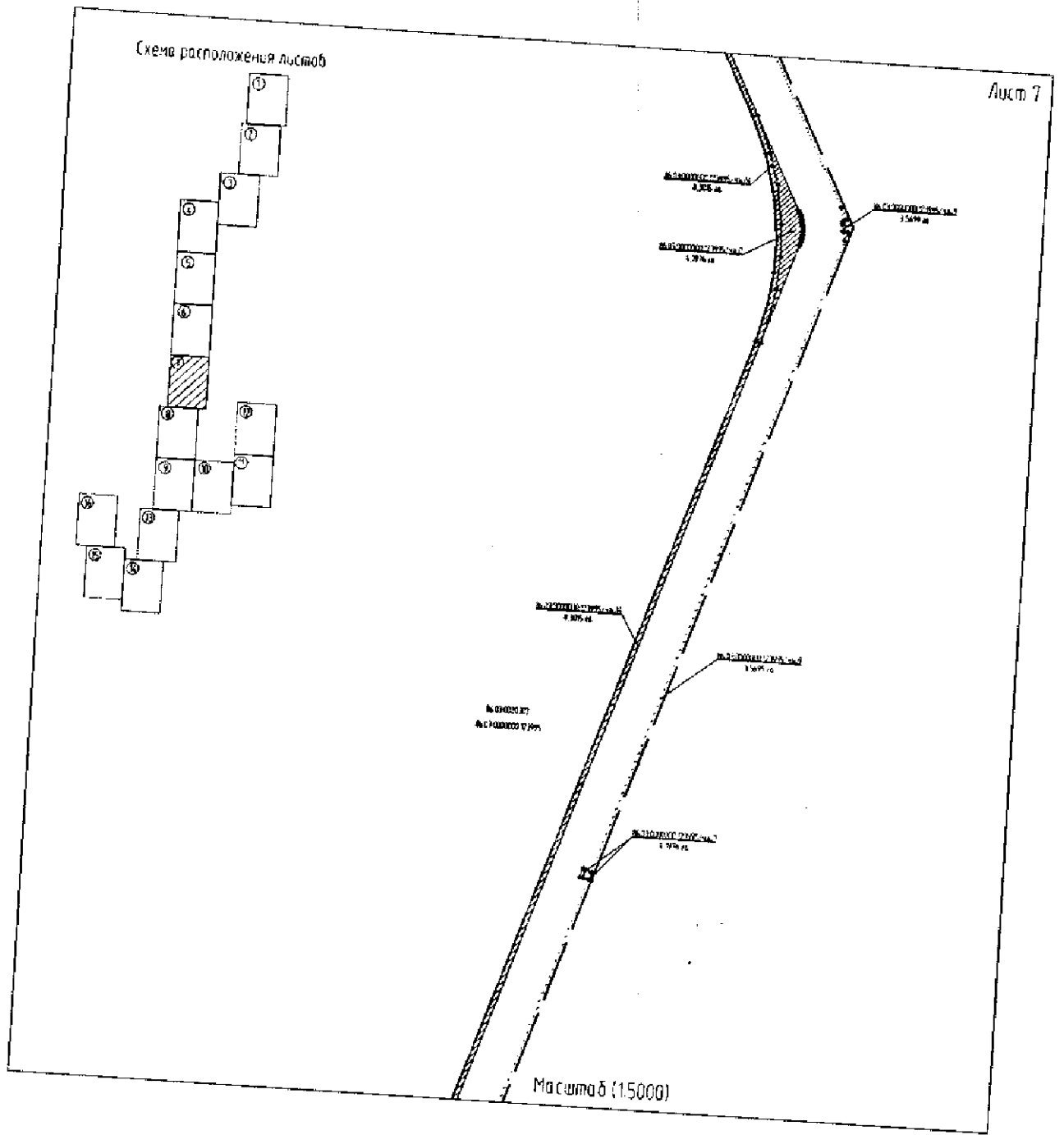
Линия сообщения 1

Лист 4









Лист 8

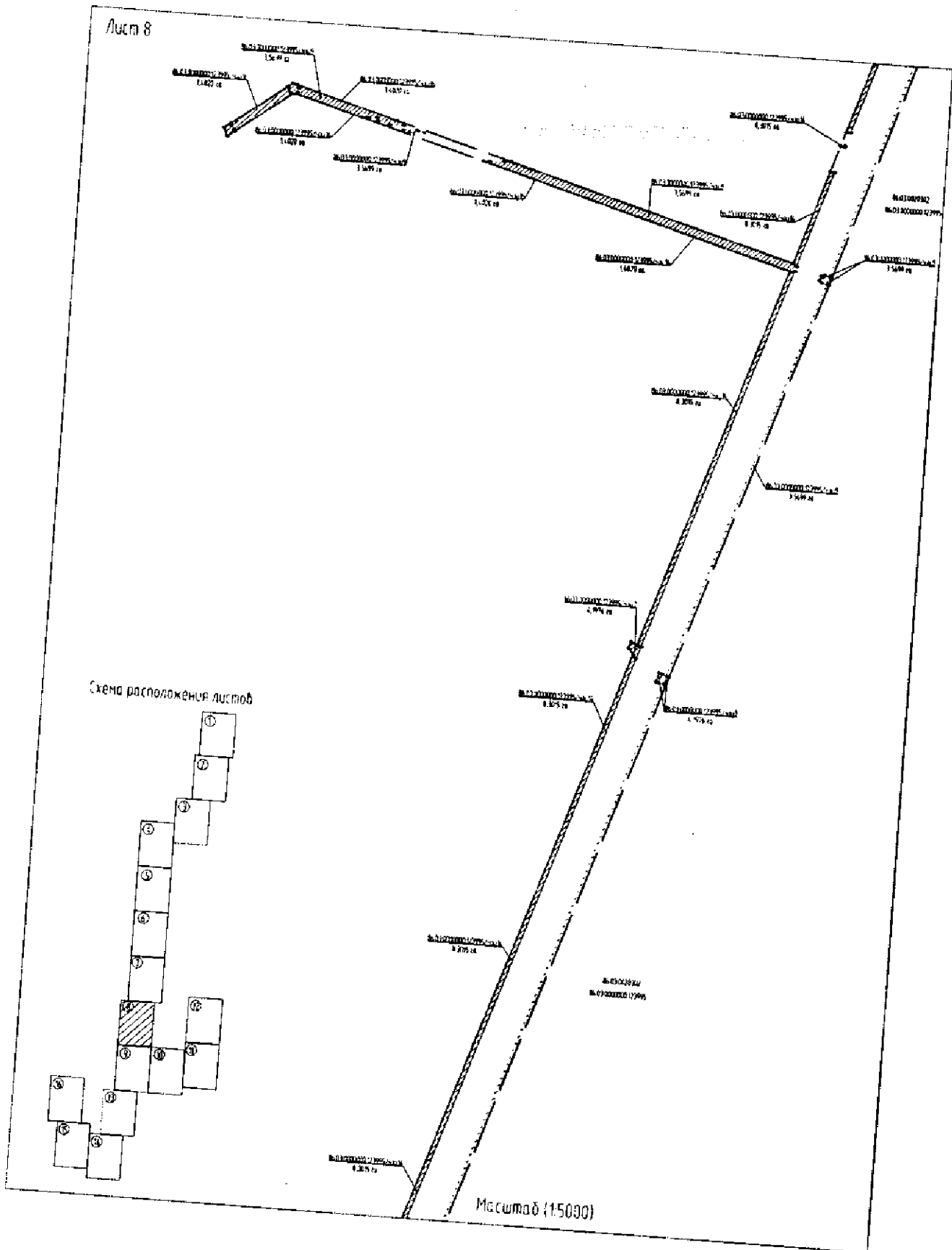
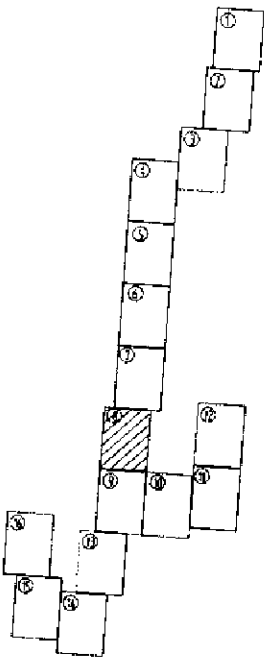
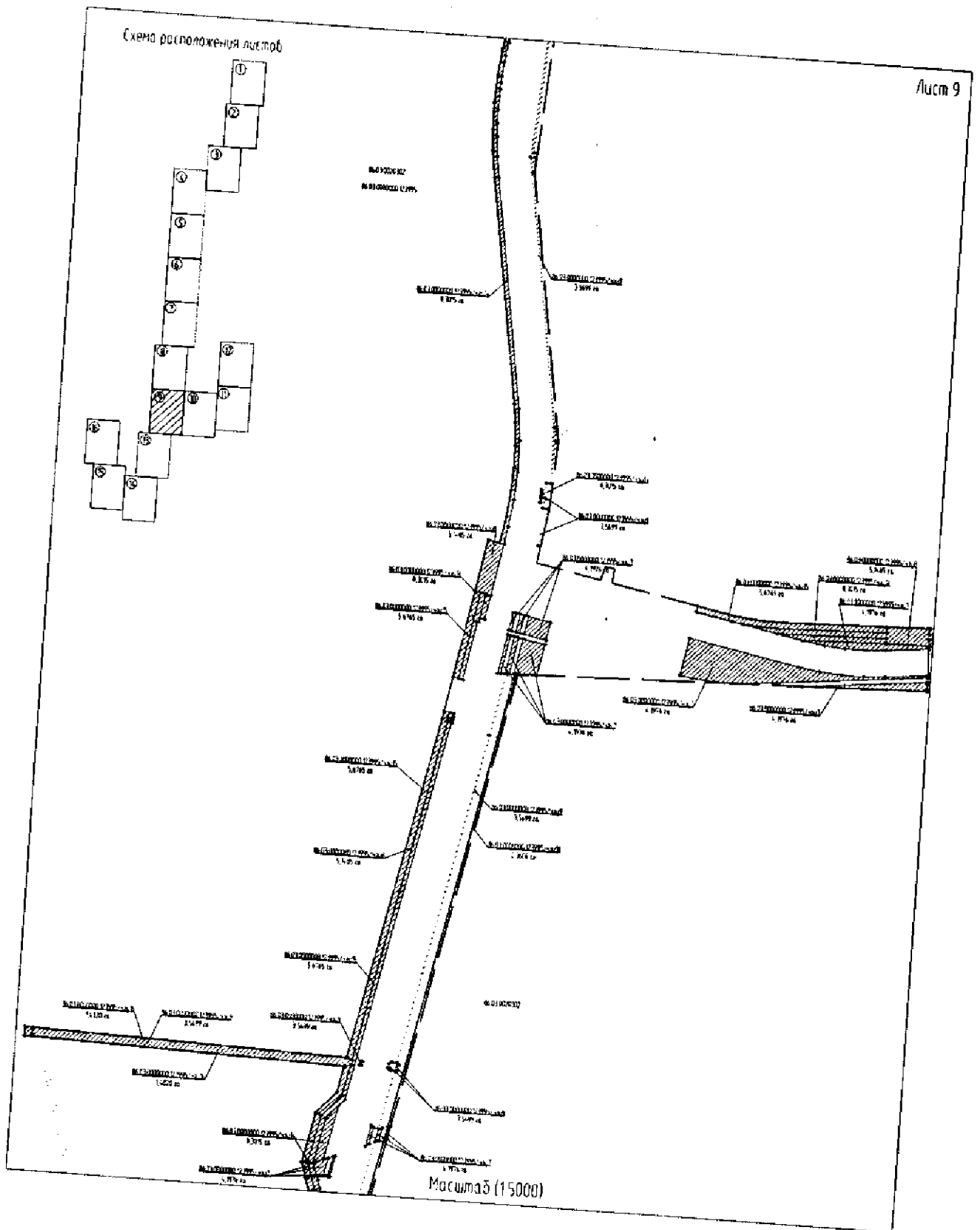
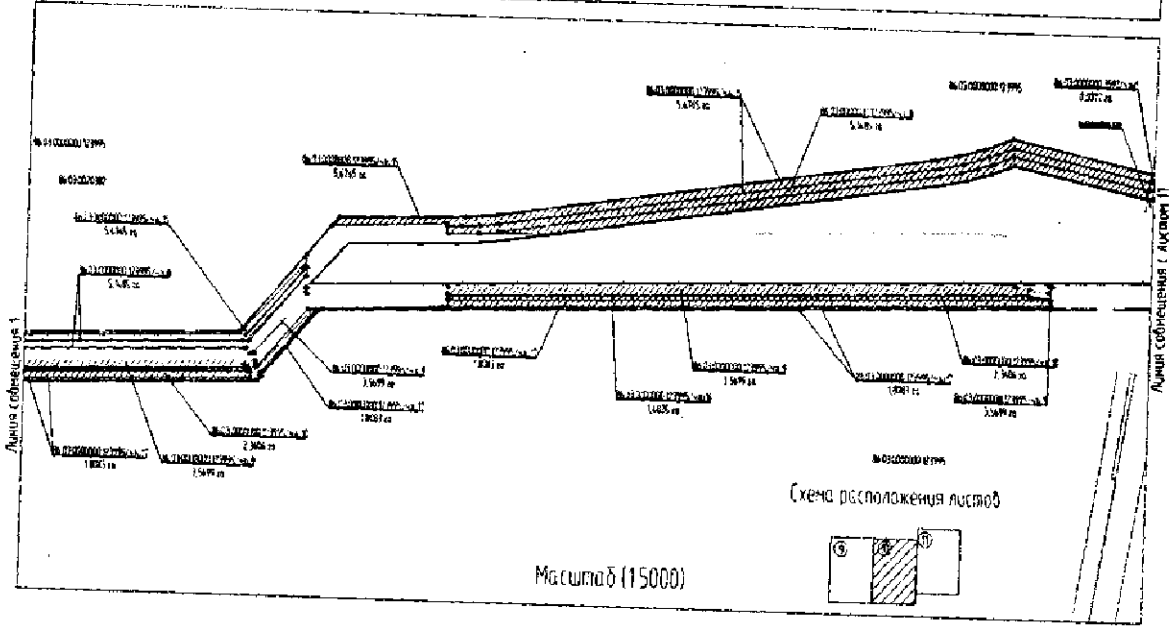
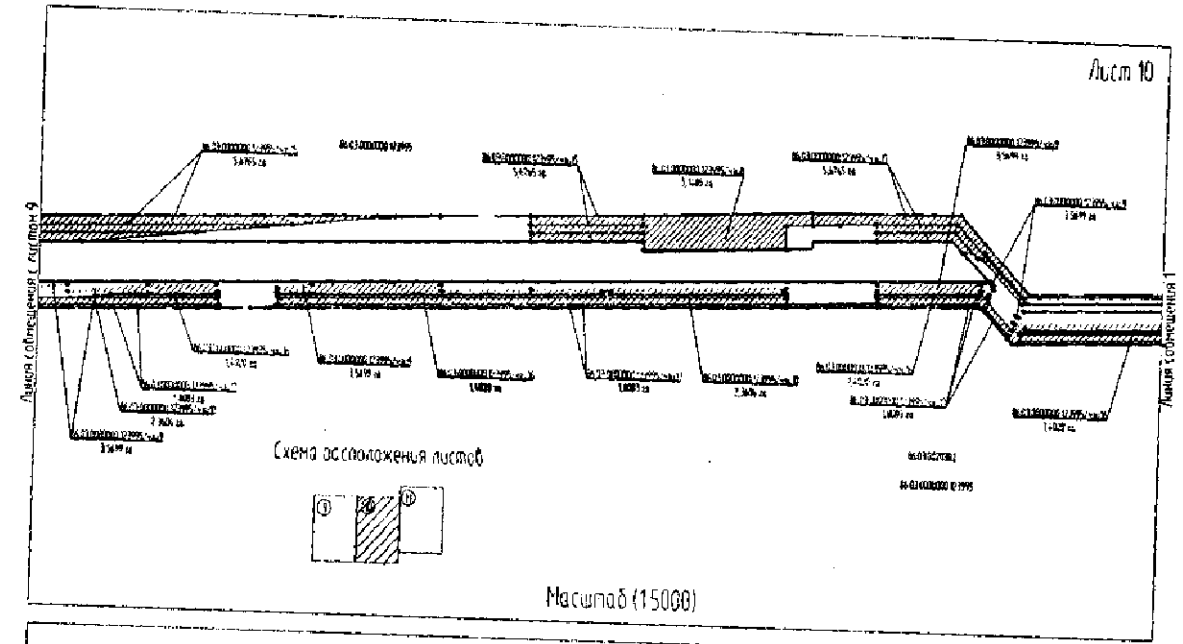


Схема расположения листов



Масштаб (1:5000)





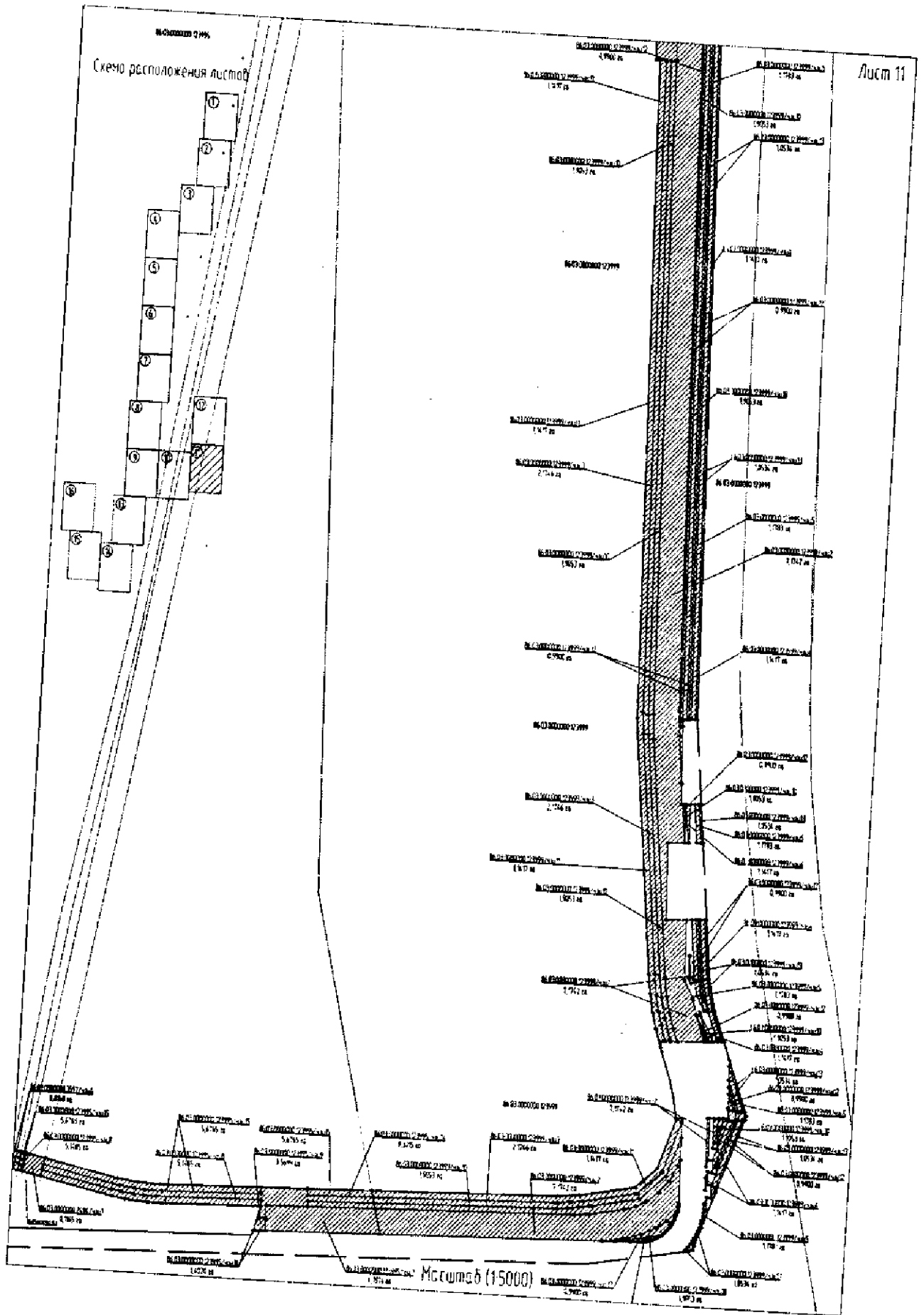
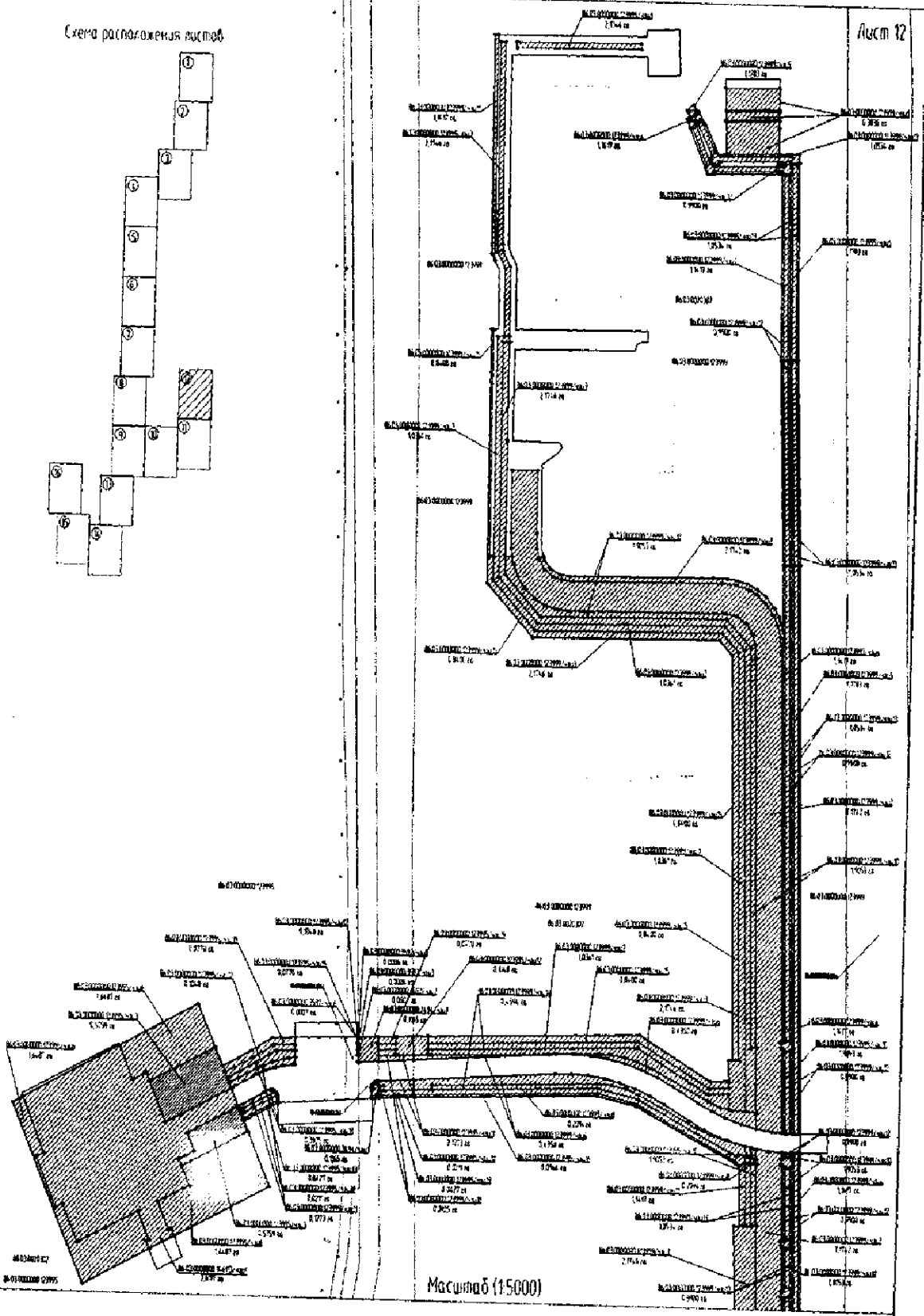
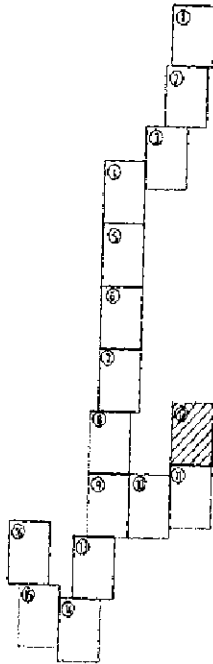
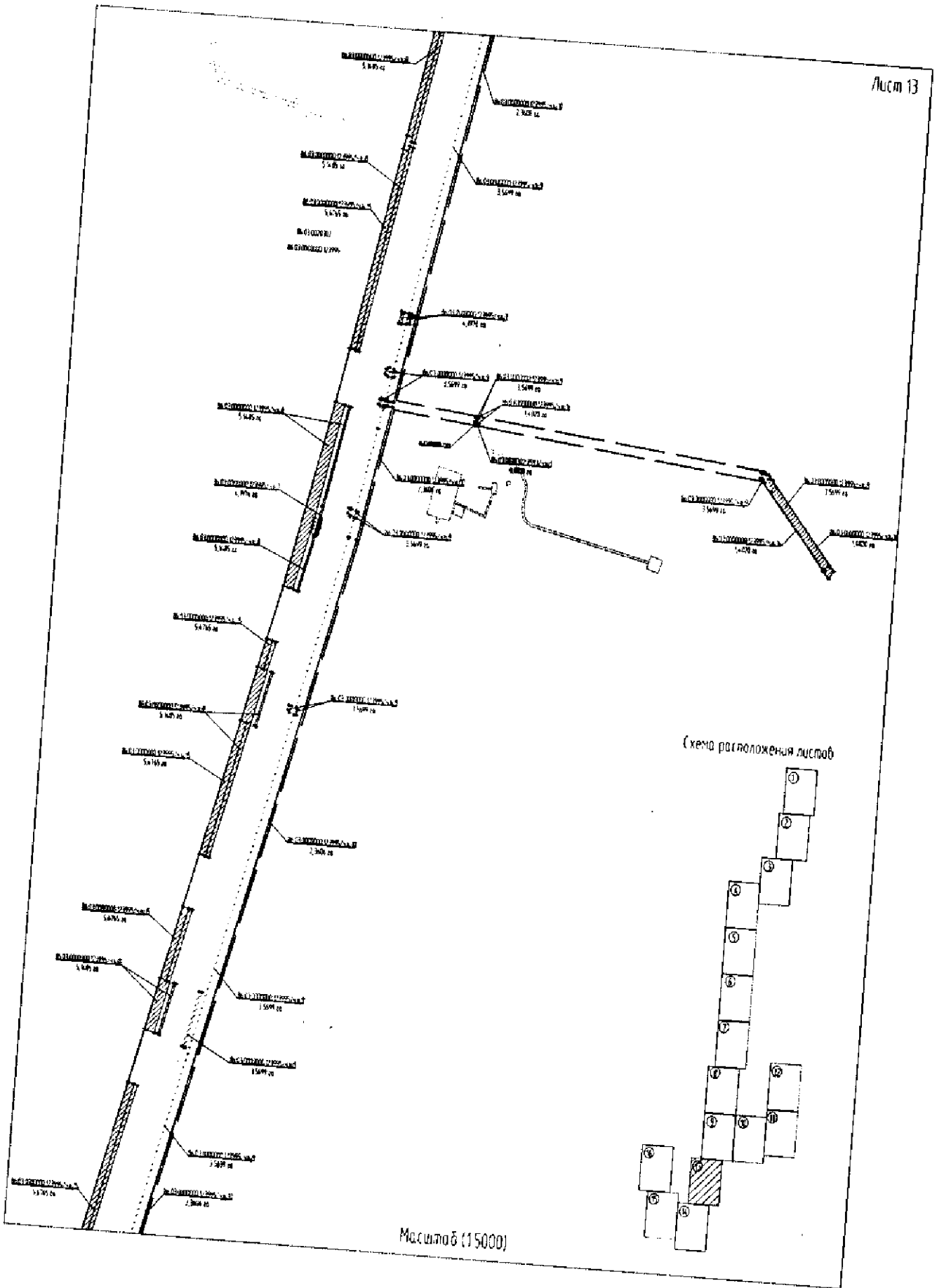
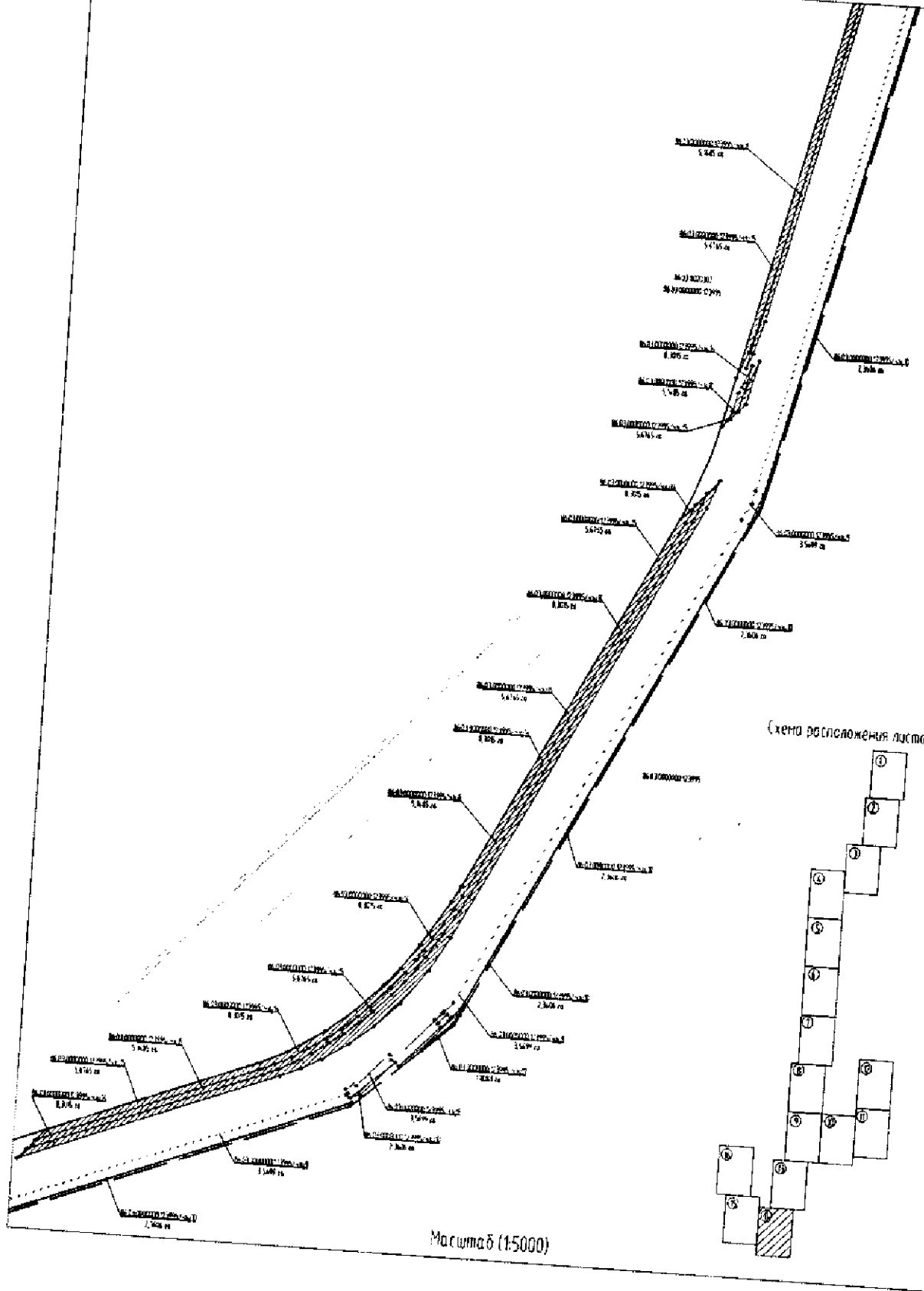


Схема расположения листов







Маштаб (1:5000)

Схема расположения листов

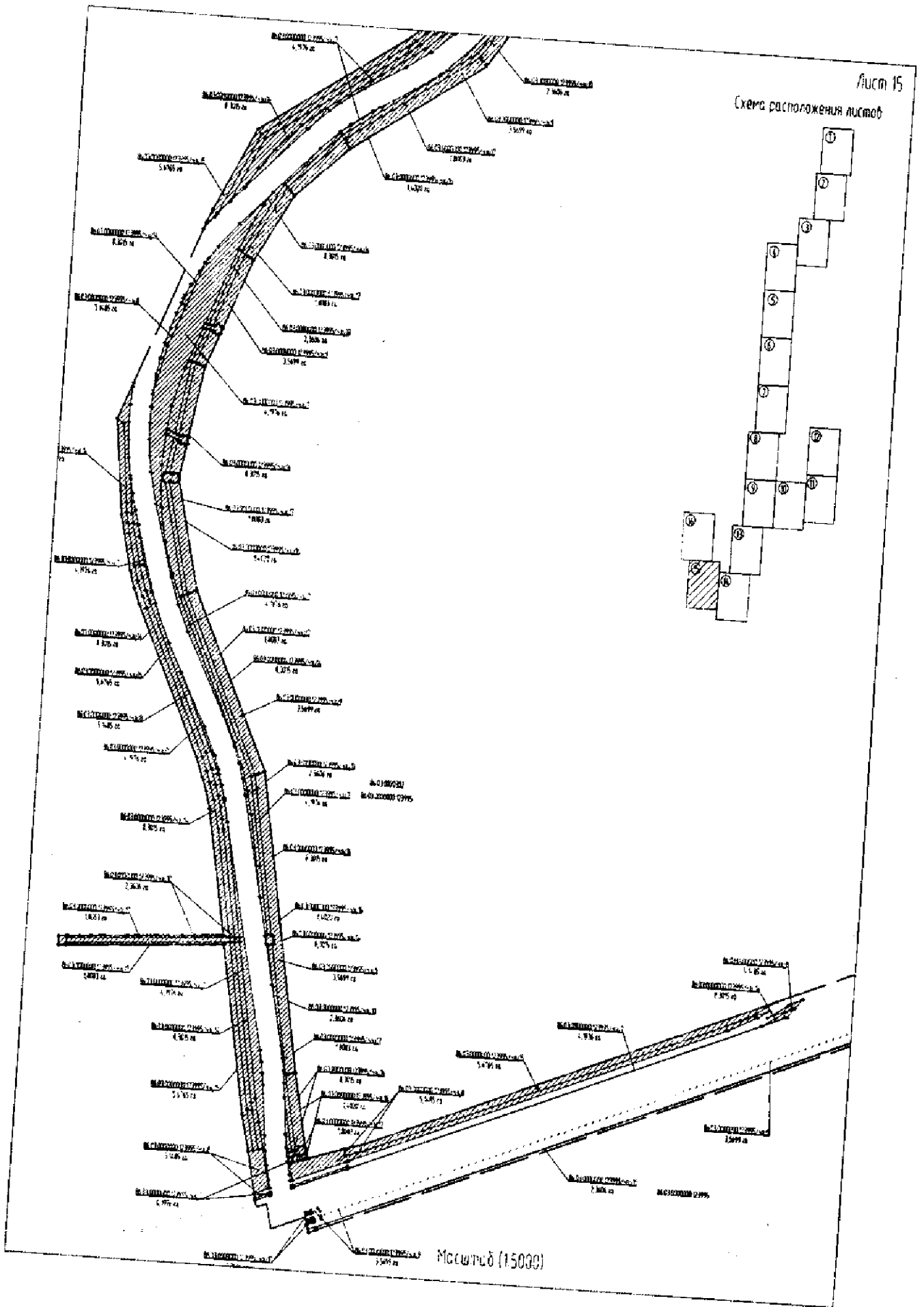
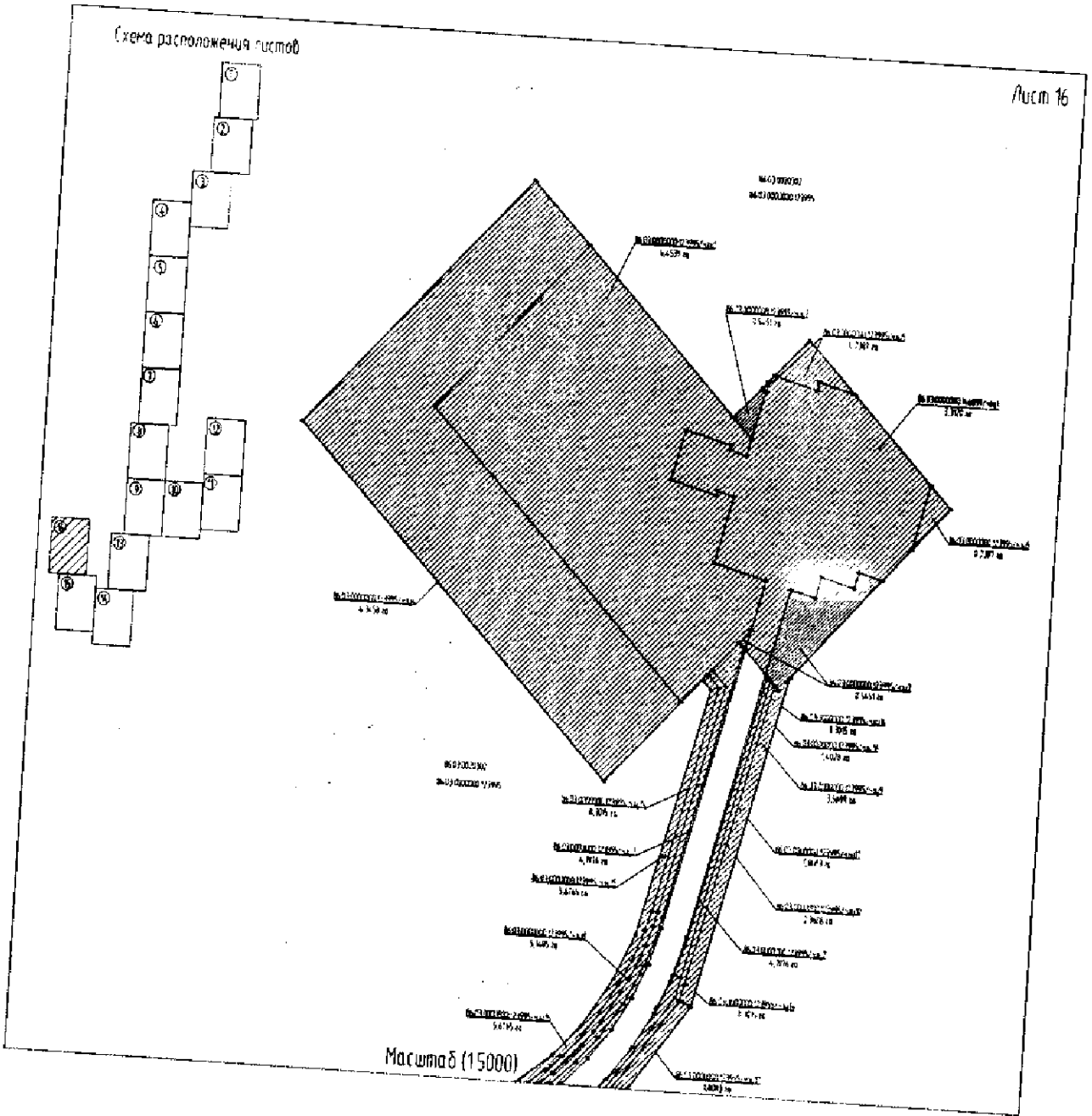
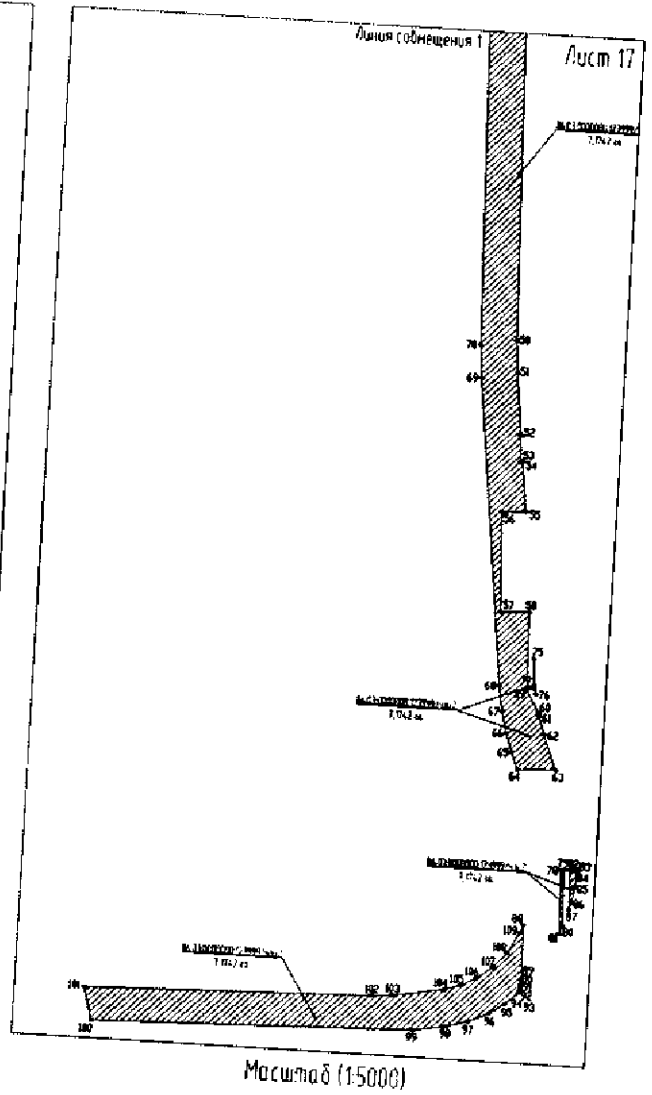
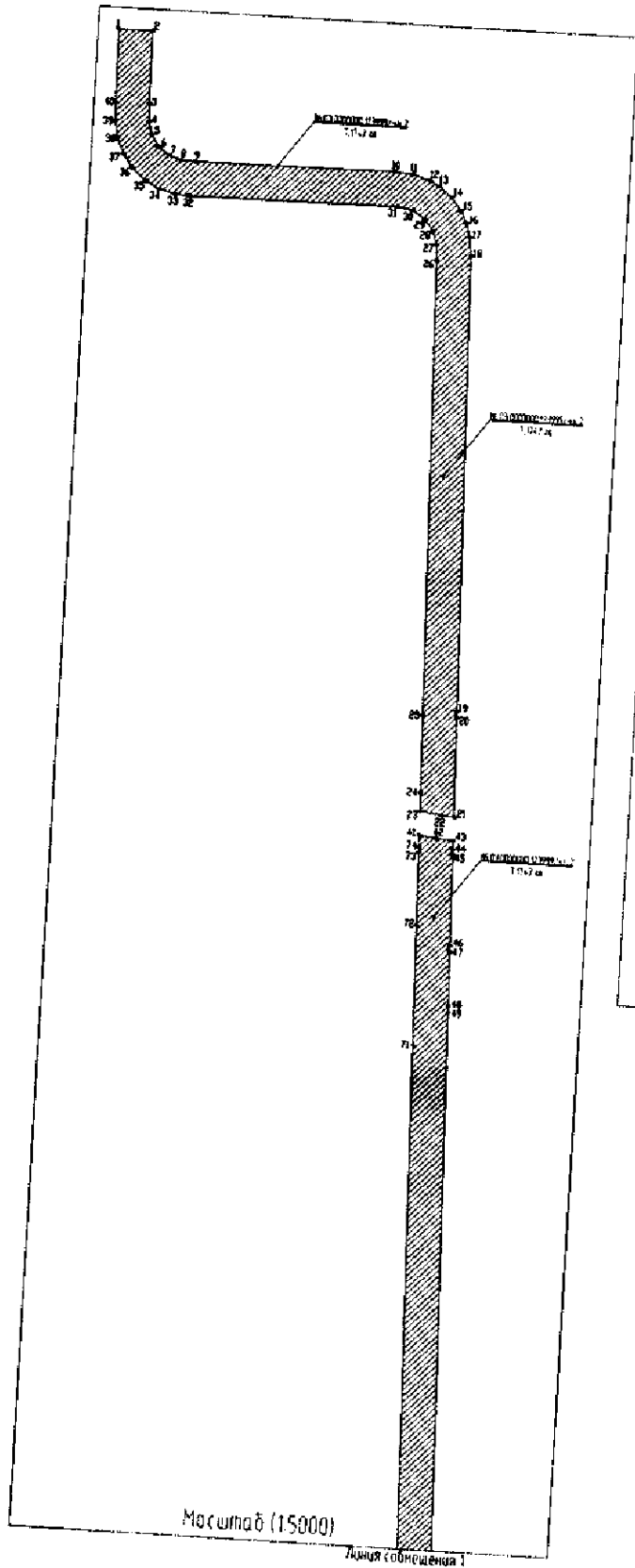
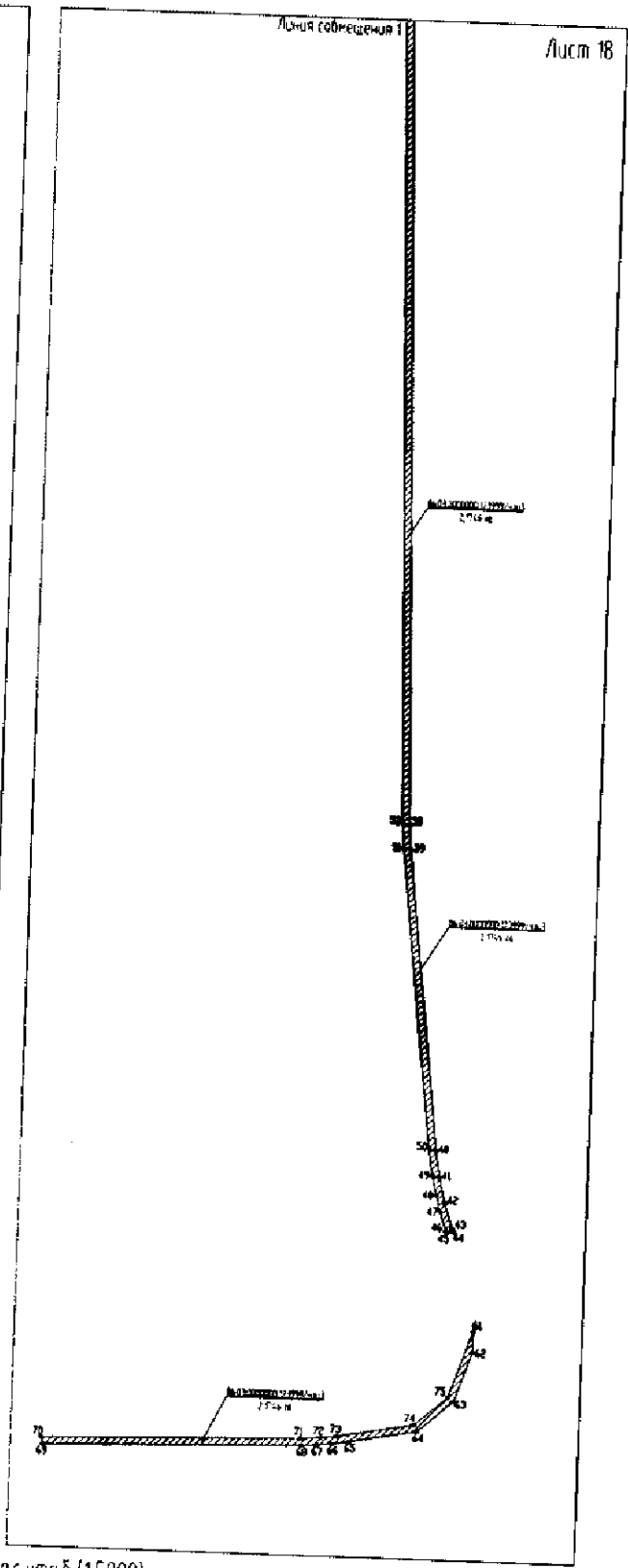
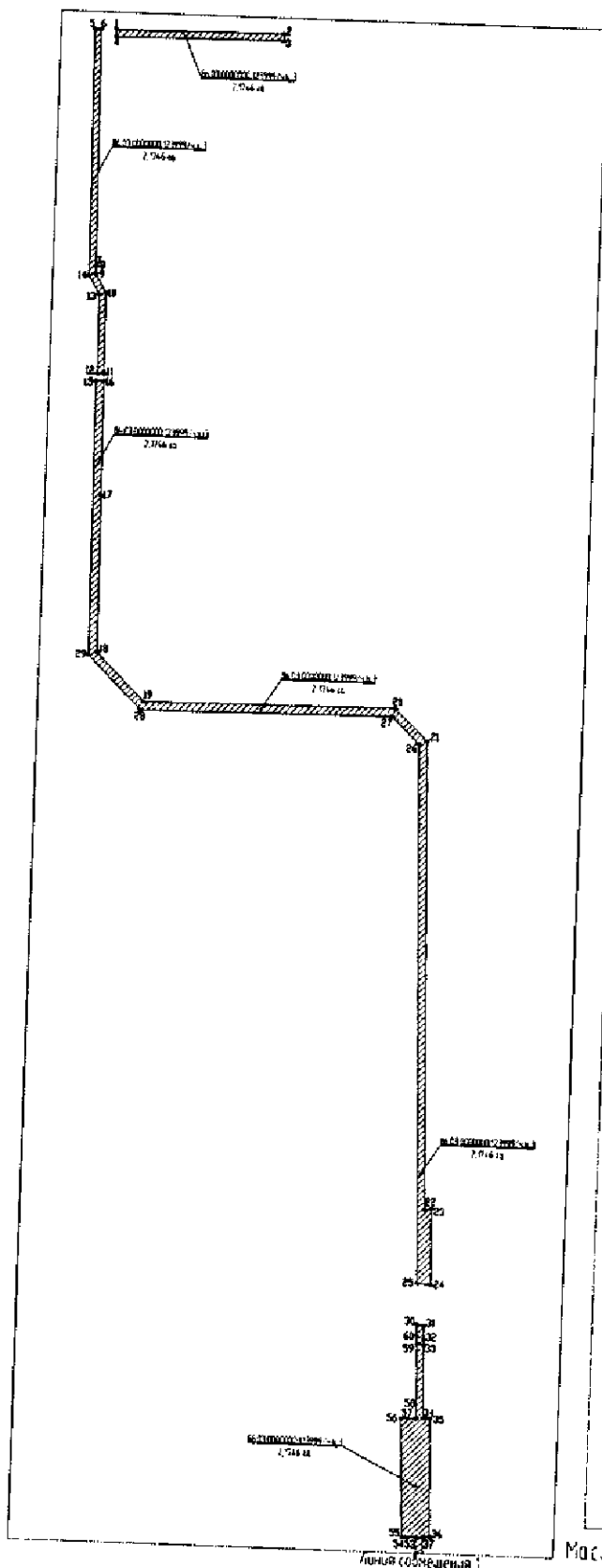


Схема расположения листов



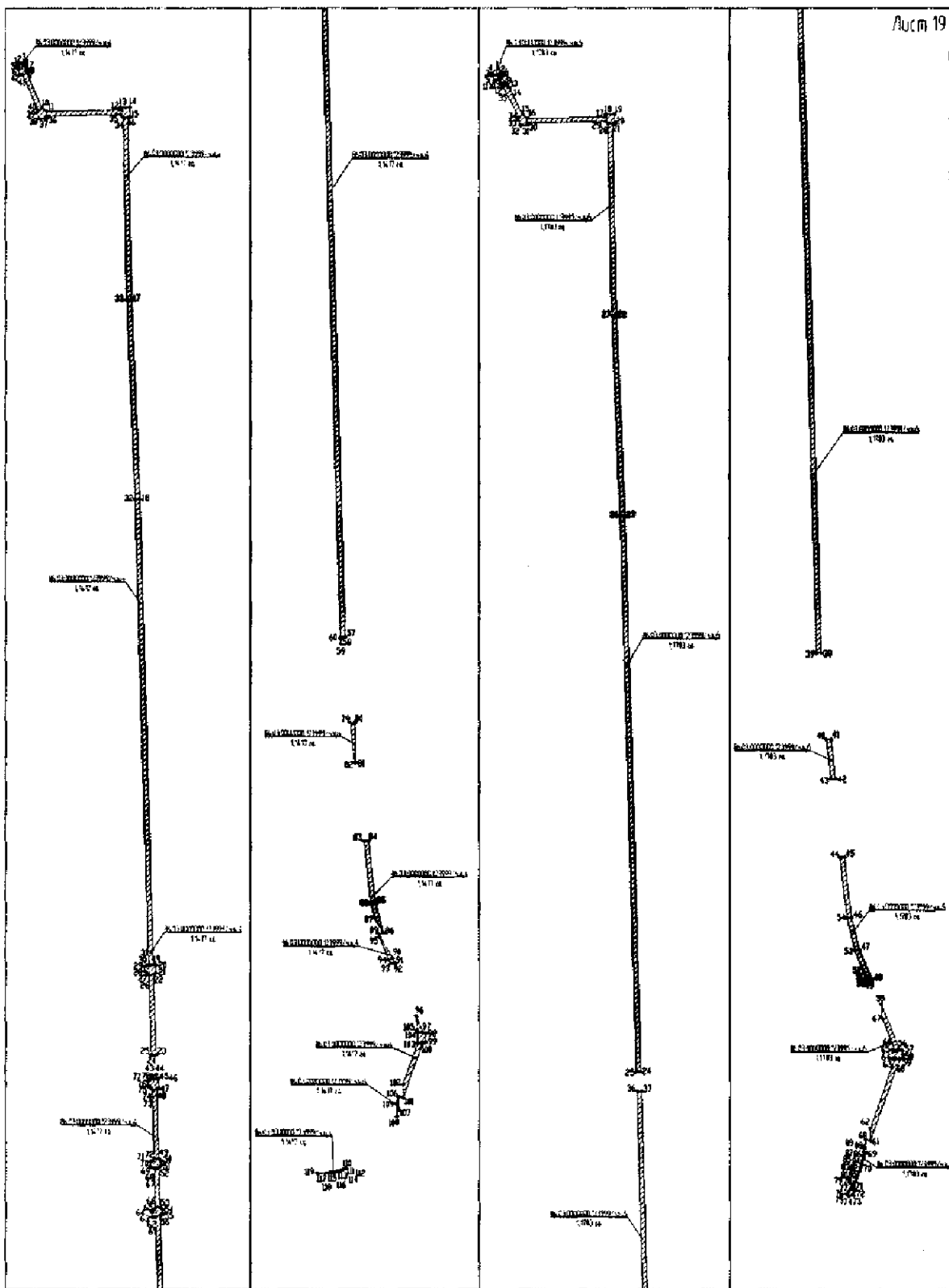




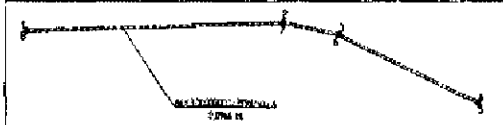
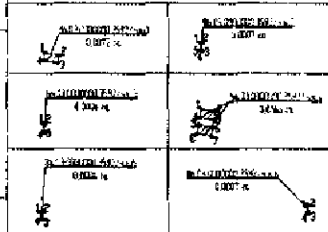
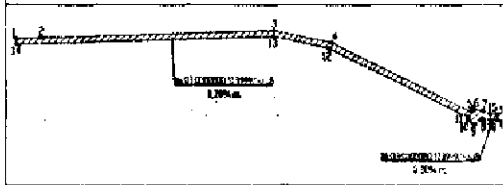
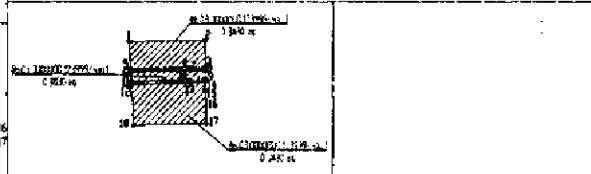
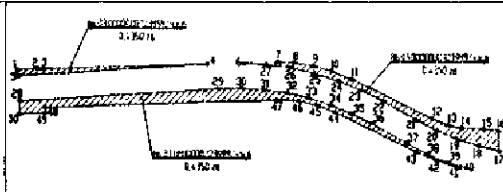
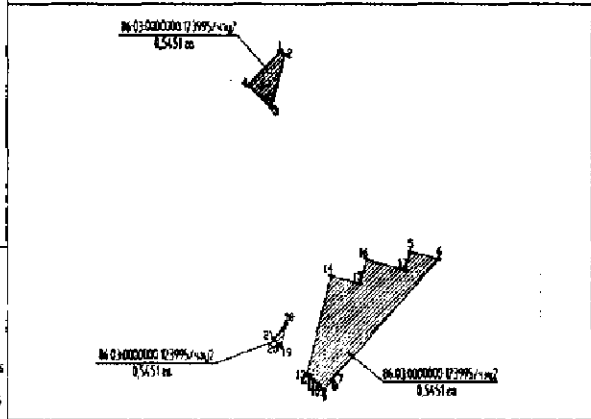
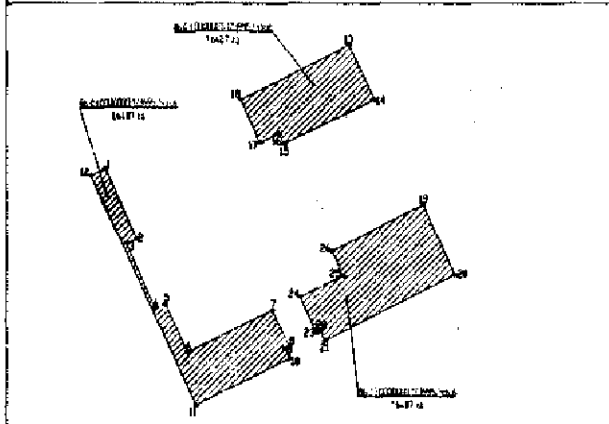
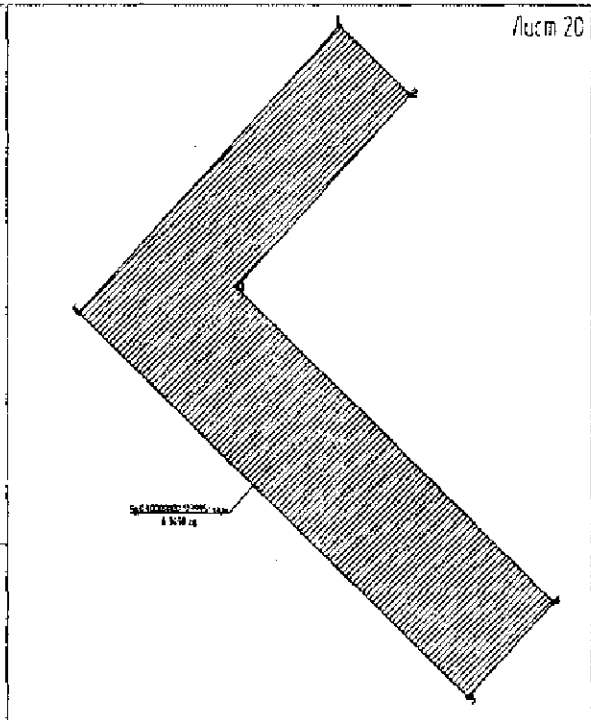
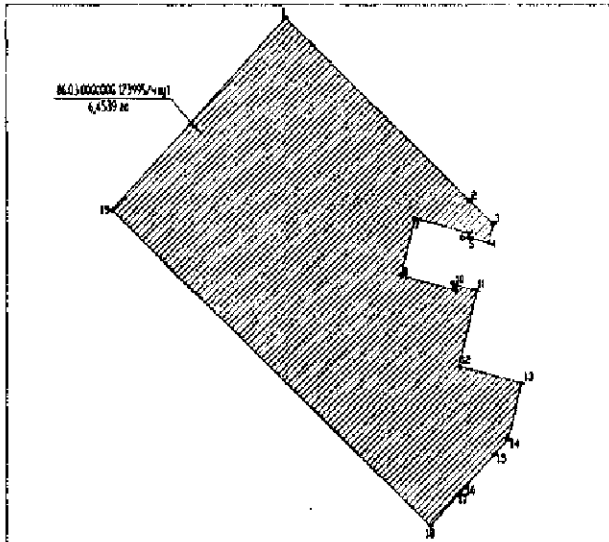
Лист 18

Машина 8 (15000)

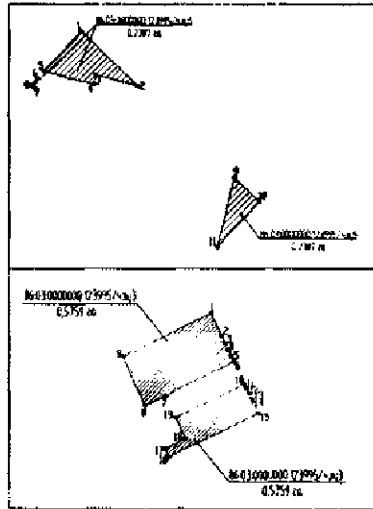
Авг 19



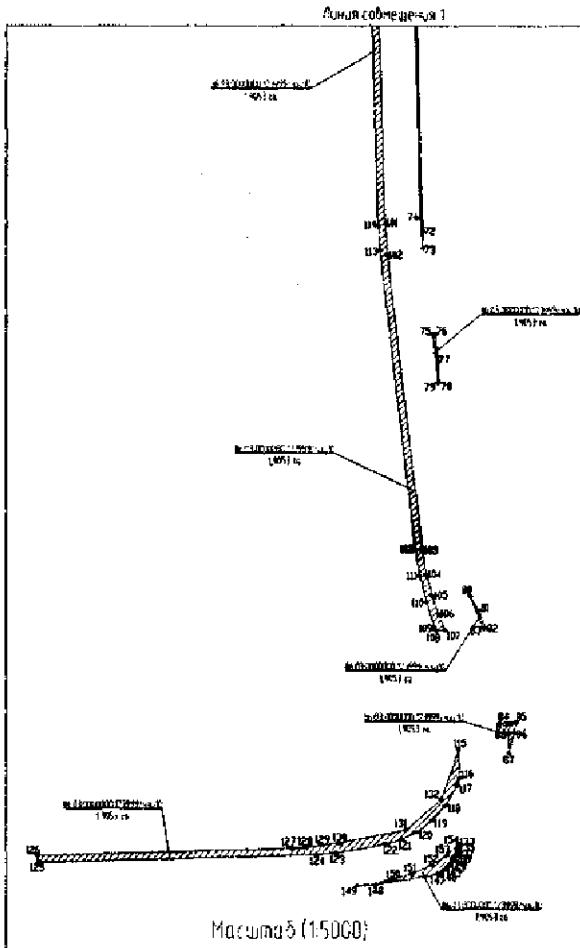
Масштаб (1:5000)



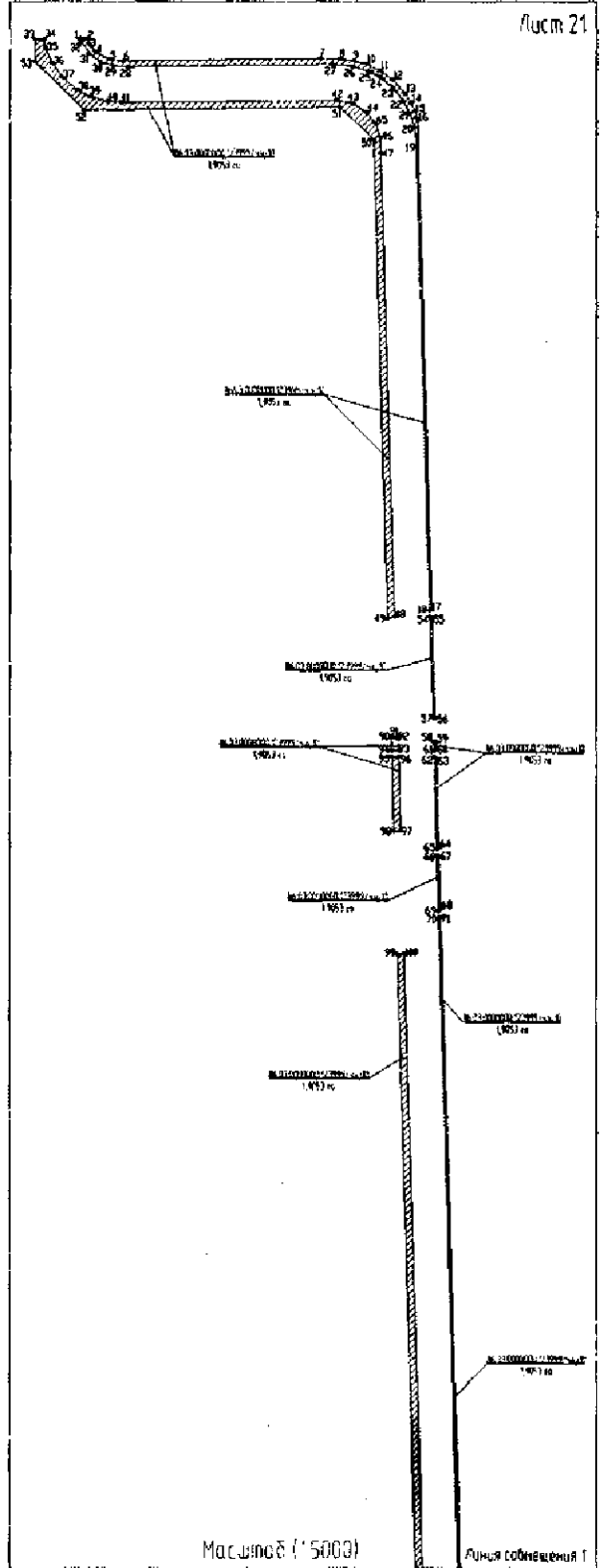
Машина 6 (1:5000)



Машина 6 (1:5000)

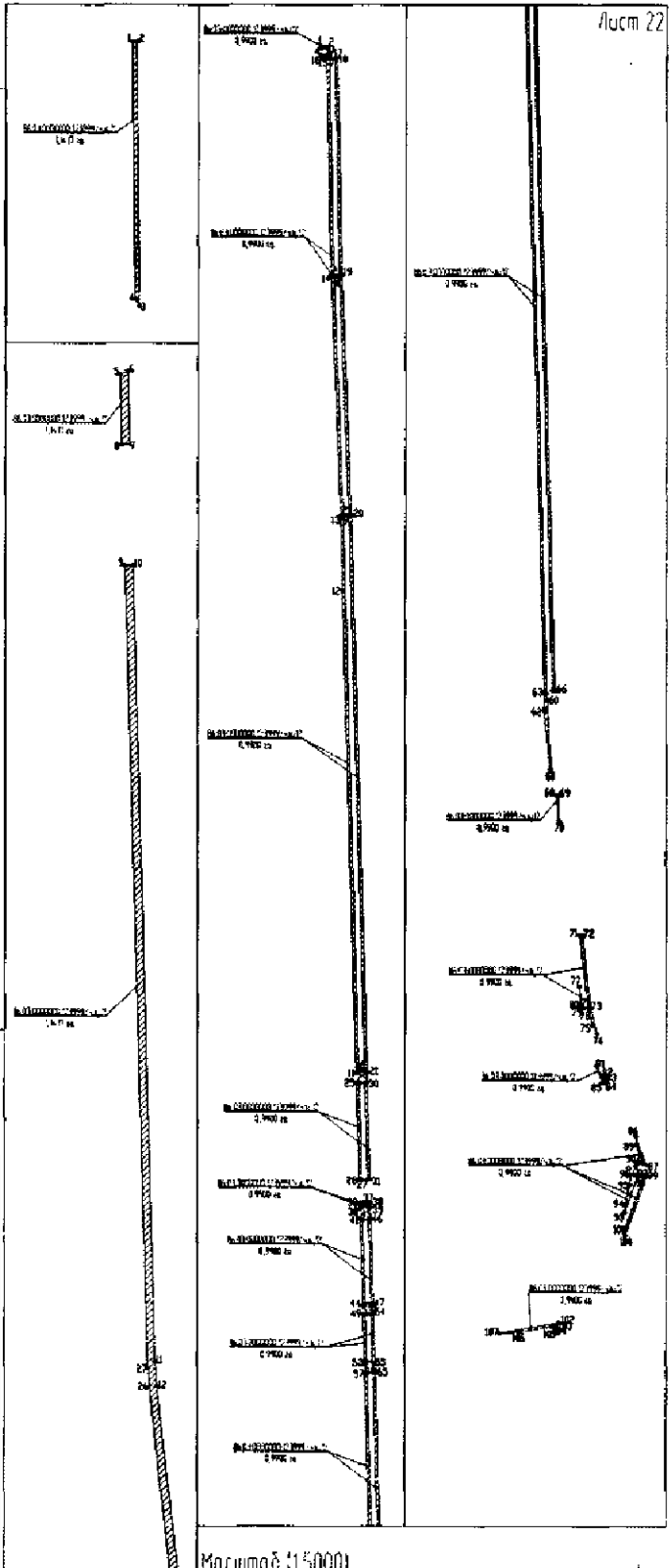
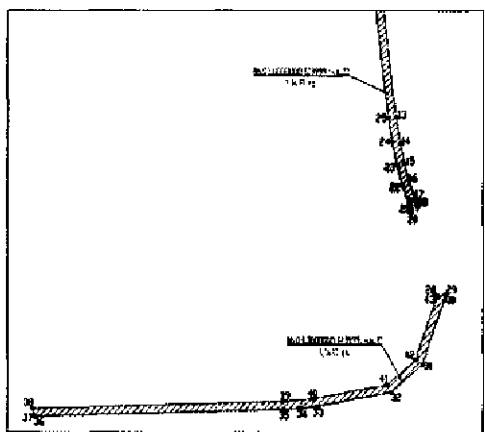
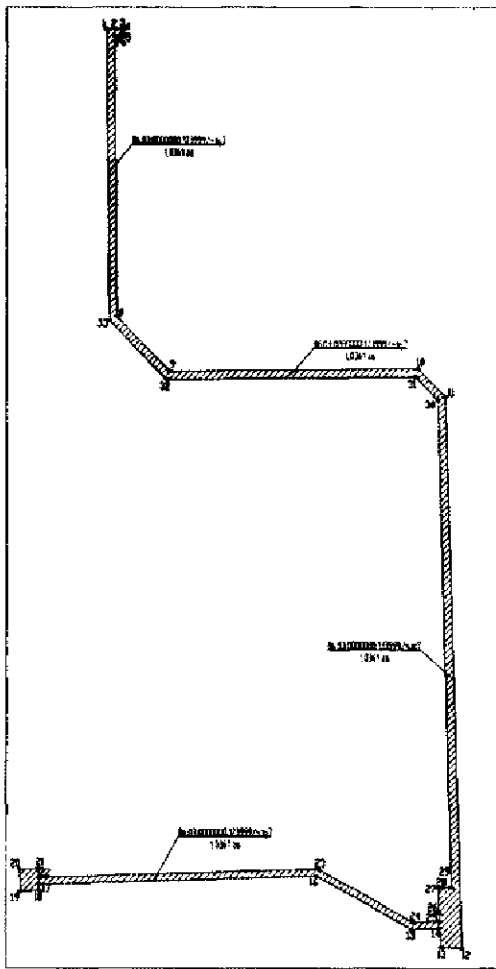


Машина 5 (1:5000)



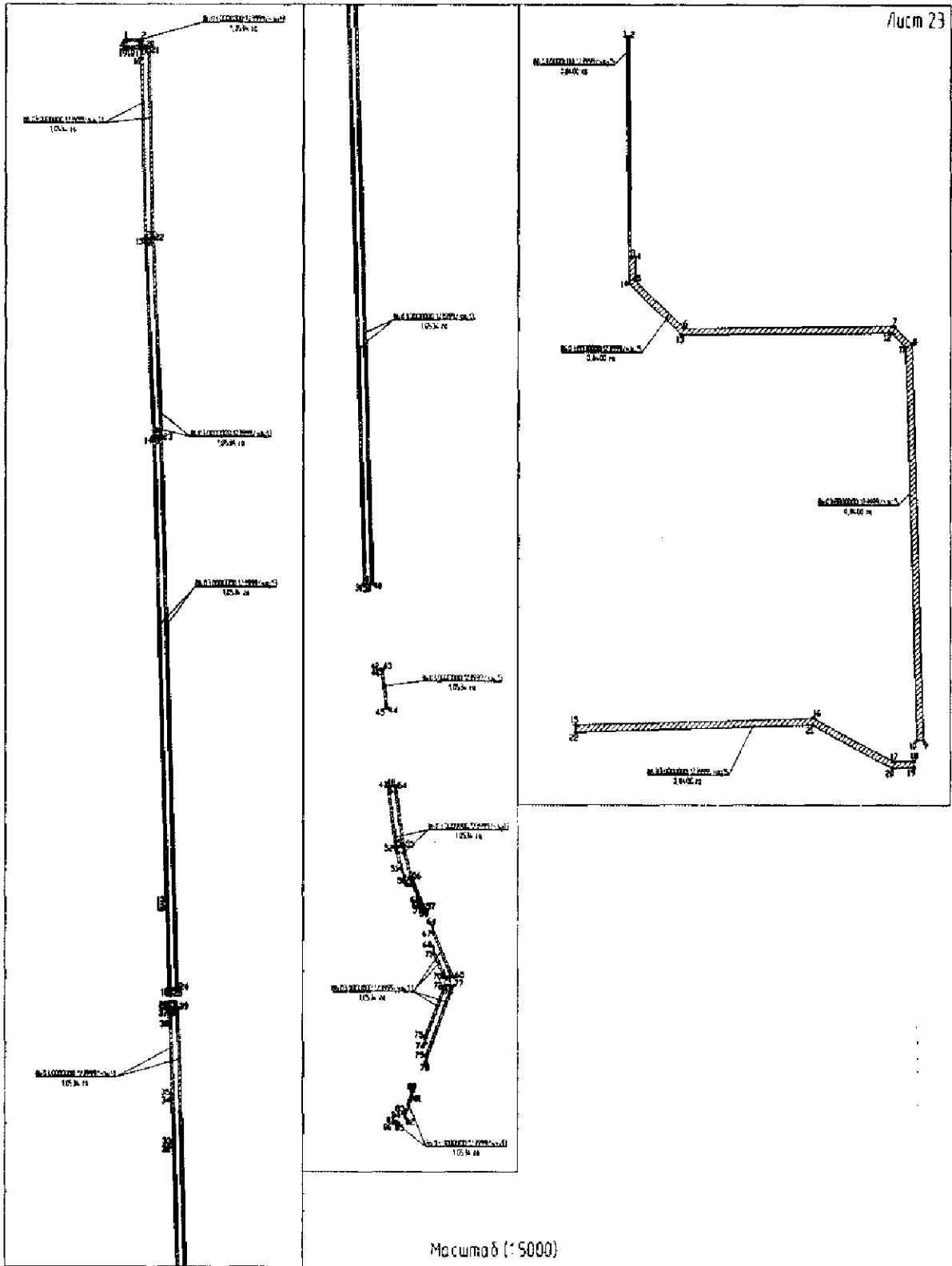
Машина 8 (1:5000)

Алиш собибедеви 1



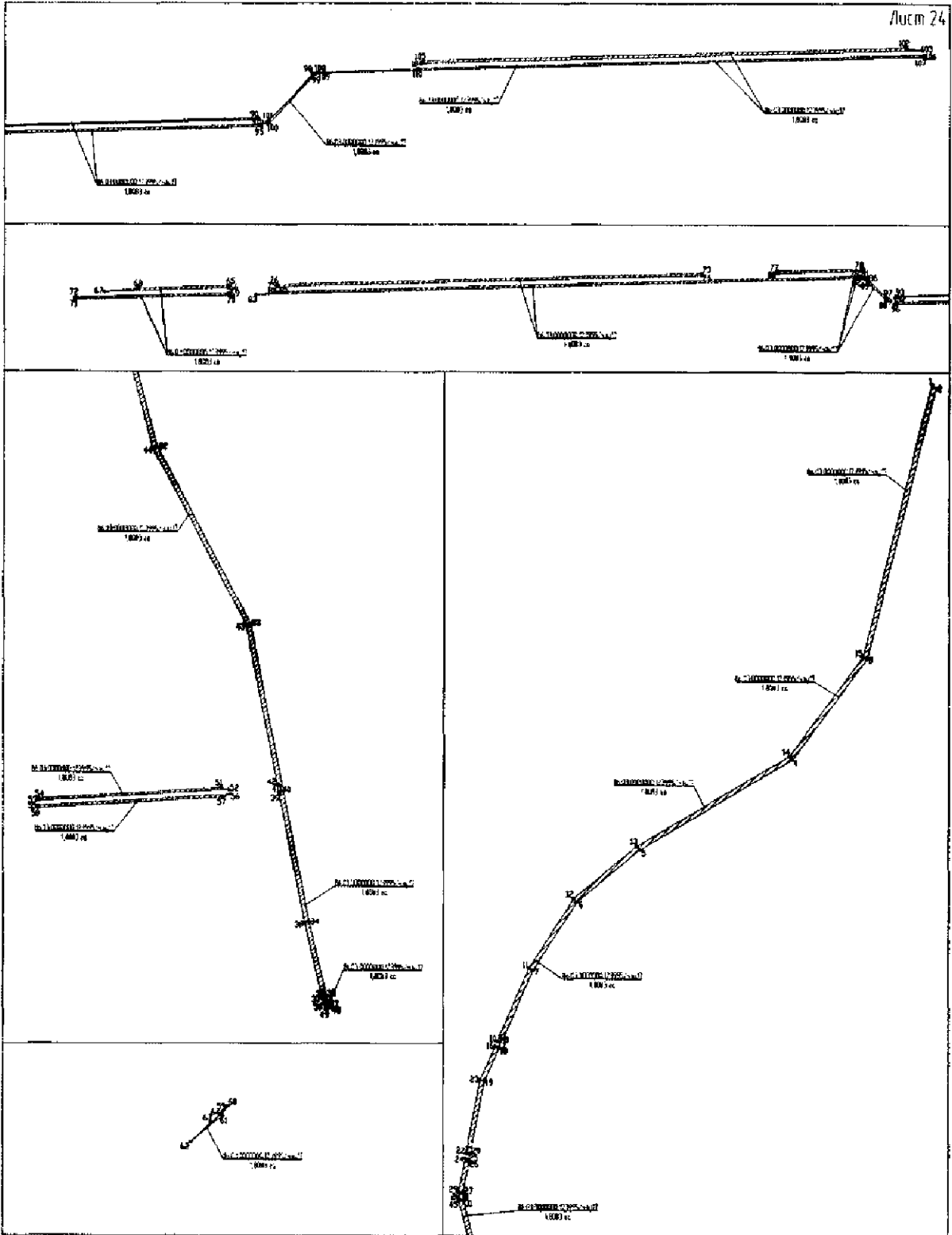
Машина δ (1:5000)

Лист 23

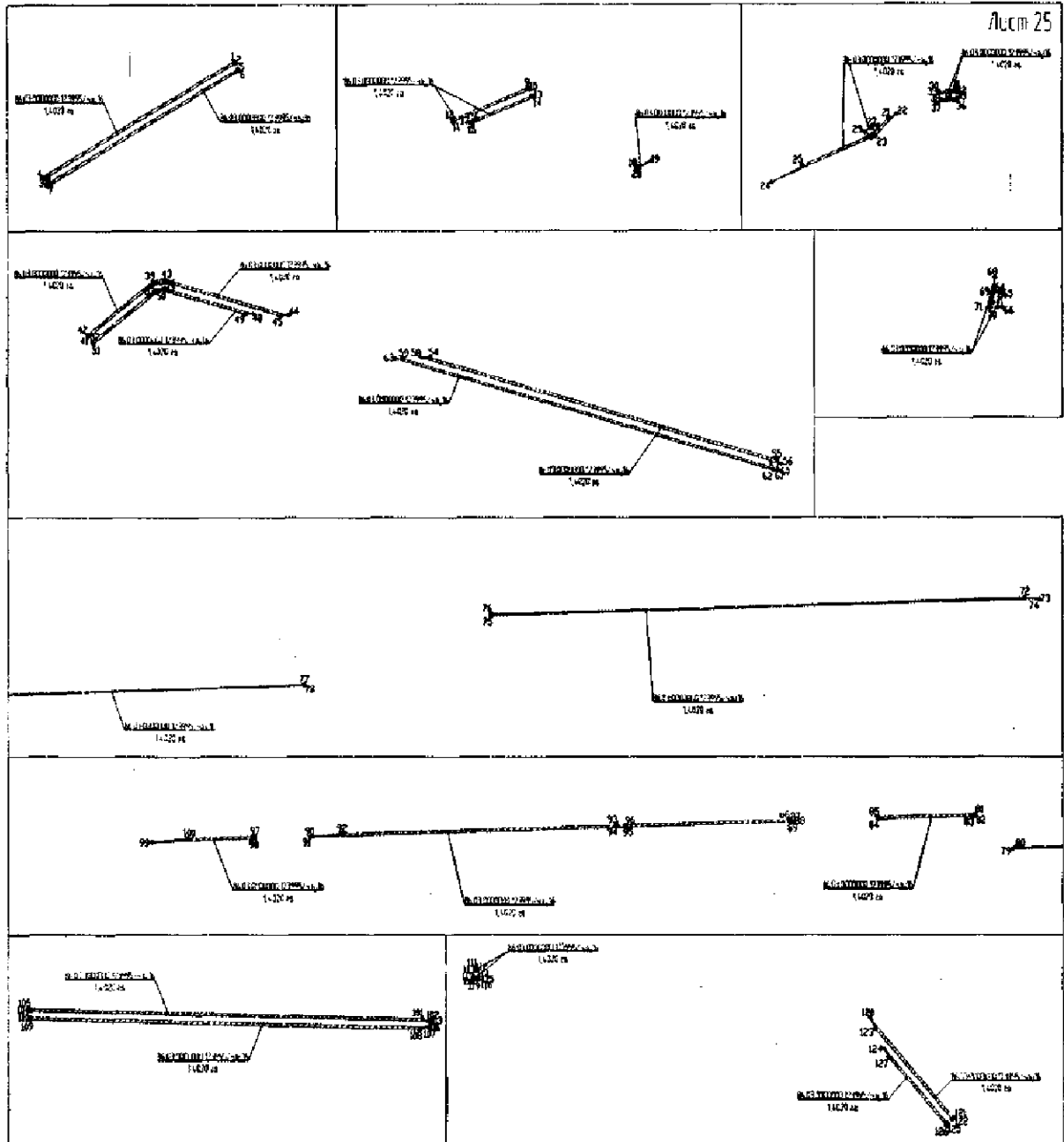


Машина δ (1:5000)

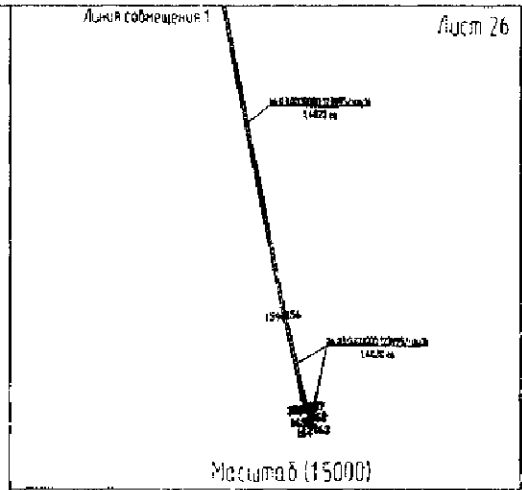
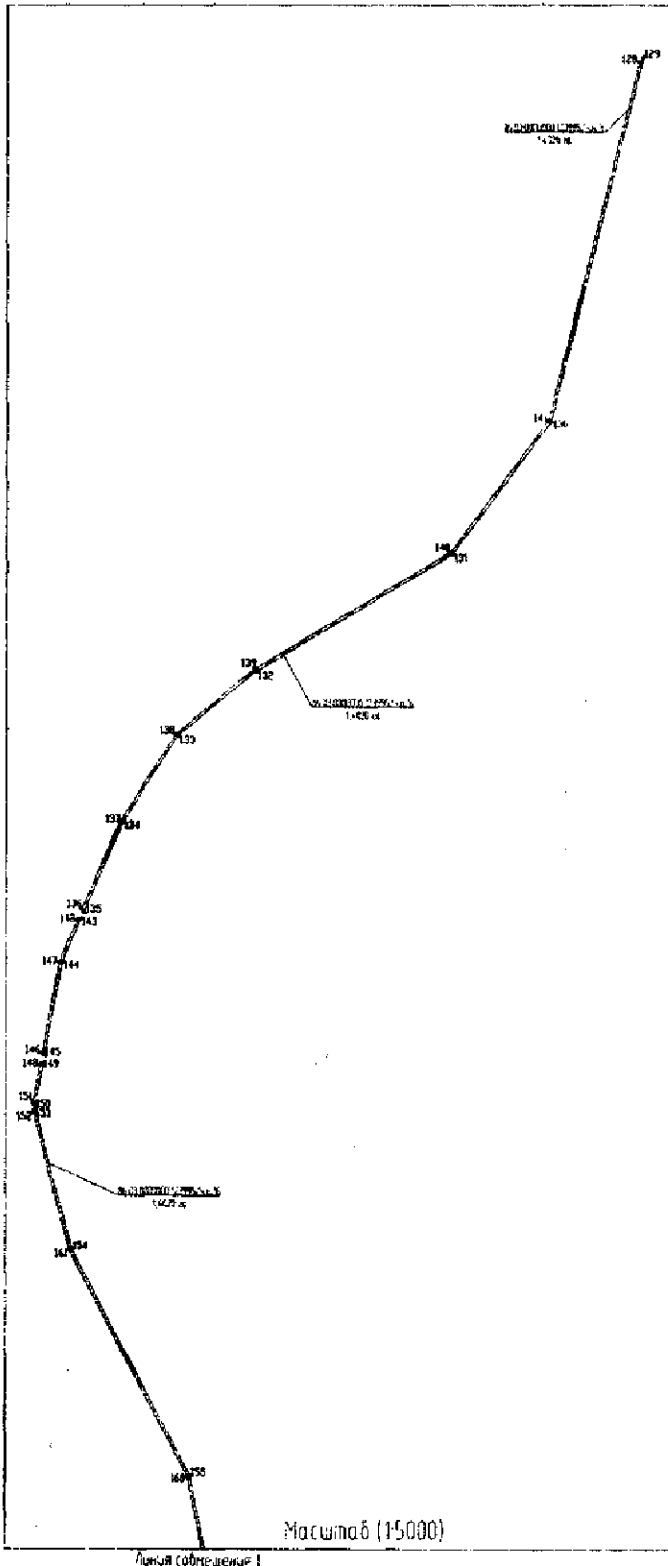
Лист 24



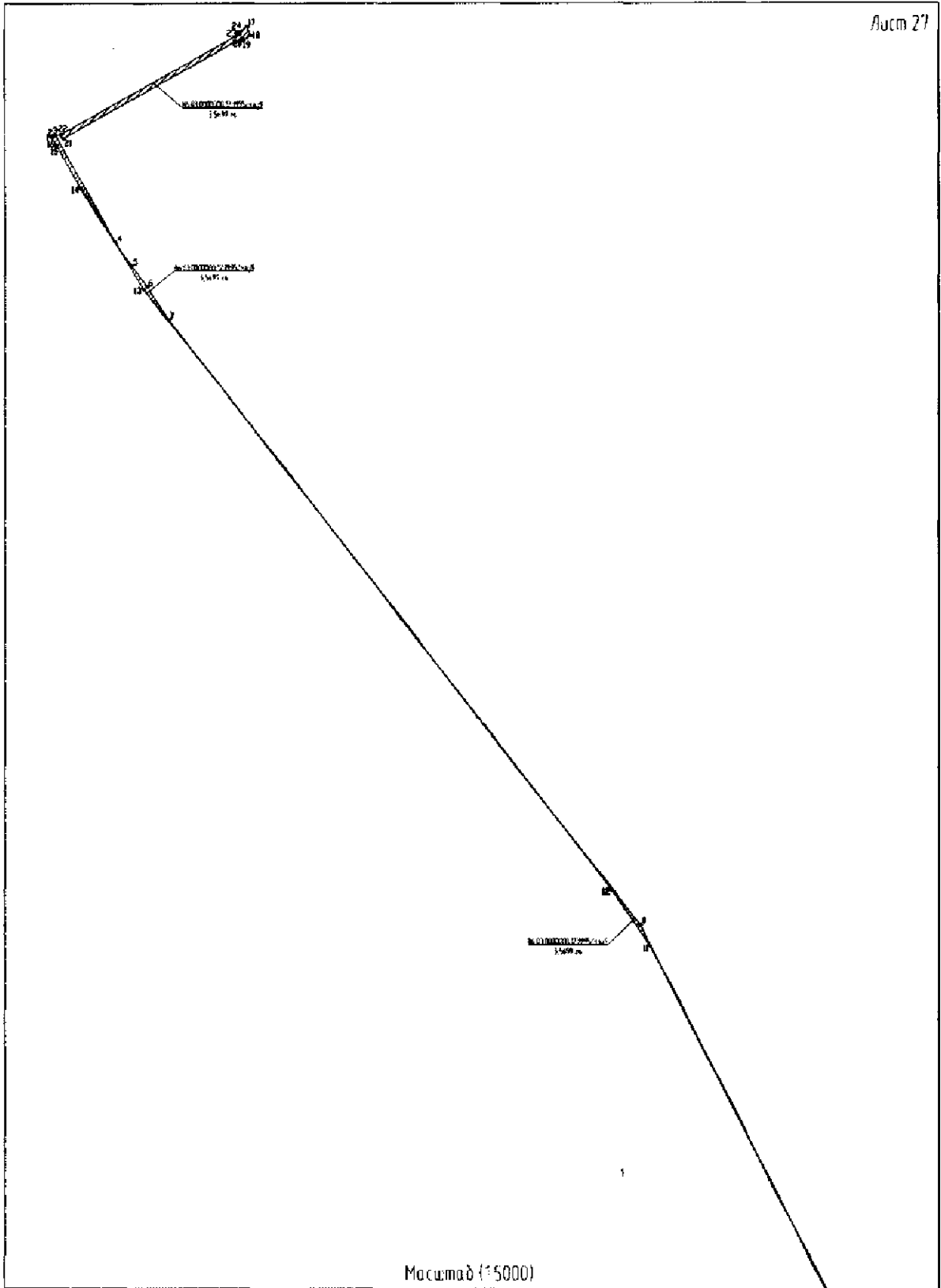
Машина 3 (1:5000)



Масштаб (1:5000)

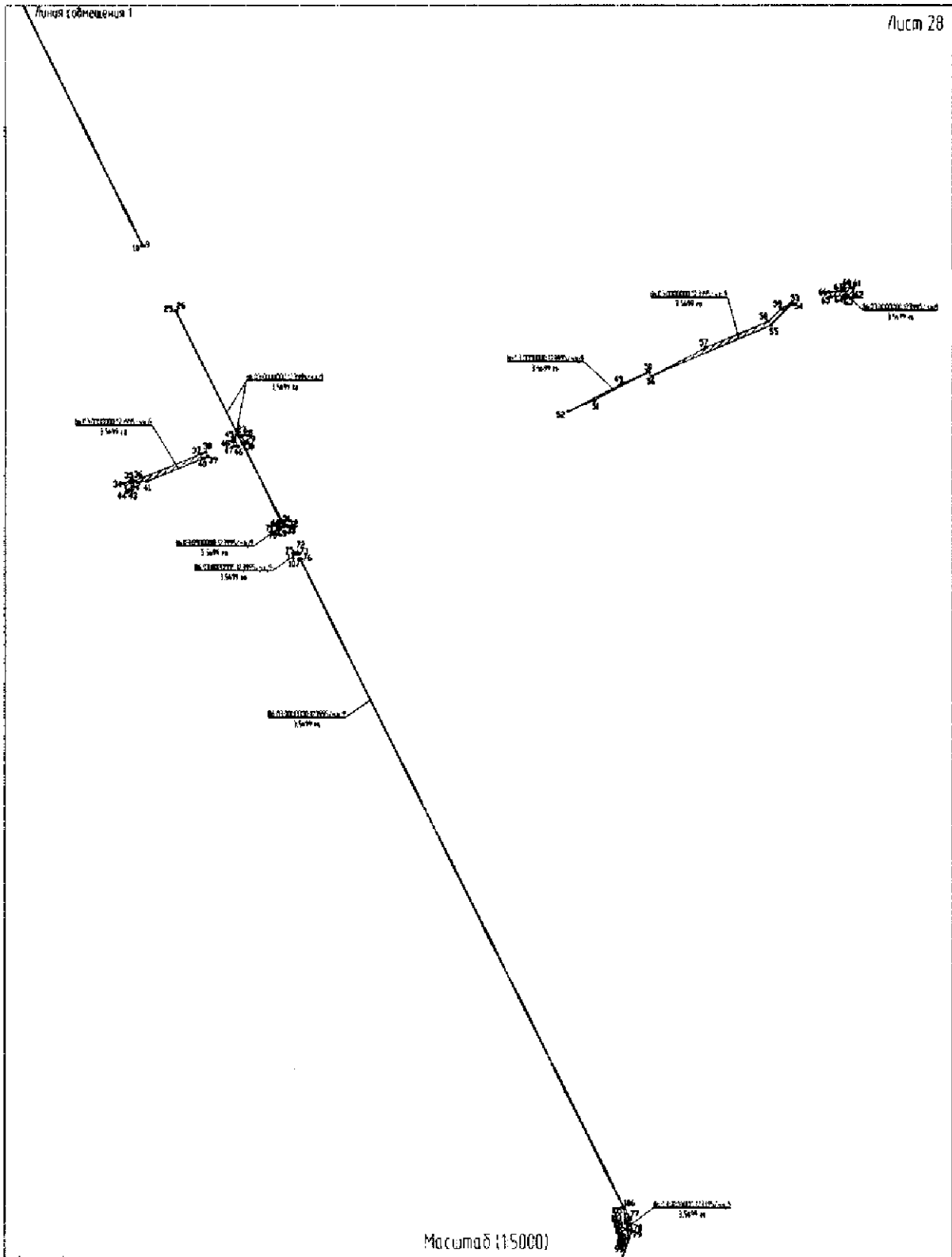


Лист 27



Масштаб 1:5000

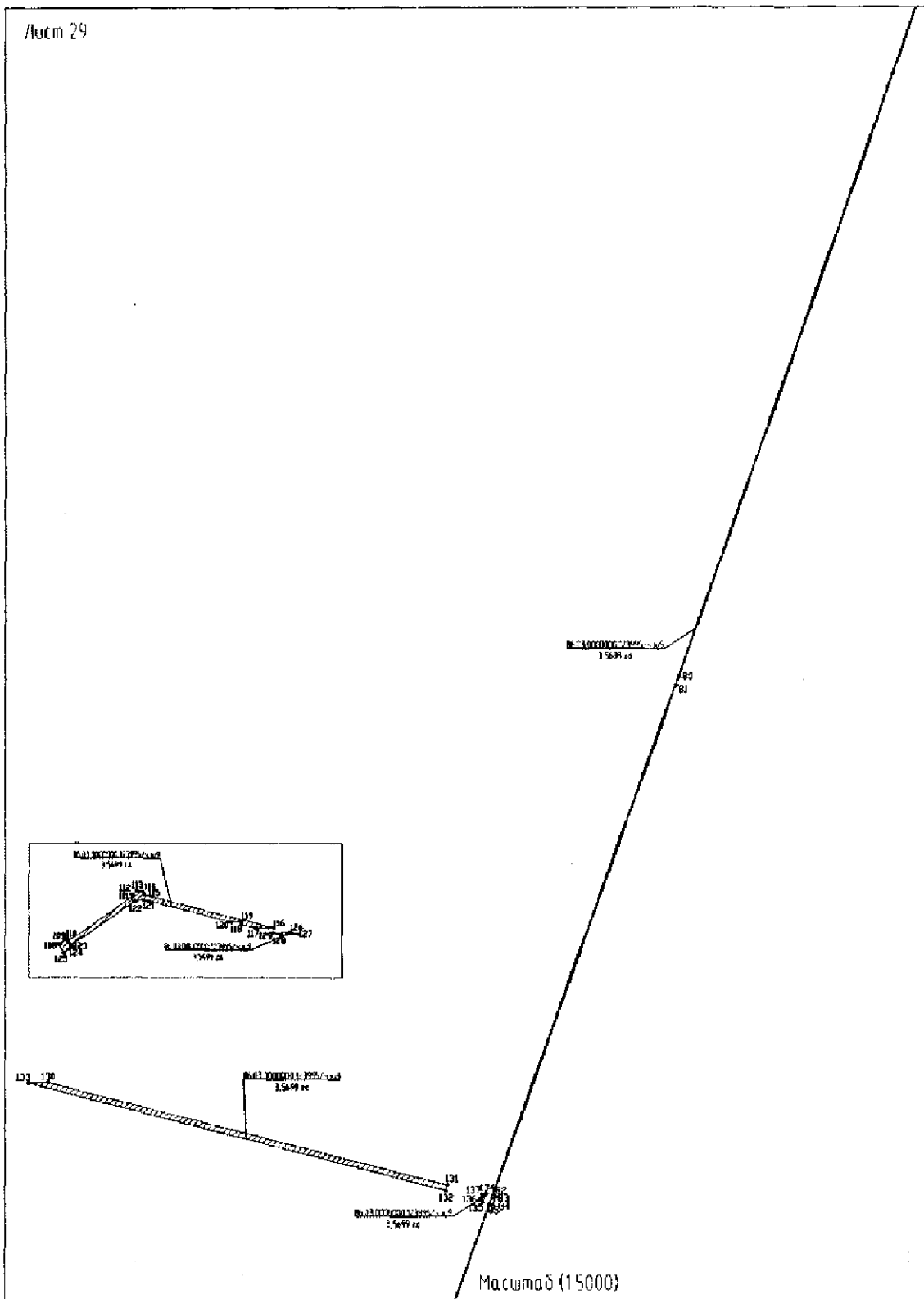
Линия сообщения 1

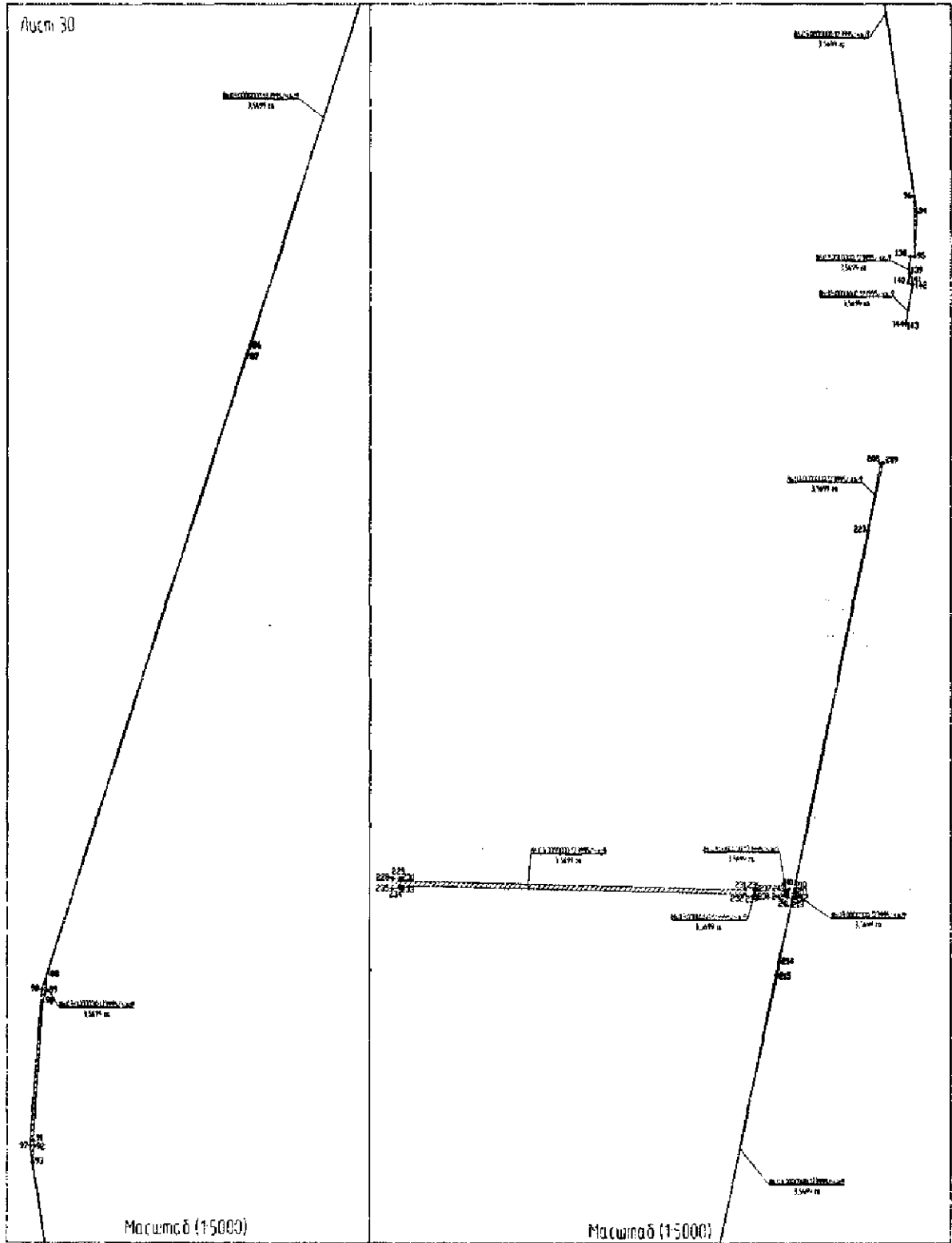


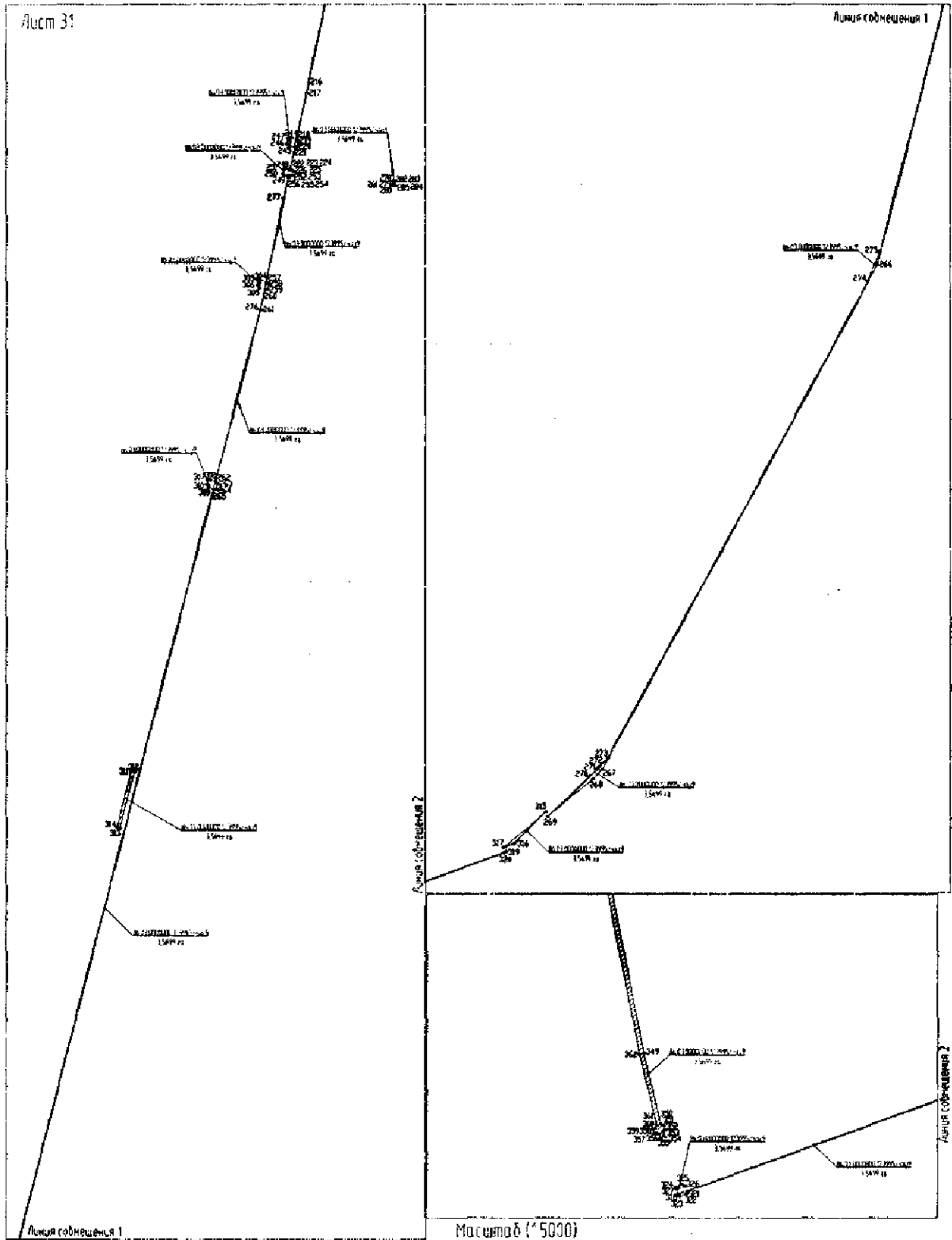
Лист 28

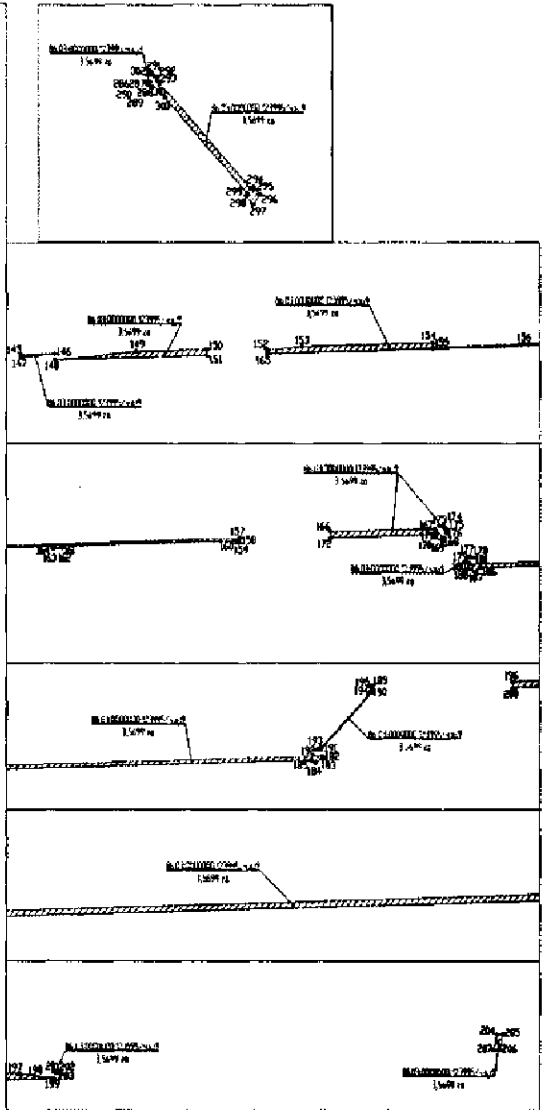
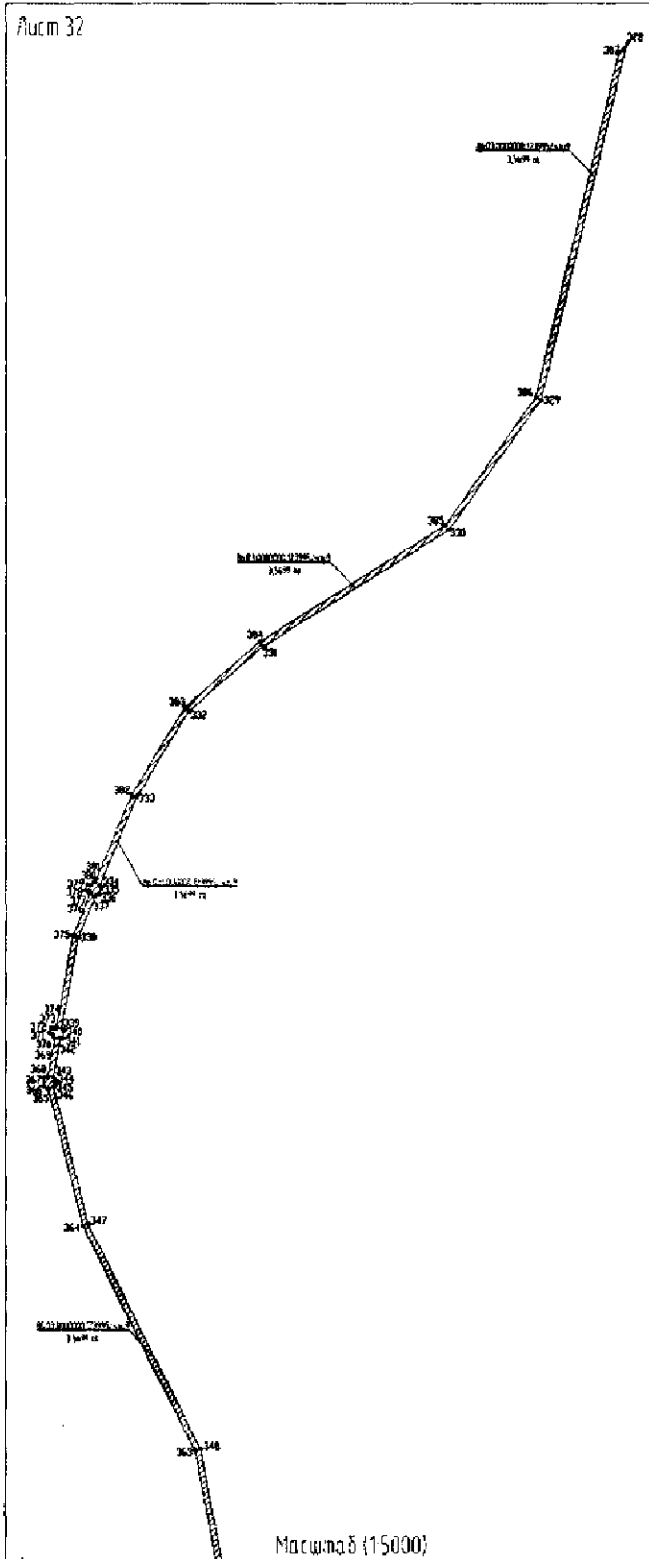
Машина δ (1:5000)

Лучи 29

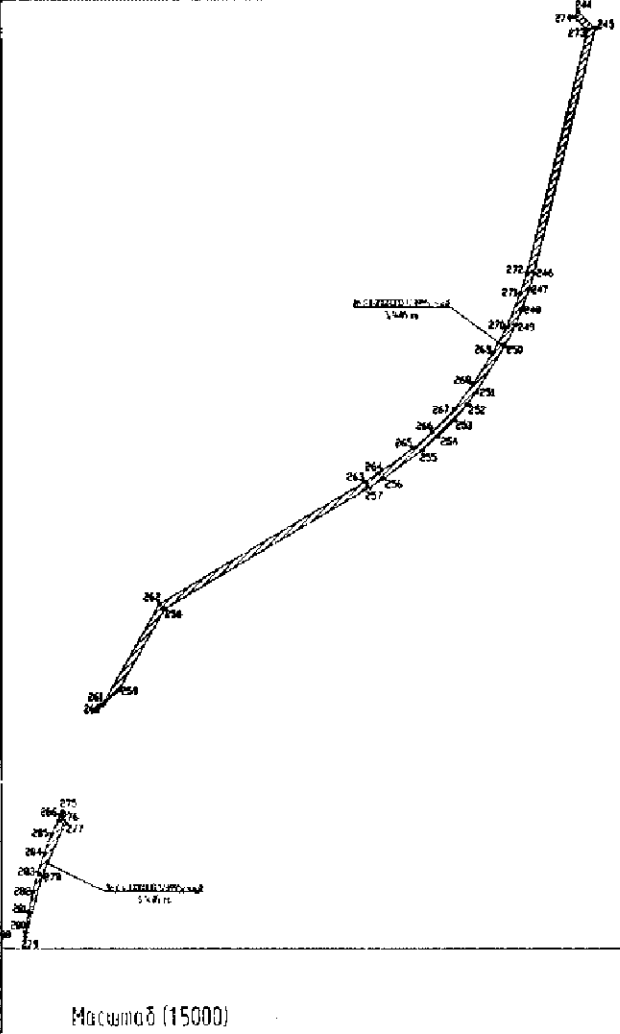
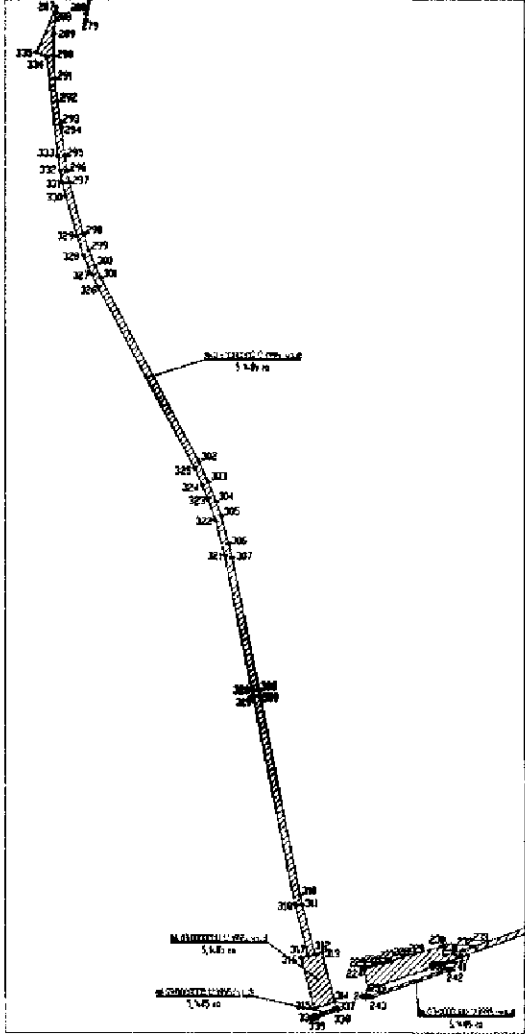
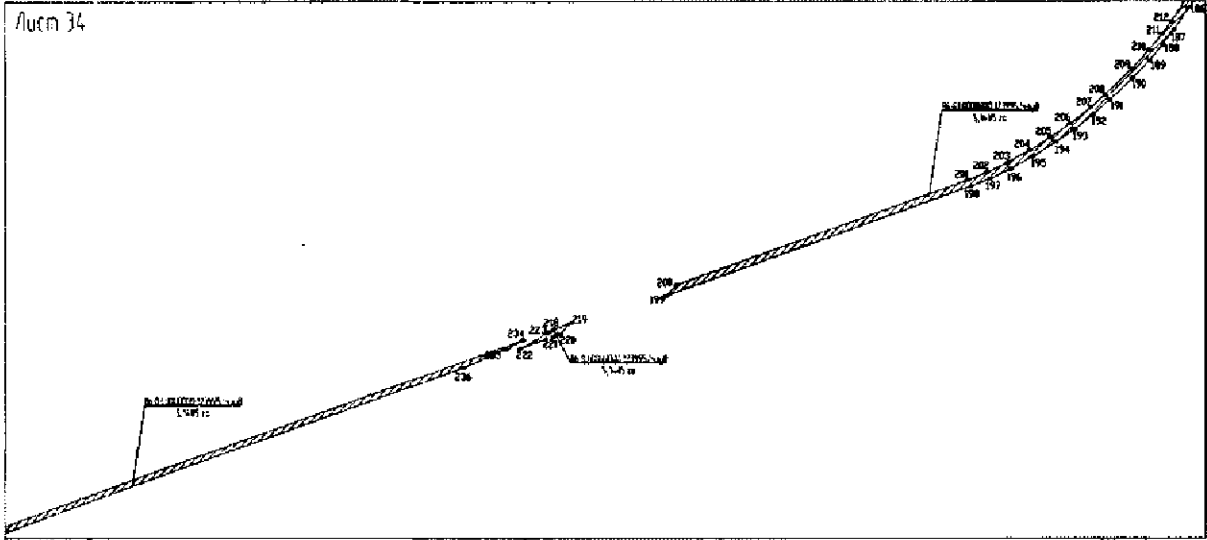




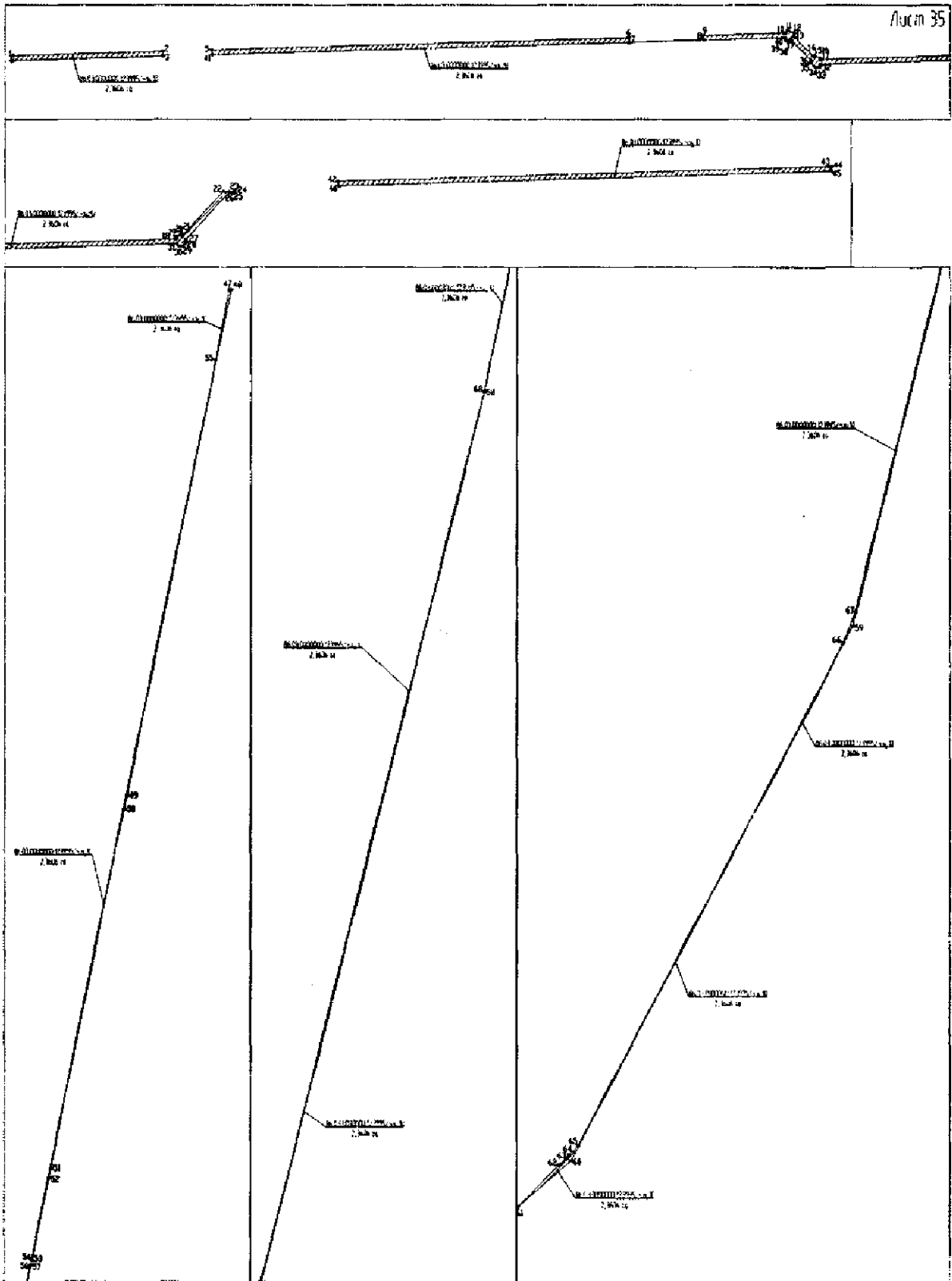




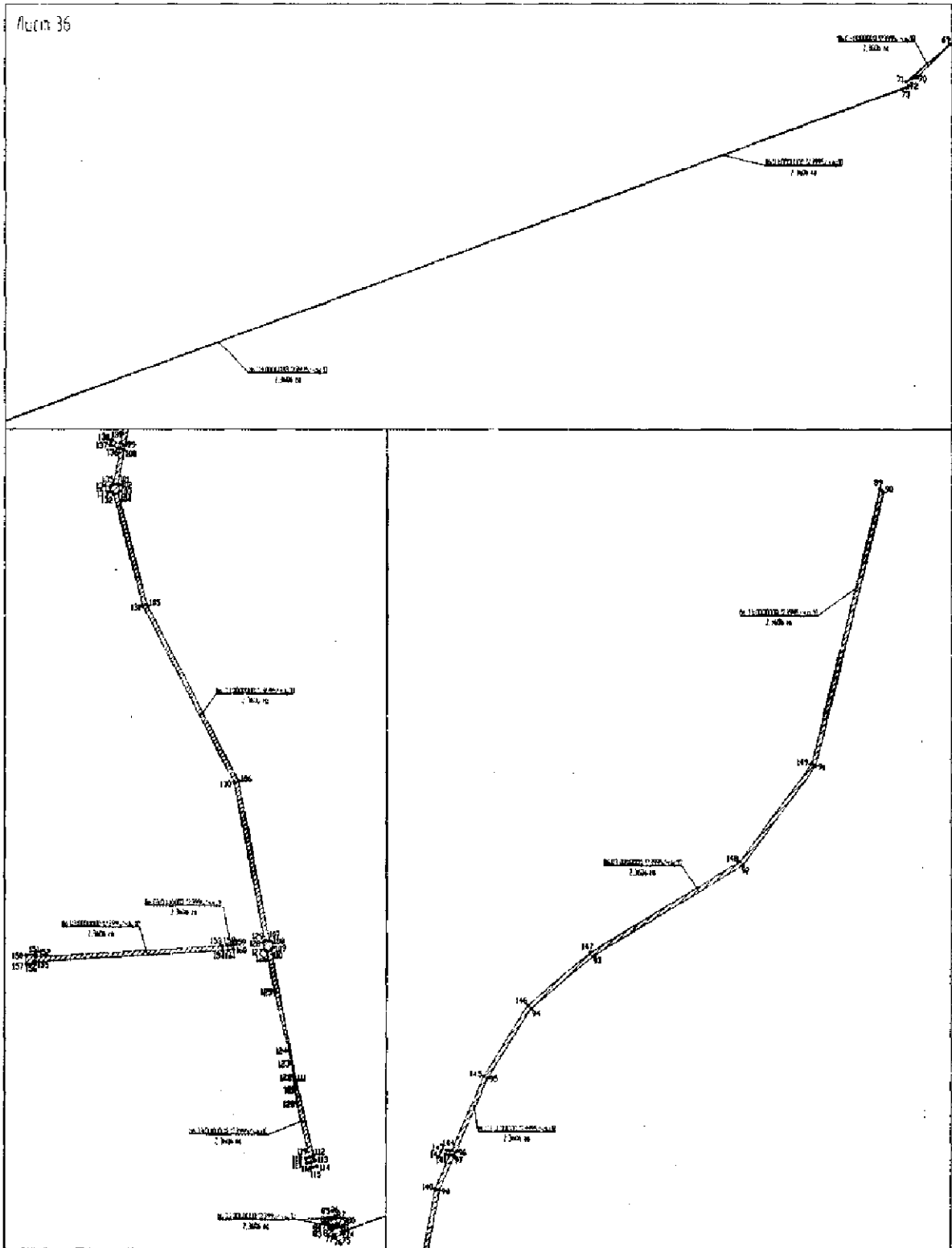
Машина 5 (1:5000)



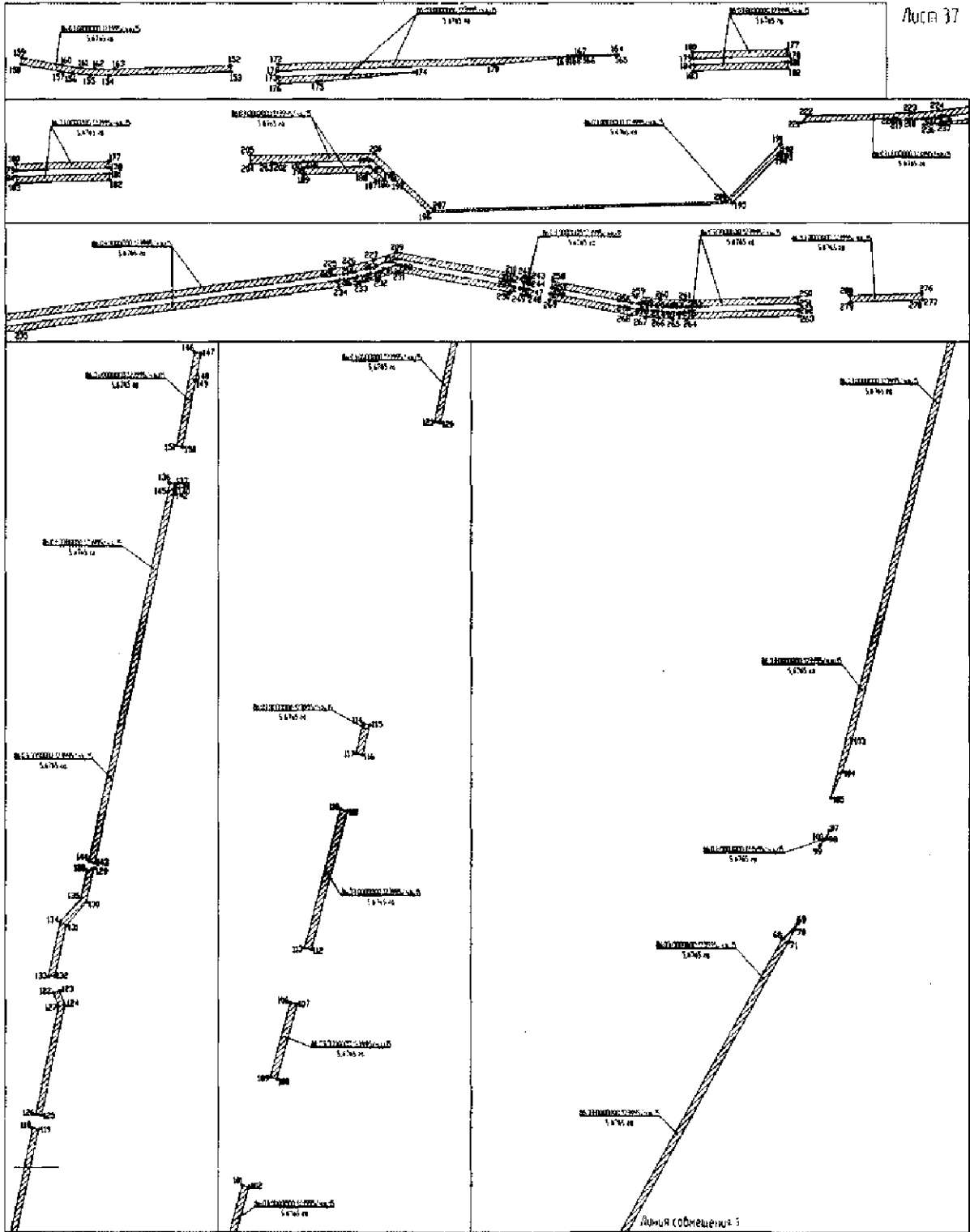
Машина δ (15000)



Magyarok (15000)



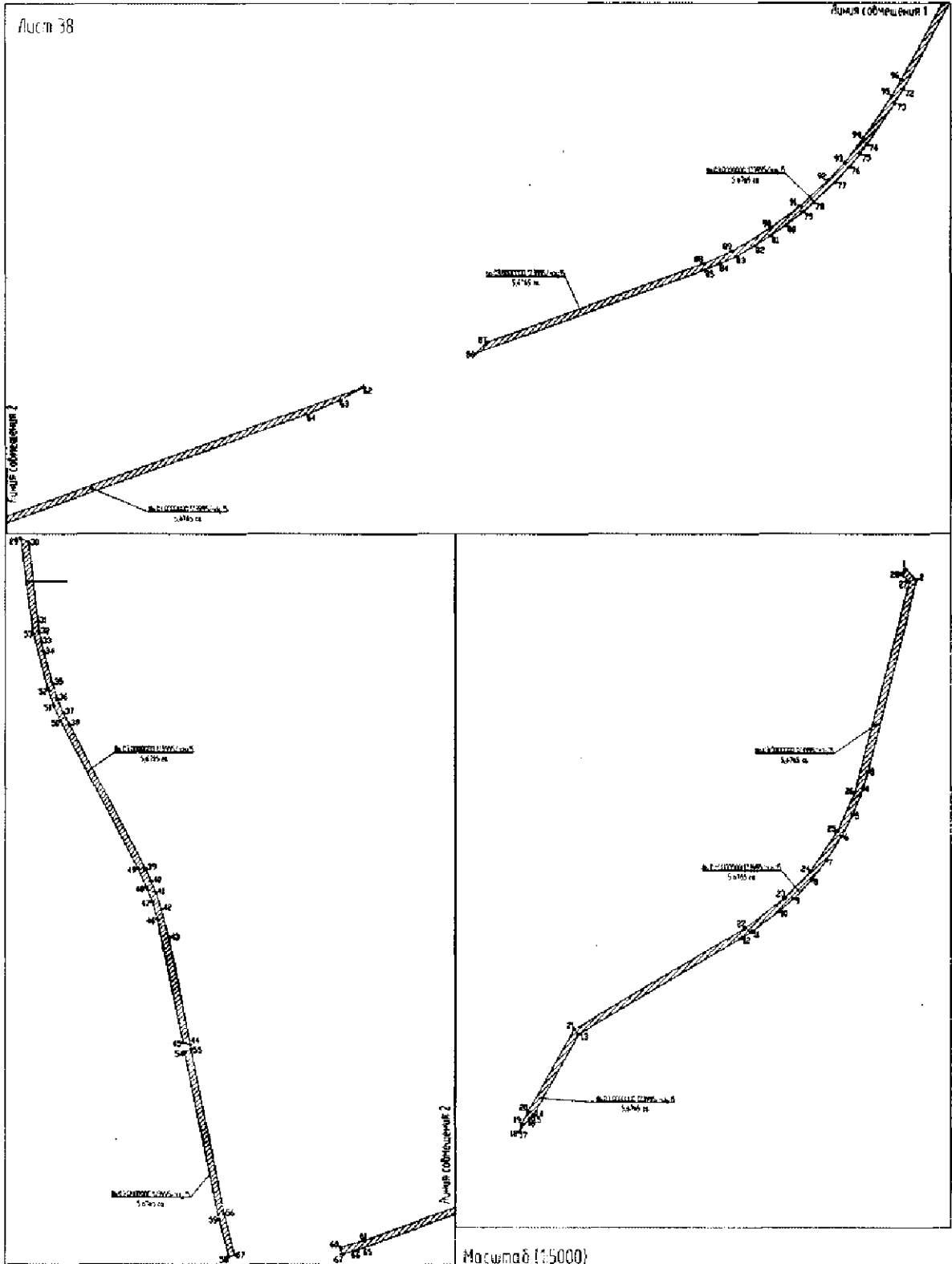
Mappa 8 (15000)



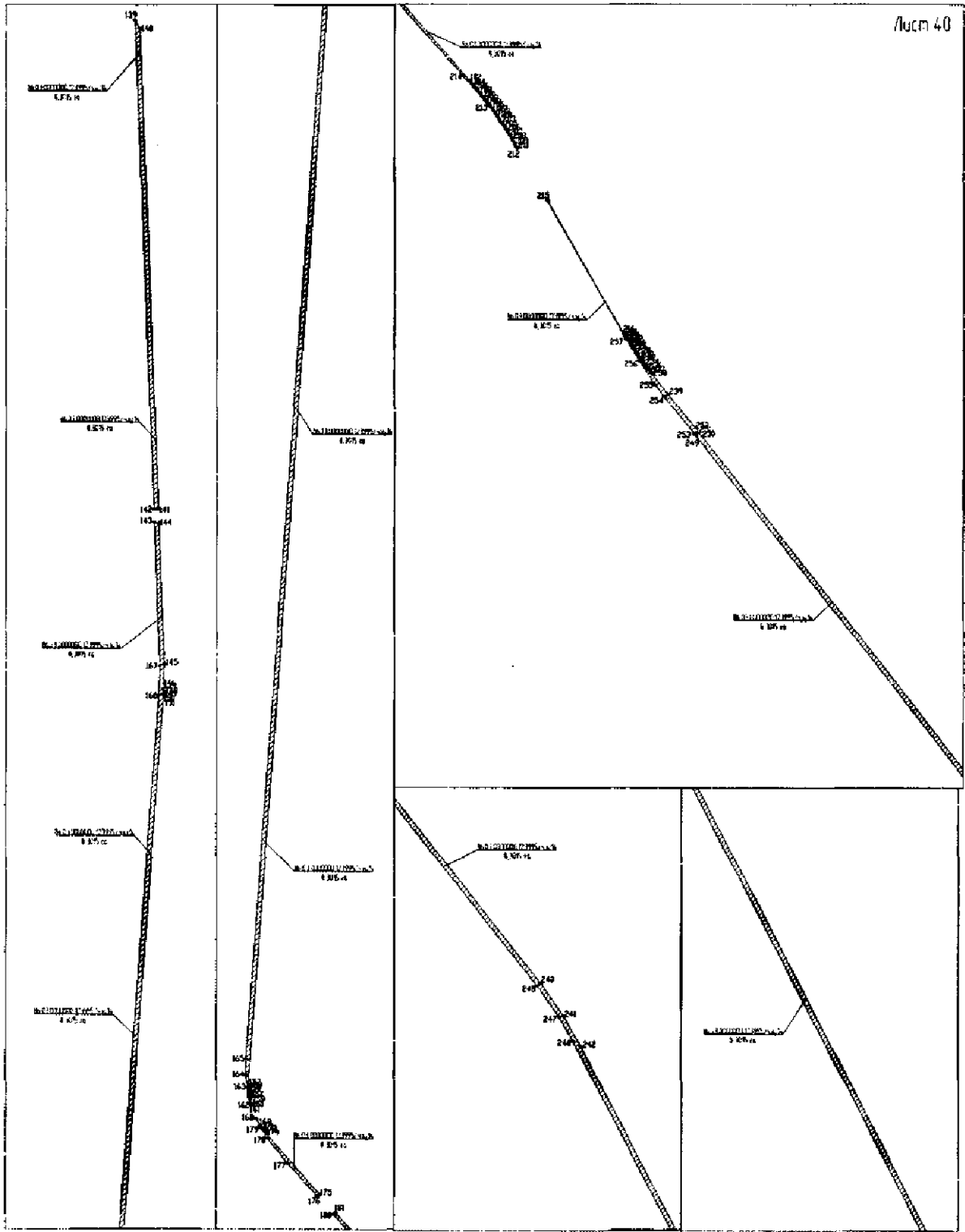
Москва 8 (1:5000)

Лист 38

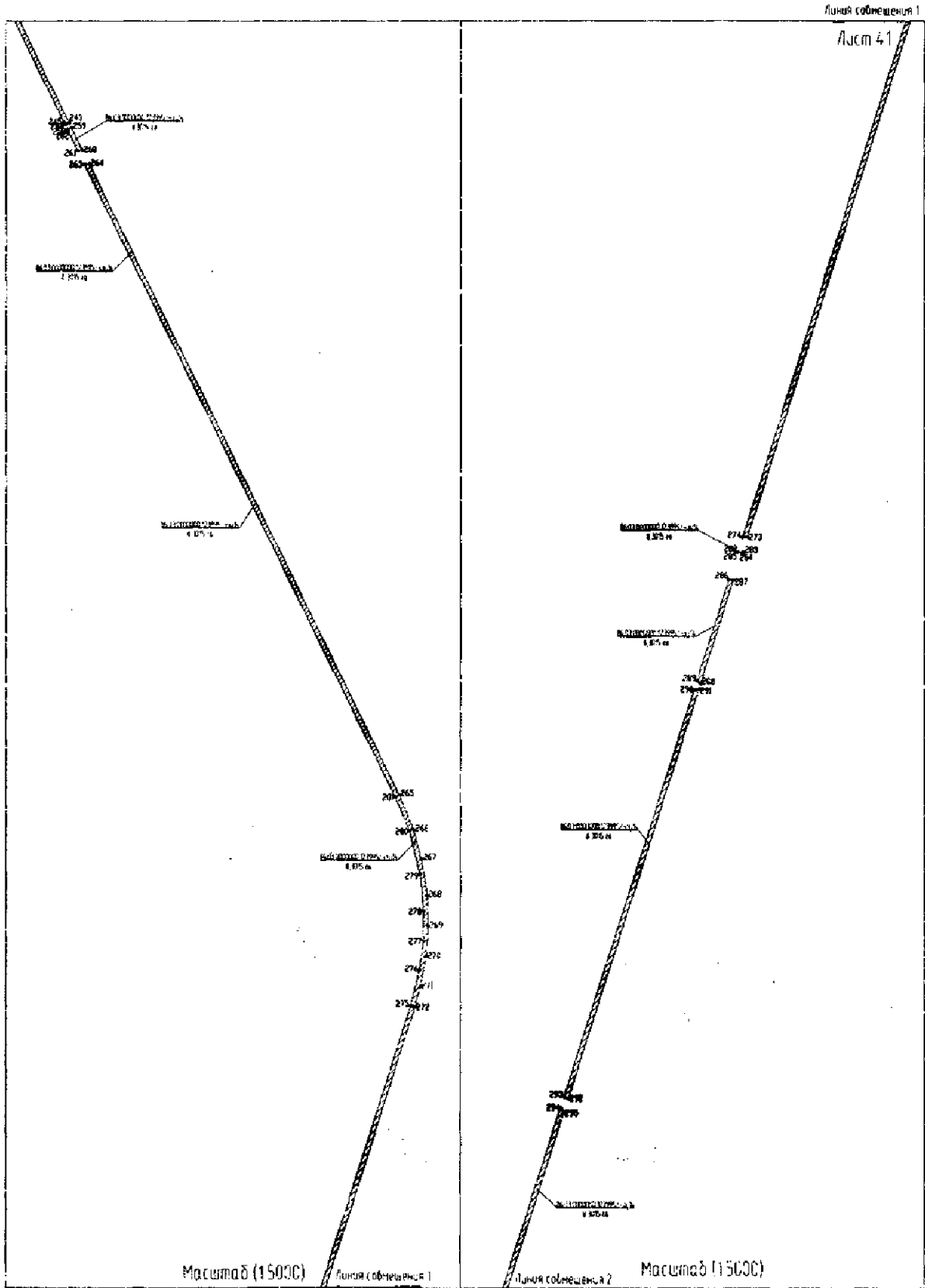
Линия соприкосновения 1



Aug 40

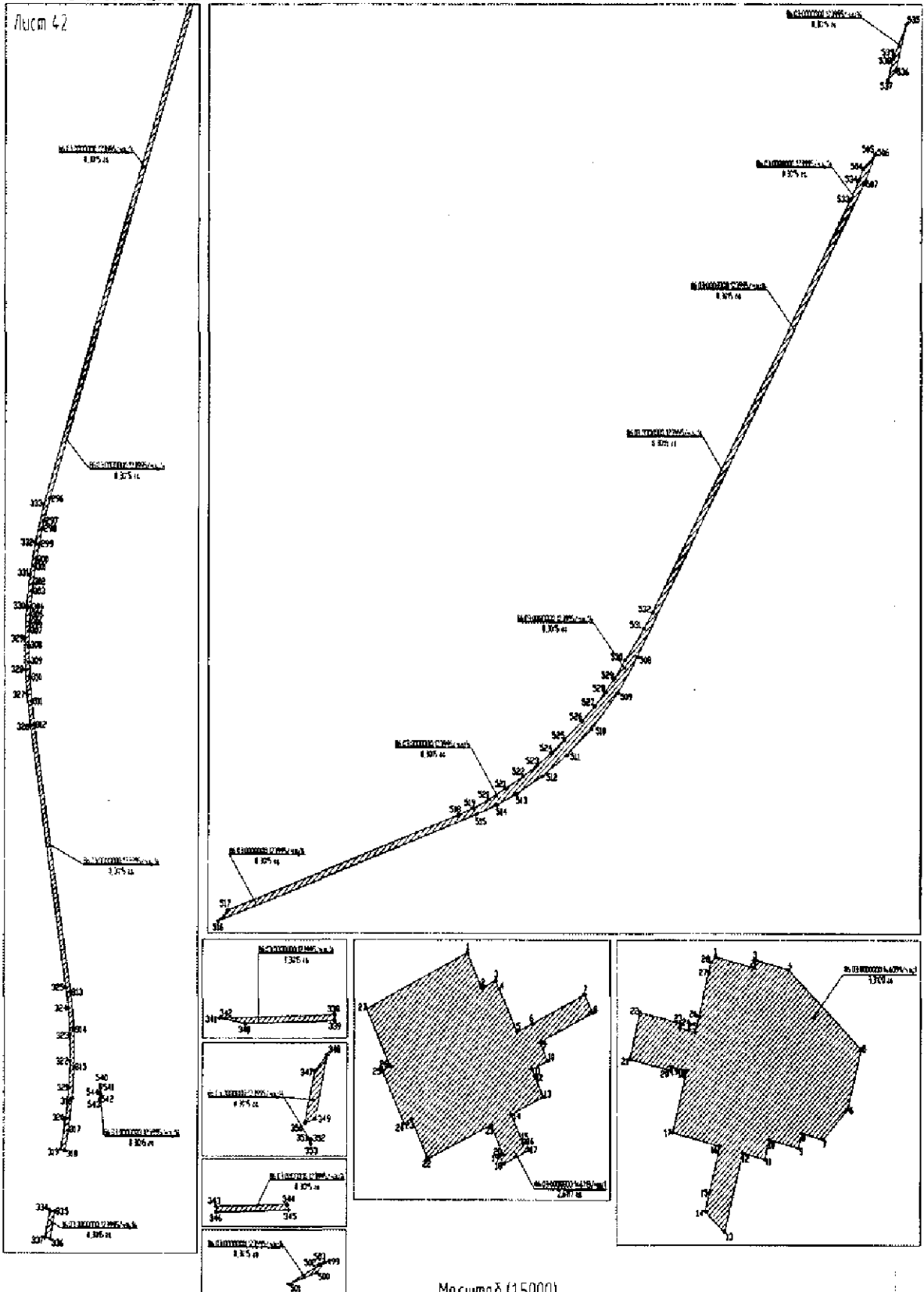


Macquens 6 (1:5000)



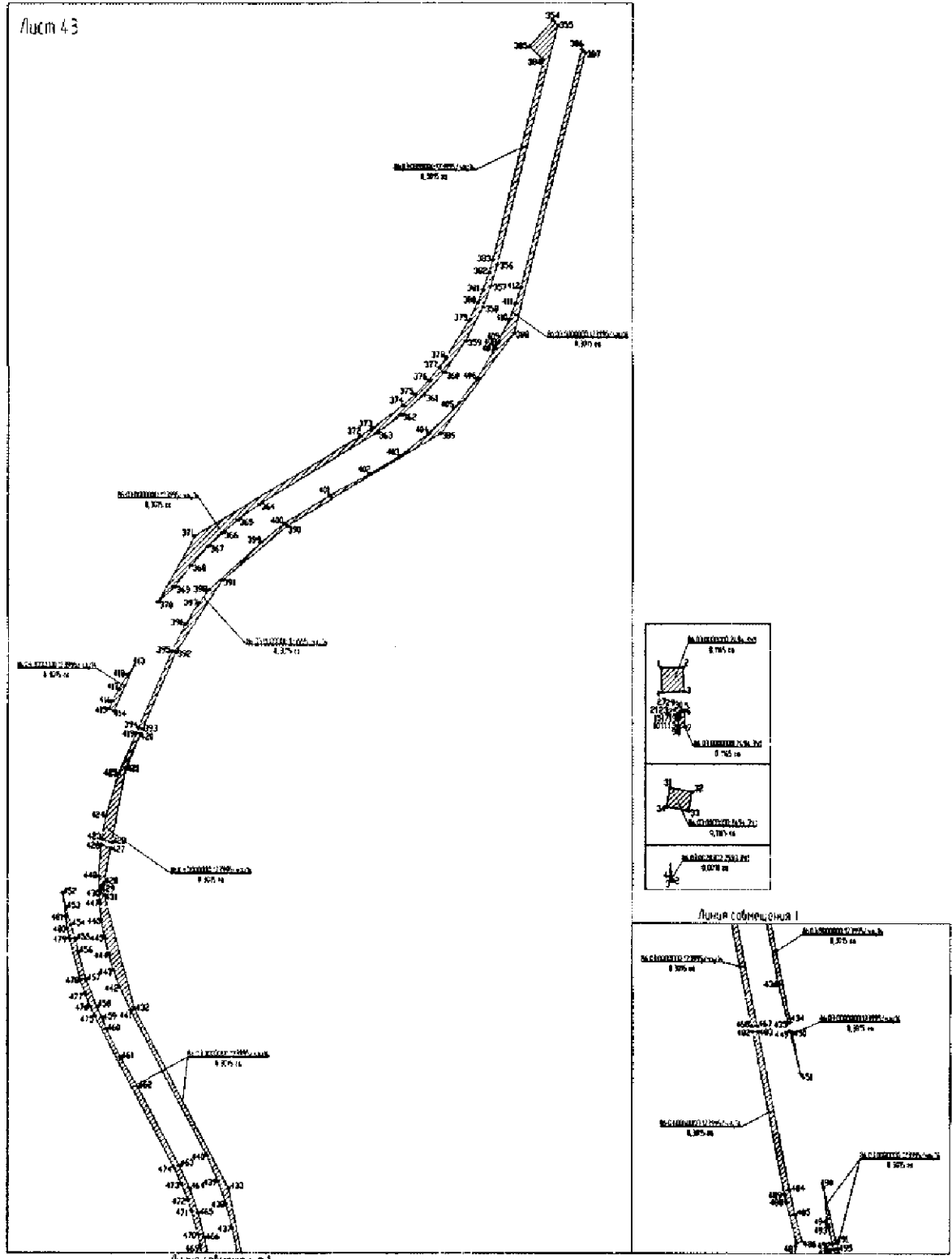
Линия соймещения 2

Лист 42

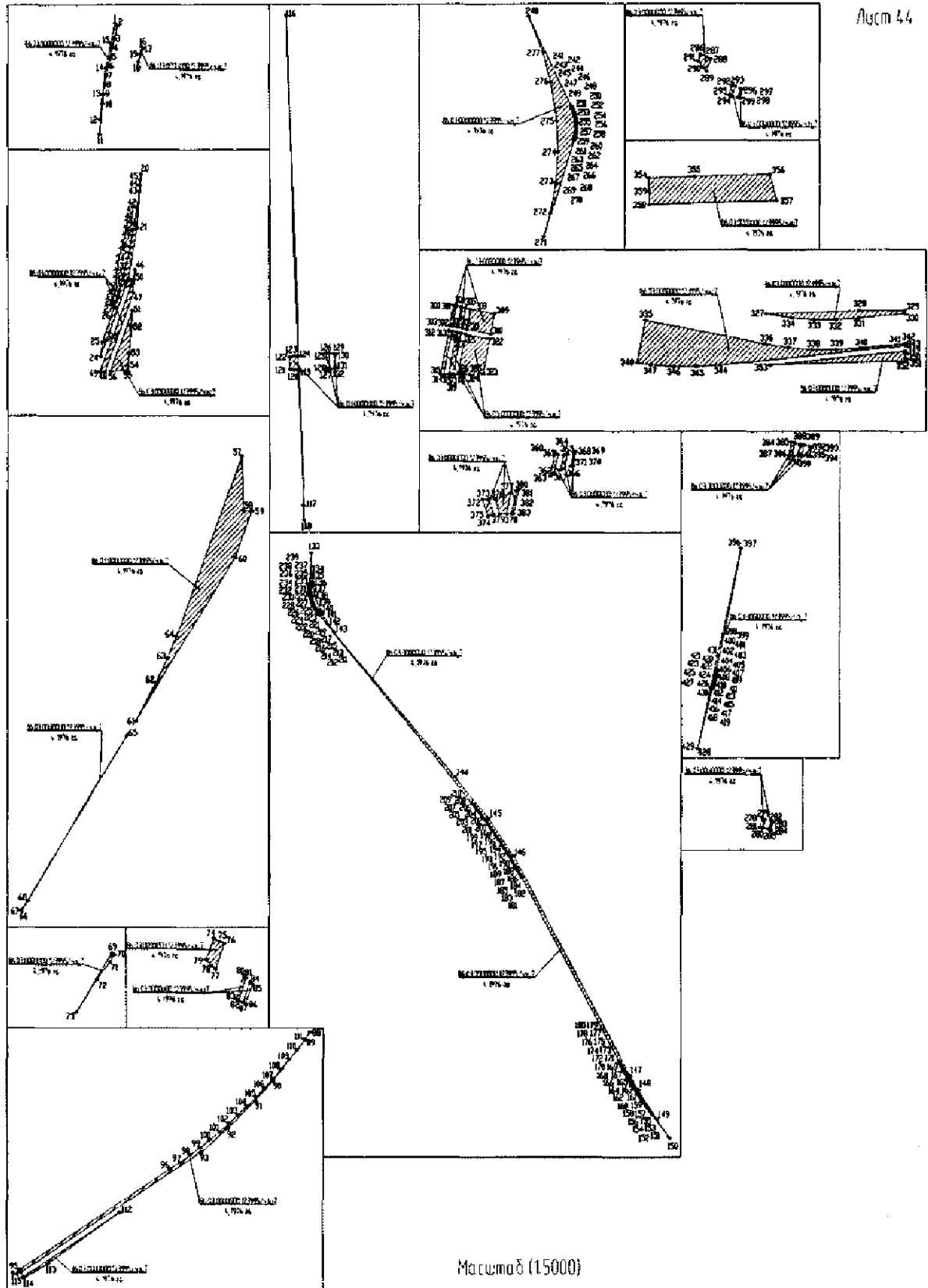


Масштаб (1:5000)

Лист 43

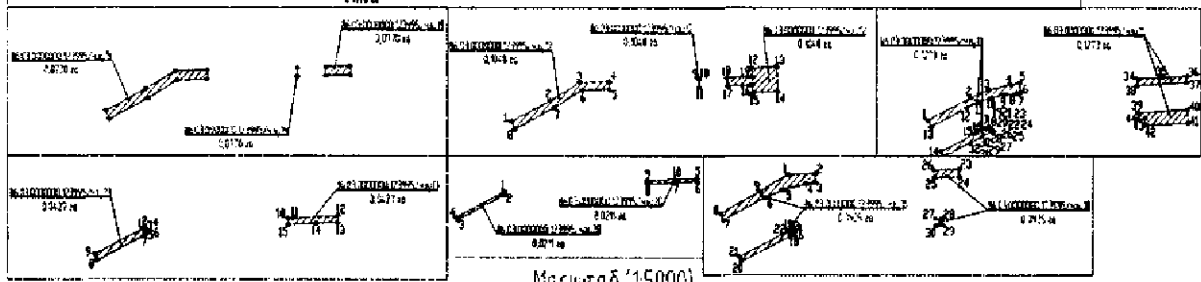
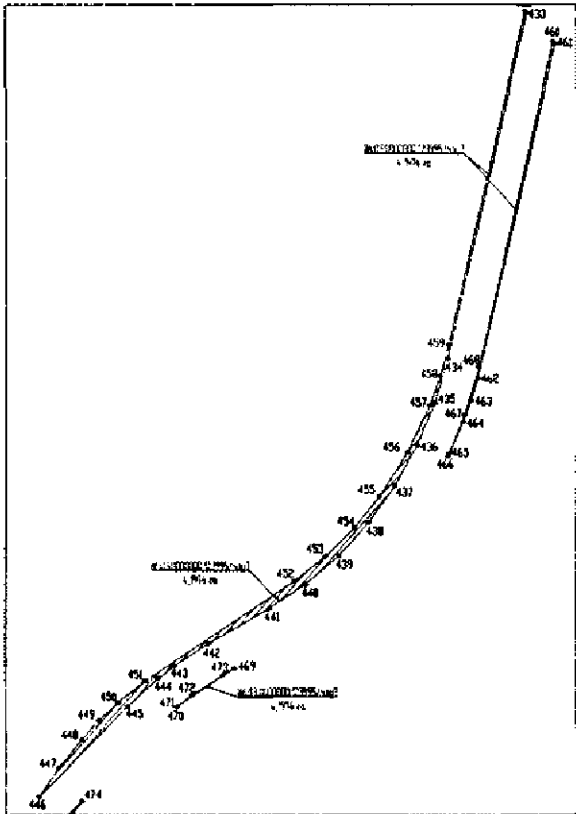
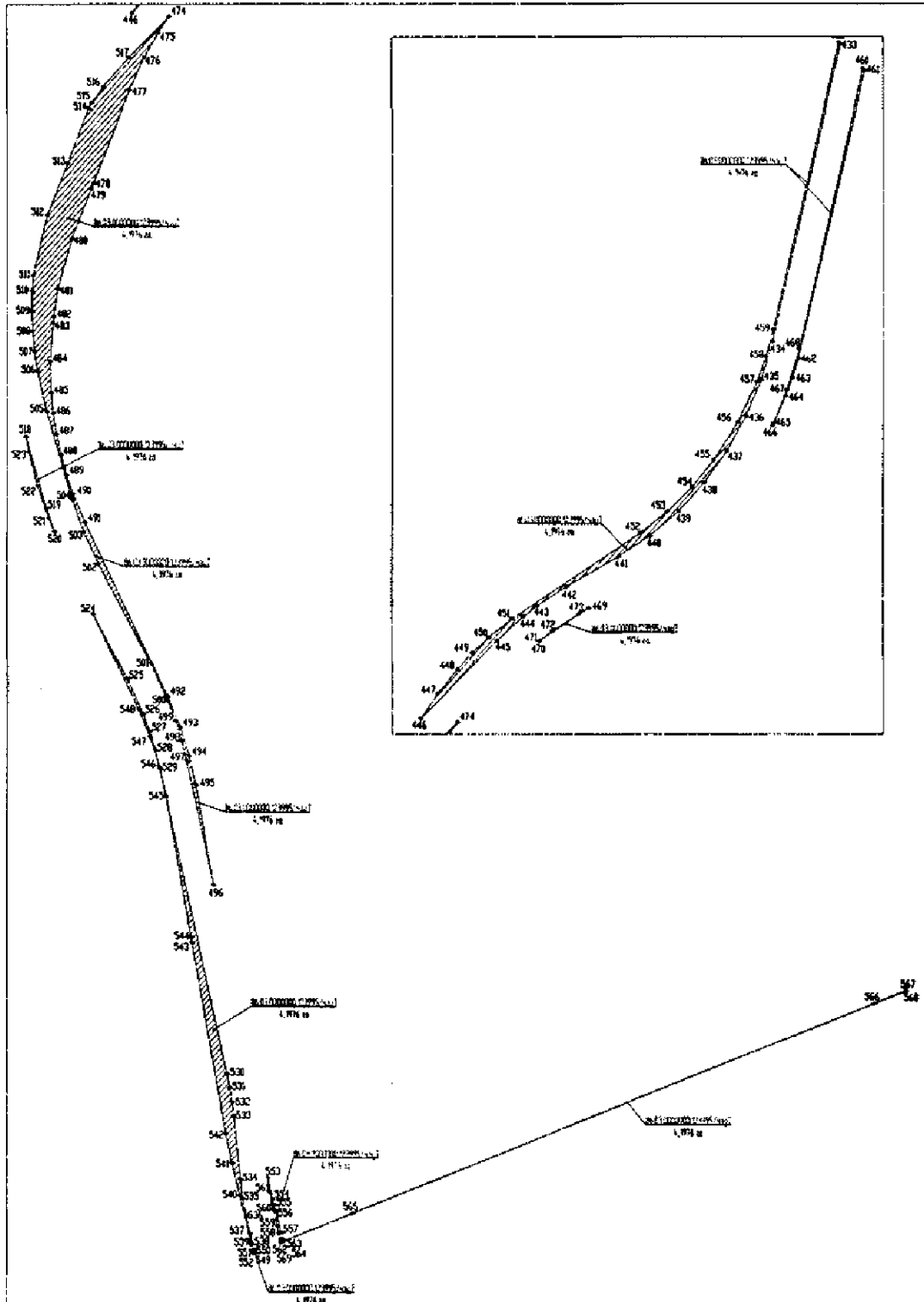


Масштаб (1:5000)



Машина δ (15000)

Авг 45



Масштаб (1:5000)

| | | | | | | нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую |
|----------------------------------------------------------|------|-----------------------|--------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 86:03:0000000:123995/чзу1 (Кустовая площадка № 69) | 1-19 | 86:03:00000000:123995 | 6,4539 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу2 (Разведочная скважина 292Р) | 1-21 | 86:03:00000000:123995 | 0,5451 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:146099/чзу1 (Разведочная скважина 292Р) | 1-28 | 86:03:00000000:146099 | 3,3120 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:146113/чзу1 (Поисковая скважина 293П) | 1-27 | 86:03:00000000:146113 | 2,6117 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | | Земли лесного фонда |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---|---------------------|
| 86:03:0000000:123995/чзз3 (Поисковая скважина 293П) | 1-19 | 86:03:00000000:123995 | 0,5759 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзз4 (Кустовая площадка № 69) | 1-6 | 86:03:00000000:123995 | 6,3458 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзз5 (Разведочная скважина 292Р) | 1-11 | 86:03:00000000:123995 | 0,2387 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзз6 (Поисковая скважина 293П) | 1-26 | 86:03:00000000:123995 | 1,6487 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзз7 (Трасса автомобильной дороги на кустовую площадку № 69) | 1-569 | 86:03:00000000:123995 | 4,1976 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзз8 (Нефтегазосборный трубопровод №69-т.вр.75/1) | 1-339 | 86:03:00000000:123995 | 5,1485 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзз9 (Трасса ВЛ 6кВ (линия I) на кустовую площадку №69) | 1-387 | 86:03:00000000:123995 | 3,5699 | Образования частей путем учета | Не относится к территории общего | - | Земли лесного фонда |

| | | | | | изменений земельного участка | пользования | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|--------|--|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---|--|---------------------|
| 86:03:0000000:123995/чзу10 (Трасса ВЛ 6кВ (линия2) на кустовую площадку №69) | 1-161 | 86:03:0000000:123995 | 2,3606 | | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу11 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П) | 1-44 | 86:03:0000000:123995 | 0,1273 | | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу12 (Трасса нефтегазосборного трубопровода на поисковую скважину 293П) | 1-19 | 86:03:0000000:123995 | 0,1048 | | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу13 (Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину 293П) | 1-15 | 86:03:0000000:123995 | 0,0427 | | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу14 (Трасса автомобильной дороги на кустовую площадку № 69) | 1-544 | 86:03:0000000:123995 | 8,3015 | | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу15 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1) | 1-280 | 86:03:0000000:123995 | 5,6765 | | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | | Земли лесного фонда |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---|---------------------|
| 86:03:0000000:123995/чзу16 (Трасса ВЛ 6кВ (линия 1) на кустовую площадку № 69) | 1-165 | 86:03:0000000:123995 | 1,4020 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу17 (Трасса ВЛ 6кВ (линия 2) на кустовую площадку № 69) | 1-110 | 86:03:0000000:123995 | 1,8083 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу18 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П) | 1-30 | 86:03:0000000:123995 | 0,0925 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу19 (Трасса нефтегазоборного трубопровода поисковой скважины 293П) | 1-15 | 86:03:0000000:123995 | 0,0770 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123995/чзу20 (Трасса ВЛ 6кВ на поисковую скважину 293П) | 1-10 | 86:03:0000000:123995 | 0,0211 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу1 (Пункт электрический распределительный являющийся неотъемлемой частью ВЛ) | 1-18 | 86:03:0000000:123999 | 0,3830 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу2 (Трасса автомобильной дороги на кустовую | 1-109 | 86:03:0000000:123999 | 7,1742 | Образования частей путем учета | Не относится к территории общего | - | Земли лесного фонда |

| площадку № 69) | | | | изменений земельного участка | пользования | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|--------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---|---------------------|
| 86:03:0000000:123999/чзуб3 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1) | 1-75 | 86:03:0000000:123999 | 2,1746 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзуб4 (Трасса ВЛ 6кВ (линия1) на кустовую площадку № 69) | 1-119 | 86:03:0000000:123999 | 1,1417 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзуб5 (Трасса ВЛ 6кВ (линия2) на кустовую площадку №69) | 1-89 | 86:03:0000000:123999 | 1,1783 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090000:123999/чзуб6 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П) | 1-50 | 86:03:0000000:123999 | 0,4350 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзуб7 (Трасса нефтегазосборного трубопровода поисковой скважины 293П) | 1-33 | 86:03:0000000:123999 | 1,0361 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзуб8 (Трасса ВЛ 6кВ на поисковую скважину 293П) | 1-18 | 86:03:0000000:123999 | 0,2094 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---|---------------------|
| 86:03:0000000:123999/чзу10 (Трасса автомобильной дороги на кустовую площадку №69) | 1-154 | 86:03:0000000:123999 | 1,9053 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу11 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1) | 1-43 | 86:03:0000000:123999 | 1,1417 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу12 (Трасса ВЛ 6кВ (линия1) на кустовую площадку № 69) | 1-107 | 86:03:0000000:123999 | 0,9900 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу13 (Трасса ВЛ 6кВ (линия2) на кустовую площадку № 69) | 1-87 | 86:03:0000000:123999 | 1,0534 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу14 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П) | 1-36 | 86:03:0000000:123999 | 0,4594 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу15 (Трасса нефтегазосборного трубопровода поисковой скважины 293П) | 1-22 | 86:03:0000000:123999 | 0,8400 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу16 (Трасса ВЛ 6кВ на поисковую скважину 293П) | 1-8 | 86:03:0000000:123999 | 0,0966 | Образования частей путем учета | Не относится к территории общего | - | Земли лесного фонда |

| | | | | | | | пользования | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|--------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---|---------------------|--|--|
| 86:03:0000000:3592/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1) | 1-4 | 86:03:0000000:3592 | 0,0072 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда | | |
| 86:03:0000000:3592/чзу2 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П) | 1-5 | 86:03:0000000:3592 | 0,0007 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда | | |
| 86:03:0000000:3592/чзу3 (Трасса нефтегазосборного трубопровода поисковой скважины 293П) | 1-4 | 86:03:0000000:3592 | 0,0006 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда | | |
| 86:03:0000000:3592/чзу4 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1) | 1-8 | 86:03:0000000:3592 | 0,0168 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда | | |
| 86:03:0000000:3592/чзу5 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П) | 1-4 | 86:03:0000000:3592 | 0,0006 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда | | |
| 86:03:0000000:3592/чзу6 (Трасса нефтегазосборного трубопровода поисковой скважины 293П) | 1-4 | 86:03:0000000:3592 | 0,0007 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 86:03:0000000:2494/чзУ1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1, трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П, трасса ВЛ 6кВ на поисковую скважину 293П) | 1-34 | 86:03:0000000:2494 | 0,1165 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | Земли промышленности |
| 86:03:0020302:2593/чзУ1 (Трасса ВЛ 6кВ (линия I) на кустовую площадку № 69) | 1-4 | 86:03:0020302:2593 | 0,0018 | Образования частей путем учета изменений земельного участка | Не относится к территории общего пользования | Земли промышленности |
| Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | | | | | | |
| 86:02:0000000:2494 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, район Сургутский) | | | | | | |
| 86:03:0020302:2593 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, район Сургутский) | | | | | | |
| 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) | | | | | | |
| Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | | | | | | |
| Сервитуты (публичные сервитуты) отсутствуют | | | | | | |
| 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) | | | | | | |
| Характеристики лесных участков Советского территориального отдела – лесничества | | | | | | |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/лесничество | лесной квартал | лесничья выдел | лесничья кадастровая площадь | площадь (га)/запас древесины | В том числе по группам возраста древесины (га/куб.м) |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|----|-----|---|--------------|------------|-------------------|----------------|----------------------|
| | | урочище (при наличии) | | | | (куб.м) | Молодняки | Средне-возрастные | Припе-вающие | Спелые и перестойные |
| <i>I</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 86:03:000000:123995/чур1 | | | | | | | | | |
| | Кустовая площадка №69 | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 44 | | 44 | 62 | С | 1,3594 / 48 | | | 1,3594/ 48 | |
| Эксплуатационные | 44 | Ульт- | 44 | 65 | С | 3,0426 / 335 | | | | 3,0426/ 335 |
| Эксплуатационные | 44 | Ягунское | 44 | 84 | С | 0,5707 / 6 | 0,5707/6 | | | |
| Эксплуатационные | 44 | | 44 | 86 | С | 1,2808 / 64 | | 1,2808/64 | | |
| Эксплуатационные | 44 | | 44 | 127 | | 0,2004 / -- | | <i>Земли</i> | | |
| | Итого по объекту: | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6,4539 / 453 | 0,5707/6 | 1,2808/ 64 | 1,3594/ 48 | 3,0426/ 335 |
| | Итого по участку: | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6,4539 / 453 | 0,5707/6 | 1,2808/ 64 | 1,3594/ 48 | 3,0426/ 335 |
| | 86:03:000000:123995/чур2 | | | | | | | | | |
| | Площадка скважин №292Р | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 44 | | 44 | 65 | С | 0,0324 / 4 | | | | 0,0324/4 |
| Эксплуатационные | 44 | Ульт- | 44 | 84 | С | 0,1676 / 2 | 0,1676/2 | | | |
| Эксплуатационные | 44 | Ягунское | 44 | 86 | С | 0,3161 / 16 | | 0,3161/ 16 | | |
| Эксплуатационные | 44 | | 44 | 127 | | 0,0290 / -- | | <i>Земли</i> | | |
| | Итого по объекту: | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0,5451 / 22 | 0,1676/2 | 0,3161/ 16 | 0 | 0,0324/4 |
| | Итого по участку: | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0,5451 / 22 | 0,1676/2 | 0,3161/ 16 | 0 | 0,0324/4 |
| | 86:03:000000:123995/чур3 | | | | | | | | | |
| | Площадка скважин №293И | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 45 | Ульт- | 45 | 55 | С | 0,0156 / 0 | 0,0156/0 | | | |
| Эксплуатационные | 45 | Ягунское | 45 | 58 | | 0,5603 / -- | | | <i>Карьеры</i> | |
| | Итого по объекту: | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0,5759 / 0 | 0,0156/0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по участку: | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0,5759 / 0 | 0,0156/0 | 0 | 0 | 0 |
| | 86:03:000000:123995/чур4 | | | | | | | | | |
| | Кустовая площадка №69 | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 44 | | 44 | 62 | С | 1,9234 / 67 | | | 1,9234/ 67 | |
| Эксплуатационные | 44 | Ульт- | 44 | 65 | С | 1,5055 / 166 | | | | 1,5055/ 166 |
| Эксплуатационные | 44 | Ягунское | 44 | 84 | С | 2,3068 / 23 | 2,3068/ 23 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------------------|
| Эксплуатационные | | 44 | 119 | 0,4805 / -- | | Болота | | | |
| Эксплуатационные | | 44 | 127 | 0,1296 / -- | | Земли | | | |
| Итого по объекту: | | | | 6,3458 / 256 | 0 | 1,9234/ 67 | 1,5055/ 166 | | |
| Итого по участку: | | | | 6,3458 / 256 | 0 | 1,9234/ 67 | 1,5055/ 166 | | |
| 86:03:0000000:123995/чуу5 | | | | | | | | | |
| Площадка скелажини №292Р | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Ульт- | 44 | 65 | 0,1465 / 16 | | | 0,1465/ 16 | | |
| Эксплуатационные | Ягунское | 44 | 86 | 0,0755 / 4 | | 0,0755/4 | | | |
| Эксплуатационные | | 44 | 127 | 0,0167 / -- | | Земли | | | |
| Итого по объекту: | | | | 0,2387 / 20 | 0 | 0,0755/4 | 0 | | |
| Итого по участку: | | | | 0,2387 / 20 | 0 | 0,0755/4 | 0 | | |
| 86:03:0000000:123995/чуу6 | | | | | | | | | |
| Площадка скелажини №293П | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 45 | 52 | 0,0006 / -- | | Озера | | | |
| Эксплуатационные | Ульт- | 45 | 54 | 0,2235 / 2 | | 0,2235/2 | | | |
| Эксплуатационные | Ягунское | 45 | 55 | 0,6071 / 18 | | 0,6071/ 18 | | | |
| Эксплуатационные | | 45 | 58 | 0,8175 / -- | | Карьеры | | | |
| Итого по объекту: | | | | 1,6487 / 20 | 0 | 0,8306/ 20 | 0 | | |
| Итого по участку: | | | | 1,6487 / 20 | 0 | 0,8306/ 20 | 0 | | |
| Всего по отводу: | | | | 15,8081 / 771 | | 3,8913/ 51 | 4,7270/ 521 | | |
| | | | | | | 1,6724/ 84 | 3,2828/ 115 | | |
| Трассы автодороги на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь(га)/ запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
| | | | | | | Молод няки | Средне-возрастные | Приспе-вающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 86:03:0000000:123995/чуу7 | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | | | | | | | | |
| Ульт- | | 14 | 62 | С | 0,0028 / 0 | 0,0028/0 | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----|---|--|--|-------------|------------------|-----------|-----------|
| Эксплуатационные | 14 | 65 | | | | 0,0019 / -- | Озера | | 0,0044/1 |
| Эксплуатационные | 14 | 66 | С | | | 0,0044 / 1 | | | |
| Эксплуатационные | 14 | 71 | | | | 0,0209 / -- | Болота | | |
| Эксплуатационные | 14 | 75 | С | | | 0,0146 / 1 | | | 0,0146/1 |
| Эксплуатационные | 14 | 104 | | | | 0,0022 / -- | Профля | | |
| Эксплуатационные | 14 | 106 | | | | 0,0003 / -- | Землянки | | |
| Эксплуатационные | 14 | 109 | С | | | 0,0179 / 1 | | 0,0179/1 | |
| Эксплуатационные | 15 | 9 | С | | | 0,0203 / 2 | | | 0,0203/2 |
| Эксплуатационные | 15 | 14 | | | | 0,3984 / -- | Болота | | |
| Эксплуатационные | 15 | 16 | С | | | 0,0016 / 0 | | 0,0016/0 | |
| Эксплуатационные | 15 | 17 | | | | 0,0030 / -- | Болота | | |
| Эксплуатационные | 15 | 27 | | | | 0,0092 / -- | Болота | | |
| Эксплуатационные | 15 | 38 | С | | | 0,0451 / 5 | | 0,0451/5 | |
| Эксплуатационные | 15 | 42 | С | | | 0,0353 / 2 | | 0,0353/2 | |
| Эксплуатационные | 15 | 45 | | | | 0,0910 / -- | Болота | | |
| Эксплуатационные | 16 | 1 | С | | | 0,0179 / 2 | | | 0,0179/2 |
| Эксплуатационные | 16 | 2 | С | | | 0,1404 / 1 | | 0,1404/1 | |
| Эксплуатационные | 18 | 40 | С | | | 0,0206 / 2 | | | 0,0206/2 |
| Эксплуатационные | 18 | 41 | С | | | 0,1389 / 15 | | | 0,1389/15 |
| Эксплуатационные | 18 | 68 | | | | 0,0033 / -- | Дороги | | |
| Эксплуатационные | 44 | 84 | С | | | 0,3888 / 4 | | 0,3888/4 | |
| Эксплуатационные | 44 | 86 | С | | | 0,0081 / 0 | | 0,0081/0 | |
| Эксплуатационные | 44 | 87 | | | | 0,7275 / -- | Болота | | |
| Эксплуатационные | 44 | 97 | С | | | 0,1645 / 23 | | | 0,1645/23 |
| Эксплуатационные | 44 | 103 | С | | | 0,0886 / 9 | | | 0,0886/9 |
| Эксплуатационные | 44 | 105 | | | | 0,0826 / -- | Буровые площадки | | |
| Эксплуатационные | 44 | 127 | | | | 0,2358 / -- | Землянки | | |
| Эксплуатационные | 45 | 3 | | | | 0,0005 / -- | Пески | | |
| Эксплуатационные | 45 | 11 | | | | 0,1741 / -- | Озера | | |
| Эксплуатационные | 45 | 28 | С | | | 0,0227 / 2 | | | 0,0227/2 |
| Эксплуатационные | 45 | 82 | С | | | 0,6488 / 71 | | | 0,6488/71 |
| Эксплуатационные | 45 | 90 | | | | 0,3319 / -- | Болота | | |
| Эксплуатационные | 45 | 100 | С | | | 0,1982 / 24 | | 0,1982/24 | |
| Эксплуатационные | 47 | 2 | С | | | 0,0547 / 6 | | | 0,0547/6 |
| Эксплуатационные | 47 | 12 | С | | | 0,0112 / 0 | | 0,0112/0 | |
| Эксплуатационные | 47 | 13 | Б | | | 0,0282 / 1 | | | 0,0282/1 |
| Эксплуатационные | 47 | 47 | | | | 0,0370 / -- | Землянки | | |

| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 79 | Б | 0,0044 / 0 | 4,1976 / 172 | 0,5420/5 | 0,0913/7 | 0,2708/31 | 0,0044/0 |
|--------------------------------------------------------------------------|----|-----|---|-------------|--------------|----------|----------|---------------------|-----------|
| <i>Итого по объекту:</i> | | | | | | | | | |
| <i>Итого по участку:</i> | | | | | | | | | |
| 86-03-0000000:123995/чул8 | | | | | | | | | |
| <i>Трассы нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1</i> | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 44 | 84 | С | 0,4482 / 4 | | 0,4482/4 | | | |
| Эксплуатационные | 44 | 87 | | 0,6453 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 44 | 97 | С | 0,3629 / 51 | | | | | 0,3629/51 |
| Эксплуатационные | 44 | 98 | С | 0,1693 / 10 | | | | | 0,1693/10 |
| Эксплуатационные | 44 | 103 | С | 0,1318 / 13 | | | | | 0,1318/13 |
| Эксплуатационные | 44 | 105 | | 0,0675 / -- | | | | Буровые площадки | |
| Эксплуатационные | 44 | 127 | | 0,0301 / -- | | | | Злипки | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 76 | С | 0,2030 / 2 | | 0,2030/2 | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 77 | С | 0,1527 / 2 | | 0,1527/2 | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 78 | С | 0,0202 / 2 | | | | | 0,0202/2 |
| Эксплуатационные | 45 | 80 | | 0,1363 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 82 | С | 0,2075 / 23 | | | | | 0,2075/23 |
| Эксплуатационные | 45 | 83 | | 0,0392 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 84 | С | 0,0525 / 1 | | 0,0525/1 | | | |
| Эксплуатационные | 45 | 86 | С | 0,0548 / 2 | | | | | 0,0548/2 |
| Эксплуатационные | 45 | 87 | С | 0,1347 / 3 | | | | | 0,1347/3 |
| Эксплуатационные | 45 | 89 | С | 0,0370 / 4 | | | | | 0,0370/4 |
| Эксплуатационные | 45 | 90 | | 0,3163 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 100 | С | 0,1636 / 20 | | | | 0,1636/20 | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 104 | | 0,1518 / -- | | | | Реки | |
| Эксплуатационные | 45 | 105 | | 0,0130 / -- | | | | Трассы коммуникаций | |
| Эксплуатационные | 47 | 2 | С | 0,3466 / 38 | | | | 0,3466/38 | |
| Эксплуатационные | 47 | 12 | С | 0,0696 / 1 | | 0,0696/1 | | | |
| Эксплуатационные | 47 | 13 | Б | 0,1746 / 7 | | | | | 0,1746/7 |
| Эксплуатационные | 47 | 16 | | 0,5443 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 47 | 47 | | 0,0129 / -- | | | | Злипки | |
| Эксплуатационные | 47 | 49 | | 0,0059 / -- | | | | Просеки кварталные | |
| Эксплуатационные | 47 | 50 | | 0,0024 / -- | | | | Ручьи | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 76 | С | 0,0616 / 1 | | 0,0616/1 | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 78 | | 0,1222 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 79 | Б | 0,0662 / 3 | | | | | 0,0662/3 |
| Эксплуатационные | 47 | 80 | | 0,1747 / -- | | | | Болота | |

Ульт-Ягунское

| Эксплуатационные ОЗУ | 48 | / | С | 0,0298 / 0 | 5,1485 / 187 | 0 | 0,0298/0 | 0,5102/58 | 1,3590/118 |
|----------------------------------------------------------|----|----|---|-------------|--------------|---|----------|-----------|---------------------|
| <i>Итого по объекту:</i> | | | | | | | | | |
| <i>Итого по участку:</i> | | | | | | | | | |
| 86-03-0000000:123995/43/9 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия I) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 18 | 34 | Б | 0,0012 / 0 | | | | | 0,0012/0 |
| Эксплуатационные | 18 | 40 | С | 0,0275 / 3 | | | | | 0,0275/3 |
| Эксплуатационные | 18 | 41 | С | 0,1638 / 18 | | | | | 0,1638/18 |
| Эксплуатационные | 18 | 53 | | 0,0079 / -- | | | | | Озера |
| Эксплуатационные ОЗУ | 18 | 54 | С | 0,0381 / 4 | | | | | 0,0381/4 |
| Эксплуатационные | 18 | 58 | С | 0,0640 / 8 | | | | | 0,0640/8 |
| Эксплуатационные | 18 | 59 | С | 0,0690 / 9 | | | | | 0,0690/9 |
| Эксплуатационные | 18 | 63 | | 0,0254 / -- | | | | | Трассы коммуникаций |
| Эксплуатационные | 18 | 68 | | 0,0077 / -- | | | | | Дороги |
| Эксплуатационные ОЗУ | 18 | 82 | С | 0,0654 / 9 | | | | | 0,0654/9 |
| Эксплуатационные | 18 | 86 | С | 0,0596 / 7 | | | | | 0,0596/7 |
| Эксплуатационные | 44 | 84 | С | 0,0481 / 0 | | | 0,0481/0 | | |
| Эксплуатационные | 44 | 86 | С | 0,1764 / 9 | | | 0,1764/9 | | |
| Эксплуатационные | 44 | 87 | | 0,7945 / -- | | | | | Болота |
| Эксплуатационные | 44 | 98 | С | 0,0525 / 3 | | | | | 0,0525/3 |
| Эксплуатационные | 45 | 3 | | 0,0078 / -- | | | | | Пески |
| Эксплуатационные | 45 | 5 | С | 0,0518 / 6 | | | | | 0,0518/6 |
| Эксплуатационные | 45 | 11 | | 0,0473 / -- | | | | | Озера |
| Эксплуатационные | 45 | 26 | С | 0,0219 / 1 | | | 0,0219/1 | | |
| Эксплуатационные | 45 | 28 | С | 0,3582 / 29 | | | | | 0,3582/29 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 76 | С | 0,0371 / 0 | | | 0,0371/0 | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 77 | С | 0,0639 / 1 | | | 0,0639/1 | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 78 | С | 0,0050 / 0 | | | | | 0,0050/0 |
| Эксплуатационные | 45 | 80 | | 0,0785 / -- | | | | | Болота |
| Эксплуатационные | 45 | 82 | С | 0,0036 / 0 | | | | | 0,0036/0 |
| Эксплуатационные | 45 | 83 | | 0,0341 / -- | | | | | Болота |
| Эксплуатационные | 45 | 84 | С | 0,0828 / 1 | | | 0,0828/1 | | |
| Эксплуатационные | 45 | 86 | С | 0,0315 / 1 | | | | | 0,0315/1 |
| Эксплуатационные | 45 | 87 | С | 0,1171 / 3 | | | | | 0,1171/3 |
| Эксплуатационные | 45 | 89 | С | 0,0296 / 3 | | | | | 0,0296/3 |
| Эксплуатационные | 45 | 90 | | 0,0069 / -- | | | | | Болота |
| Эксплуатационные | 45 | 95 | | 0,0461 / -- | | | | | Болота |

Ульт-Ягунское

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|----|-----|---|--------|---|-----|----------|---------------------|
| Эксплуатационные | 45 | 96 | | 0,0177 | / | -- | | Озера |
| Эксплуатационные | 45 | 97 | | 0,0116 | / | -- | | Озера |
| Эксплуатационные | 45 | 99 | C | 0,0273 | / | 4 | | 0,0273/4 |
| Эксплуатационные | 45 | 100 | C | 0,0250 | / | 3 | | 0,0250/3 |
| Эксплуатационные | 45 | 102 | | 0,0147 | / | -- | | Озера |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 104 | | 0,0102 | / | -- | | Реки |
| Эксплуатационные | 45 | 106 | | 0,0004 | / | -- | | Профиля |
| Эксплуатационные | 45 | 108 | | 0,0005 | / | -- | | Просеки квартальные |
| Эксплуатационные | 45 | 111 | C | 0,0962 | / | 11 | | 0,0962/11 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 1 | C | 0,0111 | / | 1 | | 0,0111/1 |
| Эксплуатационные | 47 | 2 | C | 0,2183 | / | 24 | | 0,2183/24 |
| Эксплуатационные | 47 | 6 | C | 0,0716 | / | 9 | | 0,0716/9 |
| Эксплуатационные | 47 | 12 | C | 0,0200 | / | 0 | 0,0200/0 | |
| Эксплуатационные | 47 | 13 | Б | 0,0149 | / | 1 | | 0,0149/1 |
| Эксплуатационные | 47 | 16 | | 0,1281 | / | -- | | Болона |
| Эксплуатационные | 47 | 47 | | 0,0081 | / | -- | | Земли |
| Эксплуатационные | 47 | 49 | | 0,0010 | / | -- | | Просеки квартальные |
| Эксплуатационные | 47 | 50 | | 0,0043 | / | -- | | Ручьи |
| Эксплуатационные | 47 | 73 | C | 0,0036 | / | 0 | | 0,0036/0 |
| Эксплуатационные | 47 | 74 | C | 0,0047 | / | 1 | | 0,0047/1 |
| Эксплуатационные | 47 | 75 | C | 0,0443 | / | 5 | | 0,0443/5 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 78 | | 0,0433 | / | -- | | Болона |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 80 | | 0,0505 | / | -- | | Болона |
| Эксплуатационные | 47 | 81 | C | 0,0105 | / | 0 | 0,0105/0 | |
| Эксплуатационные | 47 | 81 | C | 0,1079 | / | 1 | 0,1079/1 | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 48 | 1 | C | 3,5699 | / | 175 | 0,3703/3 | 0,1983/10 |
| | | | | 3,5699 | / | 175 | 0,3703/3 | 0,1983/10 |
| | | | | | | | 0,3703/3 | 0,2923/33 |
| | | | | | | | 0,3703/3 | 0,2923/33 |
| Итого по участку: | | | | | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | |
| Итого по участку: | | | | | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | |
| 86:03:0000000:123993/чу10 | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 44 | 84 | C | 0,0678 | / | 1 | 0,0678/1 | |
| Эксплуатационные | 44 | 86 | C | 0,1449 | / | 7 | | 0,1449/7 |
| Эксплуатационные | 44 | 87 | | 0,6819 | / | -- | | Болона |
| Эксплуатационные | 44 | 97 | C | 0,1207 | / | 17 | | 0,1207/17 |
| Эксплуатационные | 44 | 98 | C | 0,0476 | / | 3 | | 0,0476/3 |
| Эксплуатационные | 44 | 103 | C | 0,0245 | / | 2 | | 0,0245/2 |
| Эксплуатационные | 44 | 105 | | 0,0049 | / | -- | | Буровые площадки |
| Эксплуатационные | 44 | 127 | | 0,1281 | / | -- | | Земли |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|----|-----|---|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 76 | С | 0,0991 / 1 | 0,0991/1 | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 77 | С | 0,0805 / 1 | 0,0805/1 | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 78 | С | 0,0146 / 1 | | | | 0,0146/1 |
| Эксплуатационные | 45 | 80 | | 0,0838 / -- | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 82 | С | 0,0215 / 2 | | | | 0,0215/2 |
| Эксплуатационные | 45 | 83 | | 0,0529 / -- | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 84 | С | 0,0711 / 1 | 0,0711/1 | | | |
| Эксплуатационные | 45 | 86 | С | 0,0277 / 1 | | | | 0,0277/1 |
| Эксплуатационные | 45 | 87 | С | 0,1138 / 3 | | | | 0,1138/3 |
| Эксплуатационные | 45 | 89 | С | 0,0294 / 3 | | | | 0,0294/3 |
| Эксплуатационные | 45 | 100 | С | 0,0018 / 0 | | | 0,0018/0 | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 104 | | 0,0210 / -- | | | Реки | |
| Эксплуатационные | 47 | 2 | С | 0,0753 / 8 | | | | 0,0753/8 |
| Эксплуатационные | 47 | 12 | С | 0,0169 / 0 | 0,0169/0 | | | |
| Эксплуатационные | 47 | 13 | Б | 0,0076 / 0 | | | | 0,0076/0 |
| Эксплуатационные | 47 | 16 | | 0,1319 / -- | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 47 | 47 | | 0,0012 / -- | | | Земли | |
| Эксплуатационные | 47 | 49 | | 0,0031 / -- | | | Проекти кварталные | |
| Эксплуатационные | 47 | 50 | | 0,0017 / -- | | | Ручьи | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 78 | | 0,0226 / -- | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 47 | 80 | | 0,0483 / -- | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 47 | 81 | С | 0,0094 / 0 | 0,0094/0 | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 48 | 1 | С | 0,2050 / 2 | 0,2050/2 | | | |
| Итого по объекту: | | | | 2,3606 / 53 | 0,5498/6 | 0,1449/7 | 0,0771/8 | 0,4074/32 |
| Итого по участку: | | | | 2,3606 / 53 | 0,5498/6 | 0,1449/7 | 0,0771/8 | 0,4074/32 |
| 86:03:000000:123995/4у11 | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на поисковую скважину №293П | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 45 | 58 | | 0,0678 / -- | | | Карьеры | |
| Эксплуатационные | 45 | 59 | С | 0,0595 / 4 | | | | 0,0595/4 |
| Итого по объекту: | | | | 0,1273 / 4 | 0 | 0 | 0 | 0,0595/4 |
| Итого по участку: | | | | 0,1273 / 4 | 0 | 0 | 0 | 0,0595/4 |
| 86:03:000000:123995/4у12 | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 45 | 58 | | 0,0532 / -- | | | Карьеры | |
| Эксплуатационные | 45 | 59 | С | 0,0516 / 3 | | | | 0,0516/3 |
| Итого по объекту: | | | | 0,1048 / 3 | 0 | 0 | 0 | 0,0516/3 |
| Итого по участку: | | | | 0,1048 / 3 | 0 | 0 | 0 | 0,0516/3 |

| 86:03:0000000.123995/чуу13 | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|---------------|----|-----|---|-------------|-----------|----------------------------|-----------|----------|
| Трасса ВЛ 6 кВ на насосную скважину №293И | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Ульт-Ягунское | 45 | 58 | С | 0,0230 / -- | Карьеры | | 0,0197/1 | |
| Эксплуатационные | | 45 | 59 | С | 0,0197 / 1 | | | 0 | 0,0197/1 |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | |
| Итого по участку: | | | | | | | | | |
| 86:03:0000000.123995/чуу14 | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 14 | 62 | С | 0,0898 / 4 | 0,0898/4 | | | |
| Эксплуатационные | | 14 | 65 | | 0,0354 / -- | | Озера | | |
| Эксплуатационные | | 14 | 66 | С | 0,1947 / 25 | | | 0,1947/25 | |
| Эксплуатационные | | 14 | 67 | | 0,4049 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | | 14 | 71 | | 0,1617 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | | 14 | 72 | Б | 0,0390 / 4 | | | 0,0390/4 | |
| Эксплуатационные | | 14 | 75 | С | 0,0347 / 3 | | | 0,0347/3 | |
| Эксплуатационные | | 14 | 106 | | 0,0156 / -- | | Зимники | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | | 14 | 108 | | 0,0006 / -- | | Ручьи | | |
| Эксплуатационные | | 14 | 109 | С | 0,1805 / 7 | | 0,1805/7 | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | | 14 | 112 | | 0,0152 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 9 | С | 0,0024 / 0 | | | 0,0024/0 | |
| Эксплуатационные | | 15 | 14 | | 0,1629 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 16 | С | 0,0126 / 0 | 0,0126/0 | | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 17 | | 0,0898 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 22 | | 0,0066 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 25 | С | 0,0620 / 4 | | 0,0620/4 | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 27 | | 0,0891 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | | 15 | 34 | С | 0,0918 / 6 | | | 0,0918/6 | |
| Эксплуатационные | | 15 | 37 | | 0,0788 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 38 | С | 0,1448 / 16 | 0,1448/16 | | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 42 | С | 0,0465 / 2 | 0,0465/2 | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | | 15 | 59 | | 0,0118 / -- | | Трассы коммуникаций | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 61 | | 0,0010 / -- | | ЛЭП (линии электропередач) | | |
| Эксплуатационные | | 15 | 69 | | 0,0117 / -- | | Зимники | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | | 15 | 70 | | 0,0039 / -- | | Реки | | |
| Эксплуатационные | | 16 | 1 | С | 0,2956 / 30 | | | 0,2956/30 | |
| Эксплуатационные | | 16 | 2 | С | 0,1641 / 2 | 0,1641/2 | | | |
| Эксплуатационные | | 16 | 78 | | 0,1365 / -- | | Зимники | | |

Ульт-Ягунское

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|-----|---|--|-------------|--|---------------------|-----------|-----------|
| Эксплуатационные | 18 | 32 | | | 0,0028 / -- | | Карьеры | | |
| Эксплуатационные | 18 | 40 | C | | 0,2628 / 29 | | | | 0,2628/29 |
| Эксплуатационные | 18 | 41 | C | | 0,2078 / 23 | | | | 0,2078/23 |
| Эксплуатационные | 18 | 53 | | | 0,0549 / -- | | Озера | | |
| Эксплуатационные | 18 | 58 | C | | 0,0678 / 9 | | | | 0,0678/9 |
| Эксплуатационные | 18 | 59 | C | | 0,3013 / 39 | | | | 0,3013/39 |
| Эксплуатационные | 18 | 68 | | | 0,0055 / -- | | Дороги | | |
| Эксплуатационные | 44 | 84 | C | | 0,6896 / 7 | | | 0,6896/7 | |
| Эксплуатационные | 44 | 86 | C | | 0,0871 / 4 | | 0,0871/4 | | |
| Эксплуатационные | 44 | 87 | | | 0,7344 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | 44 | 97 | C | | 0,3452 / 48 | | | | 0,3452/48 |
| Эксплуатационные | 44 | 98 | C | | 0,2760 / 17 | | | | 0,2760/17 |
| Эксплуатационные | 44 | 103 | C | | 0,0628 / 6 | | | | 0,0628/6 |
| Эксплуатационные | 44 | 105 | | | 0,0630 / -- | | Буровые площадки | | |
| Эксплуатационные | 44 | 127 | | | 0,2900 / -- | | Земли | | |
| Эксплуатационные | 45 | 3 | | | 0,0208 / -- | | Пески | | |
| Эксплуатационные | 45 | 5 | C | | 0,2618 / 29 | | | | 0,2618/29 |
| Эксплуатационные | 45 | 11 | | | 0,1888 / -- | | Озера | | |
| Эксплуатационные | 45 | 26 | C | | 0,0321 / 2 | | 0,0321/2 | | |
| Эксплуатационные | 45 | 28 | C | | 0,7895 / 63 | | | | 0,7895/63 |
| Эксплуатационные | 45 | 82 | C | | 0,0639 / 7 | | | | 0,0639/7 |
| Эксплуатационные | 45 | 90 | | | 0,0440 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | 45 | 95 | | | 0,1304 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | 45 | 96 | | | 0,0738 / -- | | Озера | | |
| Эксплуатационные | 45 | 97 | | | 0,0468 / -- | | Озера | | |
| Эксплуатационные | 45 | 99 | C | | 0,0558 / 7 | | | | 0,0558/7 |
| Эксплуатационные | 45 | 100 | C | | 0,1226 / 15 | | | 0,1226/15 | |
| Эксплуатационные | 45 | 102 | | | 0,0534 / -- | | Озера | | |
| Эксплуатационные | 45 | 106 | | | 0,0021 / -- | | Профиля | | |
| Эксплуатационные | 45 | 108 | | | 0,0021 / -- | | Просеки квартальные | | |
| Эксплуатационные | 47 | 2 | C | | 0,0578 / 6 | | | | 0,0578/6 |
| Эксплуатационные | 47 | 16 | | | 0,3045 / -- | | Болота | | |
| Эксплуатационные | 47 | 47 | | | 0,0108 / -- | | Земли | | |
| Эксплуатационные | 47 | 49 | | | 0,0055 / -- | | Просеки квартальные | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | |
| Итого по участку: | | | | | | | | | |
| 86-03:0000000:123995/чу15 | | | | | | | | | |
| 8,3015 / 408 | | | | | | | | | |
| 0,8663/9 | | | | | | | | | |
| 0,4003/28 | | | | | | | | | |
| 0,4229/32 | | | | | | | | | |
| 3,3529/339 | | | | | | | | | |
| 8,3015 / 408 | | | | | | | | | |
| 0,8663/9 | | | | | | | | | |
| 0,4003/28 | | | | | | | | | |
| 0,4229/32 | | | | | | | | | |
| 3,3529/339 | | | | | | | | | |

| Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр. 75/1 | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----|-----|---|--------|---|----|----------|---------------------|-----------|
| Эксплуатационные | 44 | 84 | C | 0,5583 | / | 6 | 0,5583/6 | | |
| Эксплуатационные | 44 | 87 | | 0,5598 | / | -- | | Болота | |
| Эксплуатационные | 44 | 97 | C | 0,4322 | / | 61 | | | 0,4322/61 |
| Эксплуатационные | 44 | 98 | C | 0,2089 | / | 13 | | | 0,2089/13 |
| Эксплуатационные | 44 | 103 | C | 0,0529 | / | 5 | | | 0,0529/5 |
| Эксплуатационные | 44 | 105 | | 0,0818 | / | -- | | Буровые площадки | |
| Эксплуатационные | 44 | 127 | | 0,0135 | / | -- | | Земли | |
| Эксплуатационные | 45 | 73 | C | 0,0029 | / | 0 | | | 0,0029/0 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 76 | C | 0,1378 | / | 1 | 0,1378/1 | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 77 | C | 0,3053 | / | 3 | 0,3053/3 | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 78 | C | 0,0698 | / | 6 | | | 0,0698/6 |
| Эксплуатационные | 45 | 80 | | 0,3182 | / | -- | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 82 | C | 0,1991 | / | 22 | | | 0,1991/22 |
| Эксплуатационные | 45 | 83 | | 0,0802 | / | -- | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 84 | C | 0,1363 | / | 1 | 0,1363/1 | | |
| Эксплуатационные | 45 | 86 | C | 0,1031 | / | 4 | | | 0,1031/4 |
| Эксплуатационные | 45 | 87 | C | 0,3149 | / | 8 | | | 0,3149/8 |
| Эксплуатационные | 45 | 89 | C | 0,0866 | / | 9 | | | 0,0866/9 |
| Эксплуатационные | 45 | 90 | | 0,4156 | / | -- | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 100 | C | 0,0667 | / | 8 | | | 0,0667/8 |
| Эксплуатационные | 45 | 105 | | 0,0304 | / | -- | | Трассы коммуникаций | |
| Эксплуатационные | 47 | 2 | C | 0,4588 | / | 50 | | | 0,4588/50 |
| Эксплуатационные | 47 | 12 | C | 0,0915 | / | 1 | 0,0915/1 | | |
| Эксплуатационные | 47 | 16 | | 0,6904 | / | -- | | Болота | |
| Эксплуатационные | 47 | 47 | | 0,0150 | / | -- | | Земли | |
| Эксплуатационные | 47 | 49 | | 0,0067 | / | -- | | Просеки кварталные | |
| Эксплуатационные | 47 | 50 | | 0,0037 | / | -- | | Ручьи | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 76 | C | 0,0366 | / | 1 | 0,0366/1 | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 78 | | 0,0612 | / | -- | | Болота | |
| Эксплуатационные | 47 | 80 | | 0,1383 | / | -- | | Болота | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | |
| Итого по участку: | | | | | | | | | |
| 86:03:000000:12395/чу16 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия I) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 18 | 41 | C | 0,0210 | / | 2 | | | 0,0210/2 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 18 | 54 | C | 0,0180 | / | 2 | | | 0,0180/2 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----|-----|---|-------------|--|--|--|--------------------|-----------|
| Эксплуатационные | 18 | 58 | C | 0,0330 / 4 | | | | Травы коммуникаций | 0,0330/4 |
| Эксплуатационные | 18 | 63 | | 0,0250 / -- | | | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 18 | 82 | C | 0,0550 / 7 | | | | | 0,0550/7 |
| Эксплуатационные | 18 | 86 | C | 0,0180 / 2 | | | | | 0,0180/2 |
| Эксплуатационные | 44 | 84 | C | 0,0230 / 0 | | | | 0,0230/0 | |
| Эксплуатационные | 44 | 86 | C | 0,0890 / 4 | | | | 0,0890/4 | |
| Эксплуатационные | 44 | 87 | | 0,3270 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 5 | C | 0,0010 / 0 | | | | | 0,0010/0 |
| Эксплуатационные | 45 | 28 | C | 0,1800 / 14 | | | | | 0,1800/14 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 76 | C | 0,0490 / 0 | | | | 0,0490/0 | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 77 | C | 0,0350 / 0 | | | | 0,0350/0 | |
| Эксплуатационные | 45 | 80 | | 0,0300 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 83 | | 0,0130 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 45 | 84 | C | 0,0360 / 0 | | | | 0,0360/0 | |
| Эксплуатационные | 45 | 86 | C | 0,0110 / 0 | | | | | 0,0110/0 |
| Эксплуатационные | 45 | 87 | C | 0,0450 / 1 | | | | | 0,0450/1 |
| Эксплуатационные | 45 | 89 | C | 0,0120 / 1 | | | | | 0,0120/1 |
| Эксплуатационные | 45 | 90 | | 0,0100 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 104 | | 0,0110 / -- | | | | Реки | |
| Эксплуатационные | 45 | 111 | C | 0,0770 / 8 | | | | | 0,0770/8 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 1 | C | 0,0070 / 1 | | | | | 0,0070/1 |
| Эксплуатационные | 47 | 2 | C | 0,1320 / 15 | | | | 0,1320/15 | |
| Эксплуатационные | 47 | 6 | C | 0,0500 / 7 | | | | | 0,0500/7 |
| Эксплуатационные | 47 | 47 | | 0,0050 / -- | | | | Зыбники | |
| Эксплуатационные | 47 | 50 | | 0,0020 / -- | | | | Ручьи | |
| Эксплуатационные | 47 | 73 | C | 0,0030 / 0 | | | | | 0,0030/0 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 47 | 75 | C | 0,0440 / 5 | | | | 0,0440/5 | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 48 | 1 | C | 0,0400 / 0 | | | | 0,0400/0 | |
| Итого по объекту: | | | | 1,4020 / 73 | | | | 0,0890/4 | 0,5310/49 |
| Итого по участку: | | | | 1,4020 / 73 | | | | 0,0890/4 | 0,5310/49 |

86:03:0000000:123995/чу17

Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69

| | | | | | | | | | |
|------------------|----|----|---|-------------|--|--|--|----------|-----------|
| Эксплуатационные | 44 | 84 | C | 0,0524 / 1 | | | | 0,0524/1 | |
| Эксплуатационные | 44 | 86 | C | 0,1735 / 9 | | | | 0,1735/9 | |
| Эксплуатационные | 44 | 87 | | 0,6526 / -- | | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 44 | 97 | C | 0,1016 / 14 | | | | | 0,1016/14 |
| Эксплуатационные | 44 | 98 | C | 0,0070 / 0 | | | | | 0,0070/0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|-----|---|---------------|----------|-----------|--|-----------------|---------------------|------------------|
| Эксплуатационные | 44 | 103 | С | 0,0014 | / | 0 | | | | 0,0014/0 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 76 | С | 0,1037 | / | 1 | | 0,1037/1 | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 77 | С | 0,0893 | / | 1 | | 0,0893/1 | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 78 | С | 0,0108 | / | 1 | | | Болота | 0,0108/1 |
| Эксплуатационные | 45 | 80 | | 0,0888 | / | -- | | | | |
| Эксплуатационные | 45 | 82 | С | 0,0120 | / | 1 | | | Болота | 0,0120/1 |
| Эксплуатационные | 45 | 83 | | 0,0526 | / | -- | | | | |
| Эксплуатационные | 45 | 84 | С | 0,0765 | / | 1 | | 0,0765/1 | | |
| Эксплуатационные | 45 | 86 | С | 0,0422 | / | 1 | | | | 0,0422/1 |
| Эксплуатационные | 45 | 87 | С | 0,1258 | / | 3 | | | | 0,1258/3 |
| Эксплуатационные | 45 | 89 | С | 0,0323 | / | 3 | | | | 0,0323/3 |
| Эксплуатационные ОЗУ | 45 | 104 | | 0,0221 | / | -- | | | Реки | |
| Эксплуатационные | 47 | 16 | | 0,0020 | / | -- | | | Болота | |
| Эксплуатационные | 47 | 49 | | 0,0018 | / | -- | | | Просеки квартальные | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 48 | 1 | С | 0,1599 | / | 2 | | 0,1599/2 | | |
| Итого по объёму: | | | | 1,8083 | / | 38 | | 0,4818/6 | | 0,3331/23 |
| Итого по участку: | | | | 1,8083 | / | 38 | | 0,4818/6 | | 0,3331/23 |
| 86:03:0000000:123995/чу18 | | | | | | | | | | |
| Трасса вездороги на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 45 | 58 | | 0,0718 | / | -- | | | Карьеры | |
| Эксплуатационные | 45 | 59 | С | 0,0147 | / | 1 | | | | 0,0147/1 |
| Итого по объёму: | | | | 0,0925 | / | 1 | | 0 | 0 | 0,0147/1 |
| Итого по участку: | | | | 0,0925 | / | 1 | | 0 | 0 | 0,0147/1 |
| 86:03:0000000:123995/чу19 | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 45 | 58 | | 0,0630 | / | -- | | | Карьеры | |
| Эксплуатационные | 45 | 59 | С | 0,0140 | / | 1 | | | | 0,0140/1 |
| Итого по объёму: | | | | 0,0770 | / | 1 | | 0 | 0 | 0,0140/1 |
| Итого по участку: | | | | 0,0770 | / | 1 | | 0 | 0 | 0,0140/1 |
| 86:03:0000000:123995/чу20 | | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | 45 | 58 | | 0,0108 | / | -- | | | Карьеры | |
| Эксплуатационные | 45 | 59 | С | 0,0103 | / | 1 | | | | 0,0103/1 |
| Итого по объёму: | | | | 0,0211 | / | 1 | | 0 | 0 | 0,0103/1 |
| Итого по участку: | | | | 0,0211 | / | 1 | | 0 | 0 | 0,0103/1 |
| 86:03:0000000:123999/чу1 | | | | | | | | | | |
| Пункт электрический распределительный (являющийся неотъемлемой частью ВЛ) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|----|----|---|---------------------|--|-----------------|------------------|-------------------|
| Защитные | 46 | 21 | C | 0,2610 / 12 | | | 0,2610/12 | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 22 | C | 0,1220 / 5 | | | 0,1220/5 | |
| Итого по объекту: | | | | 0,3830 / 17 | | 0 | 0,3830/17 | 0 |
| Итого по участку: | | | | 0,3830 / 17 | | 0 | 0,3830/17 | 0 |
| 86:03:0000000:123999/чпу2 | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на кустовую площадку №69 | | | | | | | | |
| Защитные | 46 | 23 | C | 1,4967 / 75 | | | 1,4967/75 | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 33 | C | 1,4060 / 70 | | | 1,4060/70 | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 34 | C | 0,0609 / 4 | | | 0,0609/4 | |
| Защитные | 46 | 35 | C | 0,2048 / 1 | | | 0,2048/1 | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 39 | C | 1,6729 / 8 | | | 1,6729/8 | |
| Защитные | 46 | 42 | C | 0,3017 / -- | | | | |
| Защитные | 46 | 44 | C | 0,0931 / 6 | | | 0,0931/6 | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 45 | C | 0,2632 / 16 | | | 0,2632/16 | |
| Защитные | 46 | 47 | C | 0,0453 / 3 | | | 0,0453/3 | |
| Защитные | 46 | 48 | C | 0,3862 / -- | | | | |
| Защитные | 46 | 49 | | 0,9835 / -- | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 53 | | 0,0017 / -- | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 59 | C | 0,2509 / 1 | | | 0,2509/1 | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 60 | | 0,0073 / -- | | | | |
| Итого по объекту: | | | | 7,1742 / 184 | | 0,0609/4 | 0 | 3,3043/170 |
| Итого по участку: | | | | 7,1742 / 184 | | 0,0609/4 | 0 | 3,3043/170 |
| 86:03:0000000:123999/чпу3 | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1 | | | | | | | | |
| Защитные | 46 | 23 | C | 1,0302 / 52 | | | 1,0302/52 | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 34 | C | 0,2404 / 14 | | | 0,2404/14 | |
| Защитные | 46 | 35 | C | 0,3951 / 2 | | | 0,3951/2 | |
| Защитные | 46 | 42 | C | 0,0786 / -- | | | | |
| Защитные | 46 | 44 | C | 0,0937 / 6 | | | 0,0937/6 | |
| Защитные | 46 | 47 | C | 0,0868 / 5 | | | 0,0868/5 | |
| Защитные | 46 | 48 | C | 0,0897 / -- | | | | |
| Защитные | 46 | 49 | | 0,1494 / -- | | | | |
| Защитные | 46 | 51 | | 0,0024 / -- | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 53 | | 0,0083 / -- | | | | |
| Итого по объекту: | | | | 2,1746 / 79 | | 0,3951/2 | 0,2404/14 | 0 |
| Итого по участку: | | | | 2,1746 / 79 | | 0,3951/2 | 0,2404/14 | 0 |
| 86:03:0000000:123999/чпу4 | | | | | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | |
| Итого по участку: | | | | | | | | |
| 86:03:0000000:123999/чпу4 | | | | | | | | |

| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|----|----|---|--------------------|--|--|--|-----------------|--------------------------|------------------|------------------|
| Защитные | 46 | 21 | С | 0,0656 / 3 | | | | 0,0656/3 | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 22 | С | 0,0637 / 3 | | | | 0,0637/3 | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 33 | С | 0,4852 / 24 | | | | | 0,4852/24 | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 39 | С | 0,3198 / 2 | | | | 0,3198/2 | | | |
| Защитные | 46 | 42 | С | 0,0287 / -- | | | | | Земли рекультивированные | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 45 | С | 0,0126 / 1 | | | | | 0,0126/1 | | |
| Защитные | 46 | 48 | С | 0,0917 / -- | | | | | Земли рекультивированные | | |
| Защитные | 46 | 49 | | 0,0102 / -- | | | | | Болота | | |
| Защитные | 46 | 51 | | 0,0020 / -- | | | | | Профизия | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 59 | С | 0,0607 / 0 | | | | 0,0607/0 | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 60 | | 0,0015 / -- | | | | | Ручьи | | |
| Итого по объекту: | | | | 1,1417 / 33 | | | | 0,3805/2 | 0 | 0,1293/6 | 0,4978/25 |
| Итого по участку: | | | | 1,1417 / 33 | | | | 0,3805/2 | 0 | 0,1293/6 | 0,4978/25 |
| 86-03:0000000:123999/4зуб | | | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | | | |
| Защитные | 46 | 21 | С | 0,0618 / 3 | | | | 0,0618/3 | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 22 | С | 0,0757 / 3 | | | | 0,0757/3 | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 33 | С | 0,4706 / 24 | | | | | 0,4706/24 | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 39 | С | 0,3210 / 2 | | | | 0,3210/2 | | | |
| Защитные | 46 | 42 | С | 0,0253 / -- | | | | | Земли рекультивированные | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 45 | С | 0,0203 / 1 | | | | | 0,0203/1 | | |
| Защитные | 46 | 48 | С | 0,1223 / -- | | | | | Земли рекультивированные | | |
| Защитные | 46 | 49 | | 0,0272 / -- | | | | | Болота | | |
| Защитные | 46 | 51 | | 0,0020 / -- | | | | | Профизия | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 59 | С | 0,0505 / 0 | | | | 0,0505/0 | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 60 | | 0,0016 / -- | | | | | Ручьи | | |
| Итого по объекту: | | | | 1,1783 / 33 | | | | 0,3715/2 | 0 | 0,1375/6 | 0,4909/25 |
| Итого по участку: | | | | 1,1783 / 33 | | | | 0,3715/2 | 0 | 0,1375/6 | 0,4909/25 |
| 86-03:0000000:123999/4зуб | | | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | | | |
| Защитные | 46 | 23 | С | 0,4350 / 22 | | | | | 0,4350/22 | | |
| Итого по объекту: | | | | 0,4350 / 22 | | | | 0 | 0 | 0,4350/22 | |
| Итого по участку: | | | | 0,4350 / 22 | | | | 0 | 0 | 0,4350/22 | |
| 86-03:0000000:123999/4зуб7 | | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П | | | | | | | | | | | |
| Защитные | 46 | 23 | С | 1,0361 / 52 | | | | | 1,0361/52 | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|----------|----------|-------------|--------------------------|
| Итого по объекту: | | 1,0361 / 52 | 0 | 0 | 0 | 1,0361/52 |
| Итого по участку: | | 1,0361 / 52 | 0 | 0 | 0 | 1,0361/52 |
| 86:03:0000000:123999/43/8 | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ на насосную скважину №293Н | | | | | | |
| Защитные | Ульт-Ягунское | 46 | 23 | С | 0,2094 / 10 | 0,2094/10 |
| Итого по объекту: | | 0,2094 / 10 | 0 | 0 | 0 | 0,2094/10 |
| Итого по участку: | | 0,2094 / 10 | 0 | 0 | 0 | 0,2094/10 |
| 86:03:0000000:123999/43/10 | | | | | | |
| Трасса автодороги на кустовую площадку №69 | | | | | | |
| Защитные | | 46 | 23 | С | 0,6546 / 33 | 0,6546/33 |
| Защитные ОЗУ | | 46 | 33 | С | 0,1326 / 7 | 0,1326/7 |
| Защитные ОЗУ | | 46 | 34 | С | 0,0118 / 1 | 0,0118/1 |
| Защитные | | 46 | 35 | С | 0,3662 / 2 | 0,3662/2 |
| Защитные ОЗУ | | 46 | 39 | С | 0,1228 / 1 | 0,1228/1 |
| Защитные | | 46 | 42 | С | 0,0886 / -- | Земли рекультивированные |
| Защитные | | 46 | 44 | С | 0,0966 / 6 | 0,0966/6 |
| Защитные ОЗУ | | 46 | 45 | С | 0,0080 / 0 | 0,0080/0 |
| Защитные | | 46 | 47 | С | 0,0718 / 4 | 0,0718/4 |
| Защитные | | 46 | 48 | С | 0,1001 / -- | Земли рекультивированные |
| Защитные | | 46 | 49 | | 0,2339 / -- | Болона |
| Защитные ОЗУ | | 46 | 59 | С | 0,0177 / 0 | 0,0177/0 |
| Защитные ОЗУ | | 46 | 60 | | 0,0006 / -- | Ручьи |
| Итого по объекту: | | 1,9053 / 54 | 0,5067/3 | 0,0118/1 | 0 | 0,9636/50 |
| Итого по участку: | | 1,9053 / 54 | 0,5067/3 | 0,0118/1 | 0 | 0,9636/50 |
| 86:03:0000000:123999/43/11 | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1 | | | | | | |
| Защитные | | 46 | 20 | С | 0,0086 / 1 | 0,0086/1 |
| Защитные | | 46 | 23 | С | 0,1000 / 5 | 0,1000/5 |
| Защитные ОЗУ | | 46 | 34 | С | 0,0252 / 2 | 0,0252/2 |
| Защитные | | 46 | 35 | С | 0,4193 / 2 | 0,4193/2 |
| Защитные | | 46 | 42 | С | 0,0967 / -- | Земли рекультивированные |
| Защитные | | 46 | 44 | С | 0,1072 / 6 | 0,1072/6 |
| Защитные | | 46 | 47 | С | 0,1145 / 7 | 0,1145/7 |
| Защитные | | 46 | 48 | С | 0,1133 / -- | Земли рекультивированные |
| Защитные | | 46 | 49 | | 0,1569 / -- | Болона |
| Итого по объекту: | | 1,1417 / 23 | 0,4193/2 | 0,0252/2 | 0 | 0,3303/19 |
| Итого по участку: | | 1,1417 / 23 | 0,4193/2 | 0,0252/2 | 0 | 0,3303/19 |

| 86:03:0000000:123999/чзУ12 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|----|----|---|---------------|----------|-----------|--|-----------------|--------------------------|------------------|
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на круговую площадку №69 | | | | | | | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 22 | С | 0,0500 | / | 2 | | 0,0500/2 | | 0,4800/24 |
| Защитные ОЗУ | 46 | 33 | С | 0,4800 | / | 24 | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 39 | С | 0,3200 | / | 2 | | 0,3200/2 | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 42 | С | 0,0300 | / | -- | | | Земли рекреативированные | 0,0100/1 |
| Защитные ОЗУ | 46 | 45 | С | 0,0100 | / | 1 | | | Земли рекреативированные | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 48 | С | 0,0500 | / | -- | | | Болота | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 49 | | 0,0100 | / | -- | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 59 | С | 0,0400 | / | 0 | | 0,0400/0 | | |
| Итого по объекту: | | | | 0,9900 | / | 29 | | 0,3600/2 | 0 | 0,4900/25 |
| Итого по участку: | | | | 0,9900 | / | 29 | | 0,3600/2 | 0 | 0,4900/25 |
| 86:03:0000000:123999/чзУ13 | | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на круговую площадку №69 | | | | | | | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 22 | С | 0,0573 | / | 3 | | 0,0573/3 | | 0,4665/23 |
| Защитные ОЗУ | 46 | 33 | С | 0,4665 | / | 23 | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 39 | С | 0,3223 | / | 2 | | 0,3223/2 | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 42 | С | 0,0254 | / | -- | | | Земли рекреативированные | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 45 | С | 0,0101 | / | 1 | | | Земли рекреативированные | 0,0101/1 |
| Защитные ОЗУ | 46 | 48 | С | 0,1031 | / | -- | | | Болота | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 49 | | 0,0149 | / | -- | | | Профизия | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 51 | | 0,0019 | / | -- | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 59 | С | 0,0504 | / | 0 | | 0,0504/0 | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 60 | | 0,0015 | / | -- | | | Ручьи | |
| Итого по объекту: | | | | 1,0534 | / | 29 | | 0,3727/2 | 0 | 0,4766/24 |
| Итого по участку: | | | | 1,0534 | / | 29 | | 0,3727/2 | 0 | 0,4766/24 |
| 86:03:0000000:123999/чзУ14 | | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 23 | С | 0,4594 | / | 23 | | | | 0,4594/23 |
| Итого по объекту: | | | | 0,4594 | / | 23 | | 0 | 0 | 0,4594/23 |
| Итого по участку: | | | | 0,4594 | / | 23 | | 0 | 0 | 0,4594/23 |
| 86:03:0000000:123999/чзУ15 | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода лонсковой скважины №293П | | | | | | | | | | |
| Защитные ОЗУ | 46 | 23 | С | 0,8400 | / | 42 | | | | 0,8400/42 |
| Итого по объекту: | | | | 0,8400 | / | 42 | | 0 | 0 | 0,8400/42 |
| Итого по участку: | | | | 0,8400 | / | 42 | | 0 | 0 | 0,8400/42 |
| 86:03:0000000:123999/чзУ16 | | | | | | | | | | |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка Сургутского территориального отдела – лесничества

| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Вонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб.м/га) | | | |
|----------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|---------|---------|---------|------------------------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | Молодняки | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 86-03-0000000-123995/чпу1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Кустовая площадка №69</i> | | | | | | | | | | | |
| 44 | 62 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 120 | 5Б | 0,4 | | | 35 | |
| 44 | 65 | Эксплуатационные | С | 6С3С1Б+С | 140 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 44 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | | 50 | | |
| 86-03-0000000-123995/чпу2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Площадка скважины №292Р</i> | | | | | | | | | | | |
| 44 | 65 | Эксплуатационные | С | 6С3С1Б+С | 140 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 44 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | | 50 | | |
| 86-03-0000000-123995/чпу3 | | | | | | | | | | | |
| <i>Площадка скважины №293П</i> | | | | | | | | | | | |
| 45 | 55 | Эксплуатационные | С | 6С3Б10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 30 | | | |
| 86-03-0000000-123995/чпу4 | | | | | | | | | | | |
| <i>Кустовая площадка №69</i> | | | | | | | | | | | |
| 44 | 62 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 120 | 5Б | 0,4 | | | 35 | |
| 44 | 65 | Эксплуатационные | С | 6С3С1Б+С | 140 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 86-03-0000000-123995/чпу5 | | | | | | | | | | | |
| <i>Площадка скважины №292Р</i> | | | | | | | | | | | |
| 44 | 65 | Эксплуатационные | С | 6С3С1Б+С | 140 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 44 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | | 50 | | |
| 86-03-0000000-123995/чпу6 | | | | | | | | | | | |

Площадка скважины №293П

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------|---|------------|----|---|-----|----|--|--|
| 45 | 54 | Эксплуатационные | Б | 4Б4ОС2С+К | 20 | 4 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 55 | Эксплуатационные | С | 6С3Б10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 30 | | |

| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Болинет | Плотность | Средний запас древесины (куб.м/га) | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|---------|---------|-----------|------------------------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | Молодняки | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 86-03:000000:123995/43у7 | | | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 62 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5А | 0,4 | | 45 | | |
| 14 | 66 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 150 | 5 | 0,6 | | | | 130 |
| 14 | 75 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,4 | | | | 80 |
| 14 | 109 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5Б | 0,4 | | | 40 | |
| 15 | 9 | Эксплуатационные | С | 6С4С | 150 | 5А | 0,6 | | | | 110 |
| 15 | 16 | Эксплуатационные | С | 10С+Б+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 15 | 38 | Эксплуатационные | С | 10С | 90 | 5А | 0,7 | | 110 | | |
| 15 | 42 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | | 50 | | |
| 16 | 1 | Эксплуатационные | С | 10С | 140 | 5А | 0,5 | | | | 100 |
| 16 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С+Б+К | 20 | 5 | 0,5 | 10 | | | |
| 18 | 40 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 18 | 41 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 44 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | | 50 | | |
| 44 | 97 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,6 | | | | 140 |
| 44 | 103 | Эксплуатационные | С | 5С5С | 140 | 5А | 0,6 | | | | 100 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------|---|------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 45 | 28 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,4 | | 80 |
| 45 | 82 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 45 | 100 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5 | 0,5 | 120 | |
| 47 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | 110 | |
| 47 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С3Б10С | 30 | 5 | 0,6 | 15 | |
| 47 | 13 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 100 | 5А | 0,4 | | 40 |
| 47 | 79 | Эксплуатационные ОЗУ | Б | 10Б | 100 | 5А | 0,4 | | 40 |
| 86-03:0000000:123995/43У8 | | | | | | | | | |
| Трасса нефтеоборного трубопровода кустовой площадки №69 т.ср.75/1 | | | | | | | | | |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 44 | 97 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,6 | | 140 |
| 44 | 98 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 130 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 44 | 103 | Эксплуатационные | С | 5С5С | 140 | 5А | 0,6 | | 100 |
| 45 | 76 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 45 | 77 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 45 | 78 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 9С1Б | 140 | 5А | 0,5 | | 90 |
| 45 | 82 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 45 | 84 | Эксплуатационные | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 45 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,4 | | 35 |
| 45 | 87 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,3 | | 25 |
| 45 | 89 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 140 | 5А | 0,5 | | 100 |
| 45 | 100 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5 | 0,5 | 120 | |
| 47 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | 110 | |
| 47 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С3Б10С | 30 | 5 | 0,6 | 15 | |
| 47 | 13 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 100 | 5А | 0,4 | | 40 |
| 47 | 76 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 7С3Б10С | 30 | 5 | 0,6 | 15 | |
| 47 | 79 | Эксплуатационные ОЗУ | Б | 10Б | 100 | 5А | 0,4 | | 40 |
| 48 | 1 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 86-03:0000000:123995/43У9 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| 18 | 34 | Эксплуатационные ОЗУ | Б | 7Б2С1КЕ | 100 | 4 | 0,6 | | 130 |
| 18 | 40 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 18 | 41 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 18 | 54 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С+С | 150 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 18 | 58 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 150 | 5 | 0,6 | | 130 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----|----------------------|---|------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 18 | 59 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5 | 0,6 | | | 130 |
| 18 | 82 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С+Б | 140 | 5 | 0,6 | | | 130 |
| 18 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 150 | 5 | 0,5 | | | 110 |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 44 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | 50 | | |
| 44 | 98 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 130 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 45 | 5 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5 | 0,5 | | | 110 |
| 45 | 26 | Эксплуатационные | С | 9С1Б | 80 | 5А | 0,5 | 50 | | |
| 45 | 28 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,4 | | | 80 |
| 45 | 76 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 77 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 78 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 9С1Б | 140 | 5А | 0,5 | | | 90 |
| 45 | 82 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,5 | | | 110 |
| 45 | 84 | Эксплуатационные | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,4 | | | 35 |
| 45 | 87 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,3 | | | 25 |
| 45 | 89 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 140 | 5А | 0,5 | | | 100 |
| 45 | 99 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5 | 0,6 | | | 130 |
| 45 | 100 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5 | 0,5 | 120 | | |
| 45 | 111 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,5 | | | 110 |
| 47 | 1 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С | 150 | 5 | 0,6 | | | 130 |
| 47 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | 110 | | |
| 47 | 6 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,6 | | | 130 |
| 47 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С3Б10С | 30 | 5 | 0,6 | 15 | | |
| 47 | 13 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 100 | 5А | 0,4 | | | 40 |
| 47 | 73 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5 | 0,6 | | | 130 |
| 47 | 74 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | | 110 | |
| 47 | 75 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | | 110 | |
| 47 | 81 | Эксплуатационные | С | 6С1К3Б10С | 15 | 5 | 0,5 | 5 | | |
| 48 | 1 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 86-03-0000000:123995/чз10 | | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую платформу №69 | | | | | | | | | | |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 44 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | 50 | | |
| 44 | 97 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,6 | | | 140 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----|----------------------|---|------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|
| 44 | 98 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 130 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 44 | 103 | Эксплуатационные | С | 5С5С | 140 | 5А | 0,6 | | | 100 |
| 45 | 76 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 77 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 78 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 9С1Б | 140 | 5А | 0,5 | | | 90 |
| 45 | 82 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,5 | | | 110 |
| 45 | 84 | Эксплуатационные | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,4 | | | 35 |
| 45 | 87 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,3 | | | 25 |
| 45 | 89 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 140 | 5А | 0,5 | | | 100 |
| 45 | 100 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5 | 0,5 | | 120 | |
| 47 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | | 110 | |
| 47 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С3Б10С | 30 | 5 | 0,6 | 15 | | |
| 47 | 13 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 100 | 5А | 0,4 | | | 40 |
| 47 | 81 | Эксплуатационные | С | 6С1К3Б10С | 15 | 5 | 0,5 | 5 | | |
| 48 | 1 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 86:03:0000000:123995/4зр10 | | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | | |
| 45 | 59 | Эксплуатационные | С | 10С | 170 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 86:03:0000000:123995/4зр12 | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П | | | | | | | | | | |
| 45 | 59 | Эксплуатационные | С | 10С | 170 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 86:03:0000000:123995/4зр13 | | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | | |
| 45 | 59 | Эксплуатационные | С | 10С | 170 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 86:03:0000000:123995/4зр14 | | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | | |
| 14 | 62 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5А | 0,4 | 45 | | |
| 14 | 66 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 150 | 5 | 0,6 | | | 130 |
| 14 | 72 | Эксплуатационные ОЗУ | Б | 8Б1С1К | 80 | 4 | 0,6 | | | 100 |
| 14 | 75 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,4 | | | 80 |
| 14 | 109 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5Б | 0,4 | | 40 | |
| 15 | 9 | Эксплуатационные | С | 6С4С | 150 | 5А | 0,6 | | | 110 |
| 15 | 16 | Эксплуатационные | С | 10С+Б+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 15 | 25 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5А | 0,4 | | 60 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|---|---------|-----|----|-----|----|-----|--|-----|
| 15 | 34 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 1Б7С2К | 100 | 5 | | | | | 70 |
| 15 | 38 | Эксплуатационные | С | 10С | 90 | 5А | 0,7 | | 110 | | |
| 15 | 42 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | | 50 | | |
| 16 | 1 | Эксплуатационные | С | 10С | 140 | 5А | 0,5 | | | | 100 |
| 16 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С+Б+К | 20 | 5 | 0,5 | 10 | | | |
| 18 | 40 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 18 | 41 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 18 | 58 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 150 | 5 | 0,6 | | | | 130 |
| 18 | 59 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5 | 0,6 | | | | 130 |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 44 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | | 50 | | |
| 44 | 97 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,6 | | | | 140 |
| 44 | 98 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 130 | 5А | 0,3 | | | | 60 |
| 44 | 103 | Эксплуатационные | С | 5С5С | 140 | 5А | 0,6 | | | | 100 |
| 45 | 5 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 45 | 26 | Эксплуатационные | С | 9С1Б | 80 | 5А | 0,5 | | 50 | | |
| 45 | 28 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,4 | | | | 80 |
| 45 | 82 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 45 | 99 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5 | 0,6 | | | | 130 |
| 45 | 100 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5 | 0,5 | | 120 | | |
| 47 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | | | | 110 |

86:03:000000:123995/4з/15

Трасса нефтеоборного трубопровода Кустовой площади №69 м.вр. 75/1

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|---|------------------|-----|----|-----|----|--|--|-----|
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 44 | 97 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,6 | | | | 140 |
| 44 | 98 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 130 | 5А | 0,3 | | | | 60 |
| 44 | 103 | Эксплуатационные | С | 5С5С | 140 | 5А | 0,6 | | | | 100 |
| 45 | 73 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,3 | | | | 60 |
| 45 | 76 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 45 | 77 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 45 | 78 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 9С1Б | 140 | 5А | 0,5 | | | | 90 |
| 45 | 82 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,5 | | | | 110 |
| 45 | 84 | Эксплуатационные | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | | |
| 45 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,4 | | | | 35 |
| 45 | 87 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,3 | | | | 25 |
| 45 | 89 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 140 | 5А | 0,5 | | | | 100 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-----|----------------------|---|------------------|-----|----|-----|----|-----|
| 45 | 100 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5 | 0,5 | | 120 |
| 47 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 47 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С3Б10С | 30 | 5 | 0,6 | 15 | |
| 47 | 76 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 7С3Б10С | 30 | 5 | 0,6 | 15 | |
| 86:03:0000000:123995/чу15 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| 18 | 41 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 18 | 54 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С+С | 150 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 18 | 58 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 150 | 5 | 0,6 | | 130 |
| 18 | 82 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С+Б | 140 | 5 | 0,6 | | 130 |
| 18 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 150 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 44 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | 50 | |
| 45 | 5 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 45 | 28 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,4 | | 80 |
| 45 | 76 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 45 | 77 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 45 | 84 | Эксплуатационные | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 45 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,4 | | 35 |
| 45 | 87 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,3 | | 25 |
| 45 | 89 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 140 | 5А | 0,5 | | 100 |
| 45 | 111 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 47 | 1 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С | 150 | 5 | 0,6 | | 130 |
| 47 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 47 | 6 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,6 | | 130 |
| 47 | 73 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5 | 0,6 | | 130 |
| 47 | 75 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С | 120 | 5 | 0,5 | | 110 |
| 48 | 1 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 86:03:0000000:123995/чу17 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| 44 | 84 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | |
| 44 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 100 | 5Б | 0,5 | 50 | |
| 44 | 97 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 140 | 5 | 0,6 | | 140 |
| 44 | 98 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 130 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 44 | 103 | Эксплуатационные | С | 5С5С | 140 | 5А | 0,6 | | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|----|----------------------|---|------------------|-----|----|-----|----|----|-----|
| 45 | 76 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 77 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 78 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 9С1Б | 140 | 5А | 0,5 | | | 90 |
| 45 | 82 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5 | 0,5 | | | 110 |
| 45 | 84 | Эксплуатационные | С | 5С4Б10С+К | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 45 | 86 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,4 | | | 35 |
| 45 | 87 | Эксплуатационные | С | 10С | 160 | 5Б | 0,3 | | | 25 |
| 45 | 89 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 140 | 5А | 0,5 | | | 100 |
| 48 | 1 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 5С4Б10С+К1 0С | 20 | 5 | 0,6 | 10 | | |
| 86:03:0000000:123995/4зр18 | | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | | |
| 45 | 59 | Эксплуатационные | С | 10С | 170 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 86:03:0000000:123995/4зр19 | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П | | | | | | | | | | |
| 45 | 59 | Эксплуатационные | С | 10С | 170 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 86:03:0000000:123995/4зр20 | | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | | |
| 45 | 59 | Эксплуатационные | С | 10С | 170 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 86:03:0000000:123999/4зр2 | | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | | |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | | 50 |
| 46 | 33 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | | 50 |
| 46 | 34 | Защитные ОЗУ | С | 10С+Б | 100 | 5А | 0,5 | | 60 | |
| 46 | 35 | Защитные | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | | |
| 46 | 39 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | | |
| 46 | 44 | Защитные | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 46 | 45 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | | 60 |
| 46 | 47 | Защитные | С | 10С | 160 | 5 | 0,3 | | | 60 |
| 46 | 48 | Защитные | С | | | 5 | | | | |
| 46 | 59 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | | |
| 86:03:0000000:123999/4зр3 | | | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1 | | | | | | | | | | |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | | 50 |
| 46 | 34 | Защитные ОЗУ | С | 10С+Б | 100 | 5А | 0,5 | | 60 | |
| 46 | 35 | Защитные | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|----|--------------|---|--------|-----|----|-----|---|----|
| 46 | 42 | Защитные | С | | 5 | | | | |
| 46 | 44 | Защитные | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 46 | 47 | Защитные | С | 10С | 160 | 5 | 0,3 | | 60 |
| 46 | 48 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 86:03:0000000:123999/чзур4 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| 46 | 21 | Защитные | С | 10С | 140 | 5А | 0,3 | | 45 |
| 46 | 22 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 140 | 5А | 0,3 | | 45 |
| 46 | 33 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 46 | 39 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 46 | 42 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 45 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 46 | 48 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 59 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 86:03:0000000:123999/чзур5 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| 46 | 21 | Защитные | С | 10С | 140 | 5А | 0,3 | | 45 |
| 46 | 22 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 140 | 5А | 0,3 | | 45 |
| 46 | 33 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 46 | 39 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 46 | 42 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 45 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 46 | 48 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 59 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 86:03:0000000:123999/чзур6 | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 86:03:0000000:123999/чзур7 | | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П | | | | | | | | | |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 86:03:0000000:123999/чзур8 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П | | | | | | | | | |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 86:03:0000000:123999/чзур10 | | | | | | | | | |
| Трасса автодороги на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 46 | 33 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|----|--------------|---|--------|-----|----|-----|----|-----|
| 46 | 34 | Защитные ОЗУ | С | 10С+Б | 100 | 5А | 0,5 | 60 | |
| 46 | 35 | Защитные | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 46 | 39 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 46 | 42 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 44 | Защитные | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 46 | 45 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 46 | 47 | Защитные | С | 10С | 160 | 5 | 0,3 | | 60 |
| 46 | 48 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 59 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 86:03:000000:123999/4зУ11 | | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1 | | | | | | | | | |
| 46 | 20 | Защитные | С | 7С3Б+К | 160 | 5 | 0,6 | | 160 |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 46 | 34 | Защитные ОЗУ | С | 10С+Б | 100 | 5А | 0,5 | 60 | |
| 46 | 35 | Защитные | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 46 | 42 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 44 | Защитные | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 46 | 47 | ОЗУ | С | 10С | 160 | 5 | 0,3 | | 60 |
| 46 | 48 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 86:03:000000:123999/4зУ12 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| 46 | 22 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 140 | 5А | 0,3 | 45 | |
| 46 | 33 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 46 | 39 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 46 | 42 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 45 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 46 | 48 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 59 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 86:03:000000:123999/4зУ13 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69 | | | | | | | | | |
| 46 | 22 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 140 | 5А | 0,3 | 45 | |
| 46 | 33 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 46 | 39 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |
| 46 | 42 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 45 | Защитные ОЗУ | С | 10С | 150 | 5А | 0,3 | | 60 |
| 46 | 48 | Защитные | С | | | 5 | | | |
| 46 | 59 | Защитные ОЗУ | С | 10С10С | 20 | 5А | 0,4 | 5 | |

| 86:03:0000000:123999/4зУ14 | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|--|----|
| Трасса автодороги на полевую скважину №293П | | | | | | | | | |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 86:03:0000000:123999/4зУ15 | | | | | | | | | |
| Трасса нефтесборного трубопровода полевой скважины №293П | | | | | | | | | |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 86:03:0000000:123999/4зУ16 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ на полевую скважину №293П | | | | | | | | | |
| 46 | 23 | Защитные | С | 10С | 160 | 5А | 0,3 | | 50 |
| 86:03:0000000:123999/4зУ16 | | | | | | | | | |
| Трасса ВЛ 6 кВ на полевую скважину №293П | | | | | | | | | |
| Объекты лесной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 47 | 49 | Просеки квартальные | | | | |
| 2 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 45 | 108 | Просеки квартальные | | | | |
| Объекты лесного семеноводства | | | | | | | | | |
| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры | | | | | | | | | |

| N п/п | Лесничество | Участковое лесничество / урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|------------------------------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 45 | 58 | Карьеры | | |
| N п/п | Лесничество | Участковое лесничество / урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 15 | 59 | Трассы коммуникаций | | |
| 2 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 15 | 61 | ЛЭП (линии электропередач) | | |
| 3 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 18 | 32 | Карьеры | | |
| 4 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 18 | 68 | Дороги | | |
| 5 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 18 | 63 | Трассы коммуникаций | | |
| 6 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 44 | 105 | Буровые площадки | | |

| | | | | | | | |
|----|------------|---------------|----|-----|----------------------------|--|--|
| 7 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 45 | 58 | Карьеры | | |
| 8 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 45 | 105 | Трассы коммуникаций | | |
| 9 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 50 | 107 | ЛЭП (линии электропередач) | | |
| 10 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 50 | 108 | Газопроводы | | |
| 11 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 50 | 113 | ЛЭП (линии электропередач) | | |
| 12 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 50 | 114 | Водовод высоконапорный | | |
| 13 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 50 | 118 | Буровые площадки | | |

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

| Наименование участка лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 47 | 79 | 0,0044 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 45 | 76 | 0,203 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 45 | 77 | 0,1527 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 45 | 78 | 0,0202 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 45 | 104 | 0,1518 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 47 | 76 | 0,0616 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 47 | 78 | 0,1222 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 47 | 79 | 0,0662 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 48 | 1 | 0,0298 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 18 | 34 | 0,0012 |
| Ульт-Ягунское | -- | ОЗУ:Водоохранная зона | 18 | 54 | 0,0381 |

| | | | | | |
|---------------|----|-----------------------|----|-----|--------|
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 18 | 82 | 0,0654 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 76 | 0,0371 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 77 | 0,0639 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 78 | 0,005 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 104 | 0,0102 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 47 | 1 | 0,0111 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 47 | 75 | 0,0443 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 47 | 78 | 0,0433 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 48 | 1 | 0,1079 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 76 | 0,0991 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 77 | 0,0805 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 78 | 0,0146 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 104 | 0,021 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 47 | 78 | 0,0226 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 48 | 1 | 0,205 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 14 | 72 | 0,039 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 14 | 108 | 0,0006 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 14 | 112 | 0,0152 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 15 | 34 | 0,0918 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 15 | 59 | 0,0118 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 15 | 70 | 0,0039 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 76 | 0,1378 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 77 | 0,3053 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 78 | 0,0698 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 47 | 76 | 0,0366 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 47 | 78 | 0,0612 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 18 | 54 | 0,018 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 18 | 82 | 0,055 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 76 | 0,049 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 77 | 0,035 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 104 | 0,011 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 47 | 1 | 0,007 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 47 | 75 | 0,044 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 48 | 1 | 0,04 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 76 | 0,1037 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 77 | 0,0893 |
| Ульт-Ягуцское | -- | ОЗУ Водоохранная зона | 45 | 78 | 0,0108 |

| | | | | | |
|---------------|----|------------------------------------------------------|----|-----|--------|
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 45 | 104 | 0,0221 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 48 | 1 | 0,1599 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 22 | 0,122 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 35 | 1,406 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 34 | 0,0609 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 39 | 1,6729 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 45 | 0,2632 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 53 | 0,0017 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 59 | 0,2509 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 60 | 0,0073 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 34 | 0,2404 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 53 | 0,0083 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 22 | 0,0637 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 33 | 0,4852 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 39 | 0,3198 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 45 | 0,0126 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 59 | 0,0607 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 60 | 0,0015 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 22 | 0,0757 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 33 | 0,4706 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 39 | 0,321 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 45 | 0,0203 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 59 | 0,0505 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 60 | 0,0016 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 50 | 40 | 0,1808 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 50 | 94 | 0,0029 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 50 | 113 | 0,0952 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 33 | 0,1326 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 34 | 0,0118 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 39 | 0,1228 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 45 | 0,008 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 59 | 0,0177 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 60 | 0,0006 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Водоохранная зона | 46 | 34 | 0,0252 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 22 | 0,05 |
| Ульг-Ягунское | -- | ОЗУ: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов | 46 | 33 | 0,48 |

| | | | | |
|---------------|----|----|----|--------|
| Ульт-Ягунское | -- | 46 | 39 | 0,32 |
| Ульт-Ягунское | -- | 46 | 45 | 0,01 |
| Ульт-Ягунское | -- | 46 | 59 | 0,04 |
| Ульт-Ягунское | -- | 46 | 22 | 0,0573 |
| Ульт-Ягунское | -- | 46 | 33 | 0,4665 |
| Ульт-Ягунское | -- | 46 | 39 | 0,3223 |
| Ульт-Ягунское | -- | 46 | 45 | 0,0101 |
| Ульт-Ягунское | -- | 46 | 59 | 0,0504 |
| Ульт-Ягунское | -- | 46 | 60 | 0,0015 |
| Ульт-Ягунское | -- | 50 | 40 | 0,0069 |
| Ульт-Ягунское | -- | 50 | 94 | 0,0005 |

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

| Обозначение характерных точек | Координаты | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 86:03:0000000:123995/чзу1 | | |
| 1 | 1074273.44 | 3623468.40 |
| 2 | 1074127.94 | 3623621.58 |
| 3 | 1074109.49 | 3623641.02 |
| 4 | 1074094.10 | 3623637.24 |
| 5 | 1074098.42 | 3623620.27 |
| 6 | 1074102.28 | 3623621.25 |
| 7 | 1074113.91 | 3623575.71 |
| 8 | 1074068.34 | 3623564.09 |
| 9 | 1074056.74 | 3623609.65 |
| 10 | 1074060.62 | 3623610.64 |
| 11 | 1074056.30 | 3623627.59 |
| 12 | 1073996.21 | 3623612.26 |
| 13 | 1073982.87 | 3623664.62 |
| 14 | 1073938.09 | 3623653.21 |
| 15 | 1073926.26 | 3623642.03 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 16 | 1073899.99 | 3623617.21 |
| 17 | 1073895.62 | 3623613.11 |
| 18 | 1073869.50 | 3623588.40 |
| 19 | 1074120.11 | 3623324.16 |
| 86:03:0000000:123995/чзу2 | | |
| 1 | 1074155.61 | 3623648.70 |
| 2 | 1074152.36 | 3623652.09 |
| 3 | 1074109.49 | 3623641.02 |
| 4 | 1074127.94 | 3623621.58 |
| 5 | 1073995.80 | 3623755.65 |
| 6 | 1073989.67 | 3623779.50 |
| 7 | 1073897.20 | 3623694.43 |
| 8 | 1073893.46 | 3623690.98 |
| 9 | 1073885.68 | 3623683.82 |
| 10 | 1073889.74 | 3623679.64 |
| 11 | 1073893.61 | 3623675.66 |
| 12 | 1073897.20 | 3623671.97 |
| 13 | 1073899.00 | 3623670.11 |
| 14 | 1073976.45 | 3623689.83 |

| | | |
|--------------------------|------------|------------|
| 15 | 1073970.21 | 3623714.32 |
| 16 | 1073989.59 | 3623719.26 |
| 17 | 1073981.24 | 3623751.94 |
| 18 | 1073938.09 | 3623653.21 |
| 19 | 1073919.90 | 3623648.61 |
| 20 | 1073921.56 | 3623646.86 |
| 21 | 1073926.26 | 3623642.03 |
| 86:03:000000:123995/ч3y3 | | |
| 1 | 1077355.60 | 3627970.80 |
| 2 | 1077337.19 | 3627979.68 |
| 3 | 1077331.07 | 3627982.64 |
| 4 | 1077325.11 | 3627985.51 |
| 5 | 1077320.20 | 3627987.88 |
| 6 | 1077314.98 | 3627990.39 |
| 7 | 1077286.67 | 3627932.24 |
| 8 | 1077278.62 | 3627915.03 |
| 9 | 1077319.90 | 3627895.76 |
| 10 | 1077296.99 | 3627999.07 |
| 11 | 1077293.08 | 3628000.95 |
| 12 | 1077289.25 | 3628002.79 |
| 13 | 1077284.53 | 3628005.08 |
| 14 | 1077282.30 | 3628006.15 |
| 15 | 1077271.77 | 3628011.22 |
| 16 | 1077235.07 | 3627935.43 |
| 17 | 1077242.39 | 3627931.99 |
| 18 | 1077250.44 | 3627949.21 |
| 19 | 1077268.62 | 3627940.70 |
| 86:03:000000:123995/ч3y4 | | |
| 1 | 1074328.21 | 3623409.53 |
| 2 | 1074273.44 | 3623468.40 |
| 3 | 1074120.11 | 3623324.16 |
| 4 | 1073869.50 | 3623588.40 |

| | | |
|--------------------------|------------|------------|
| 5 | 1073793.71 | 3623516.79 |
| 6 | 1074099.58 | 3623193.54 |
| 86:03:000000:123995/ч3y5 | | |
| 1 | 1074201.13 | 3623691.90 |
| 2 | 1074154.92 | 3623740.72 |
| 3 | 1074164.14 | 3623704.62 |
| 4 | 1074156.42 | 3623702.63 |
| 5 | 1074167.33 | 3623659.81 |
| 6 | 1074161.66 | 3623654.44 |
| 7 | 1074152.36 | 3623652.09 |
| 8 | 1074155.61 | 3623648.70 |
| 9 | 1074078.01 | 3623822.00 |
| 10 | 1074057.86 | 3623843.30 |
| 11 | 1074019.45 | 3623807.09 |
| 86:03:000000:123995/ч3y6 | | |
| 1 | 1077300.76 | 3627747.23 |
| 2 | 1077244.85 | 3627773.45 |
| 3 | 1077240.83 | 3627764.84 |
| 4 | 1077189.20 | 3627789.03 |
| 5 | 1077193.24 | 3627797.62 |
| 6 | 1077154.72 | 3627815.68 |
| 7 | 1077187.84 | 3627886.32 |
| 8 | 1077159.31 | 3627899.67 |
| 9 | 1077157.82 | 3627896.51 |
| 10 | 1077149.66 | 3627900.33 |
| 11 | 1077112.35 | 3627823.23 |
| 12 | 1077294.86 | 3627735.03 |
| 13 | 1077398.68 | 3627949.58 |
| 14 | 1077355.60 | 3627970.80 |
| 15 | 1077319.90 | 3627895.76 |
| 16 | 1077328.42 | 3627891.67 |
| 17 | 1077320.98 | 3627875.83 |

| | | |
|--------------------------|------------|------------|
| 18 | 1077355.23 | 3627859.80 |
| 19 | 1077271.77 | 3628011.22 |
| 20 | 1077216.17 | 3628037.78 |
| 21 | 1077163.61 | 3627929.17 |
| 22 | 1077171.39 | 3627925.50 |
| 23 | 1077169.91 | 3627922.32 |
| 24 | 1077198.45 | 3627908.96 |
| 25 | 1077215.20 | 3627944.73 |
| 26 | 1077235.06 | 3627935.43 |
| 86:03:000000:123995/43y7 | | |
| 1 | 1087335.58 | 3626152.31 |
| 2 | 1087333.33 | 3626155.02 |
| 3 | 1087320.72 | 3626151.54 |
| 4 | 1087311.41 | 3626149.25 |
| 5 | 1087302.00 | 3626147.08 |
| 6 | 1087292.70 | 3626145.20 |
| 7 | 1087283.30 | 3626143.33 |
| 8 | 1087273.81 | 3626141.66 |
| 9 | 1087264.34 | 3626140.19 |
| 10 | 1087254.86 | 3626138.82 |
| 11 | 1087223.45 | 3626135.59 |
| 12 | 1087238.27 | 3626136.45 |
| 13 | 1087264.30 | 3626138.80 |
| 14 | 1087290.18 | 3626142.46 |
| 15 | 1087315.84 | 3626147.44 |
| 16 | 1087312.23 | 3626180.39 |
| 17 | 1087310.67 | 3626182.30 |
| 18 | 1087296.71 | 3626176.66 |
| 19 | 1087304.32 | 3626178.42 |
| 20 | 1086463.27 | 3626116.32 |
| 21 | 1086409.20 | 3626112.86 |
| 22 | 1086357.55 | 3626103.31 |
| 23 | 1086295.56 | 3626079.94 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 24 | 1086278.92 | 3626073.74 |
| 25 | 1086293.33 | 3626075.16 |
| 26 | 1086329.03 | 3626088.19 |
| 27 | 1086334.62 | 3626090.04 |
| 28 | 1086339.90 | 3626091.70 |
| 29 | 1086345.28 | 3626093.35 |
| 30 | 1086350.66 | 3626095.12 |
| 31 | 1086356.35 | 3626096.76 |
| 32 | 1086362.03 | 3626098.29 |
| 33 | 1086367.40 | 3626099.75 |
| 34 | 1086372.97 | 3626101.11 |
| 35 | 1086378.44 | 3626102.46 |
| 36 | 1086384.00 | 3626103.81 |
| 37 | 1086389.57 | 3626105.05 |
| 38 | 1086395.23 | 3626106.30 |
| 39 | 1086400.89 | 3626107.44 |
| 40 | 1086406.45 | 3626108.59 |
| 41 | 1086412.10 | 3626109.64 |
| 42 | 1086428.95 | 3626112.37 |
| 43 | 1086446.16 | 3626114.60 |
| 44 | 1086451.70 | 3626115.14 |
| 45 | 1086457.34 | 3626115.78 |
| 46 | 1086366.16 | 3626110.12 |
| 47 | 1086342.97 | 3626108.52 |
| 48 | 1086263.51 | 3626078.56 |
| 49 | 1086263.26 | 3626073.07 |
| 50 | 1086356.37 | 3626108.17 |
| 51 | 1086325.48 | 3626107.32 |
| 52 | 1086308.58 | 3626106.24 |
| 53 | 1086281.92 | 3626104.51 |
| 54 | 1086269.02 | 3626103.03 |
| 55 | 1086264.59 | 3626102.15 |
| 56 | 1086263.76 | 3626084.06 |
| 57 | 1086028.68 | 3625841.76 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 58 | 1085972.39 | 3625844.32 |
| 59 | 1085972.78 | 3625852.69 |
| 60 | 1085925.91 | 3625834.80 |
| 61 | 1085759.77 | 3625728.56 |
| 62 | 1085798.48 | 3625750.88 |
| 63 | 1085823.27 | 3625762.81 |
| 64 | 1085845.48 | 3625772.09 |
| 65 | 1085745.58 | 3625719.49 |
| 66 | 1085567.64 | 3625605.66 |
| 67 | 1085568.38 | 3625604.39 |
| 68 | 1085578.31 | 3625612.03 |
| 69 | 1085323.76 | 3625485.30 |
| 70 | 1085321.99 | 3625488.29 |
| 71 | 1085314.21 | 3625483.20 |
| 72 | 1085296.87 | 3625469.21 |
| 73 | 1085263.38 | 3625446.67 |
| 74 | 1084804.14 | 3625165.30 |
| 75 | 1084800.95 | 3625171.67 |
| 76 | 1084799.11 | 3625176.39 |
| 77 | 1084772.38 | 3625167.07 |
| 78 | 1084775.80 | 3625162.74 |
| 79 | 1084782.26 | 3625157.02 |
| 80 | 1084766.83 | 3625196.96 |
| 81 | 1084763.85 | 3625199.64 |
| 82 | 1084741.53 | 3625191.86 |
| 83 | 1084742.95 | 3625188.63 |
| 84 | 1084760.04 | 3625203.55 |
| 85 | 1084757.40 | 3625206.44 |
| 86 | 1084738.10 | 3625199.21 |
| 87 | 1084739.44 | 3625196.35 |
| 88 | 1084417.85 | 3625047.38 |
| 89 | 1084410.10 | 3625042.08 |
| 90 | 1084368.41 | 3625007.93 |
| 91 | 1084348.72 | 3624989.51 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 92 | 1084320.75 | 3624960.31 |
| 93 | 1084296.67 | 3624931.56 |
| 94 | 1084173.35 | 3624737.64 |
| 95 | 1084176.27 | 3624735.90 |
| 96 | 1084279.48 | 3624898.11 |
| 97 | 1084286.47 | 3624909.00 |
| 98 | 1084293.96 | 3624919.67 |
| 99 | 1084301.57 | 3624930.34 |
| 100 | 1084309.45 | 3624940.70 |
| 101 | 1084317.43 | 3624950.94 |
| 102 | 1084325.79 | 3624960.88 |
| 103 | 1084334.33 | 3624970.70 |
| 104 | 1084343.10 | 3624980.41 |
| 105 | 1084352.14 | 3624989.81 |
| 106 | 1084361.37 | 3624999.10 |
| 107 | 1084370.79 | 3625007.99 |
| 108 | 1084380.39 | 3625016.76 |
| 109 | 1084390.30 | 3625025.32 |
| 110 | 1084400.19 | 3625033.68 |
| 111 | 1084410.47 | 3625041.73 |
| 112 | 1084235.24 | 3624844.53 |
| 113 | 1084182.42 | 3624767.09 |
| 114 | 1084167.53 | 3624741.12 |
| 115 | 1084168.96 | 3624740.24 |
| 116 | 1083817.07 | 3624508.32 |
| 117 | 1083320.45 | 3624527.49 |
| 118 | 1083305.43 | 3624527.77 |
| 119 | 1083457.14 | 3624521.97 |
| 120 | 1083457.64 | 3624517.11 |
| 121 | 1083458.33 | 3624512.43 |
| 122 | 1083470.90 | 3624511.92 |
| 123 | 1083471.91 | 3624516.61 |
| 124 | 1083472.02 | 3624521.40 |
| 125 | 1083475.44 | 3624551.56 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 126 | 1083475.18 | 3624554.92 |
| 127 | 1083458.84 | 3624555.54 |
| 128 | 1083458.37 | 3624552.21 |
| 129 | 1083474.62 | 3624559.98 |
| 130 | 1083474.43 | 3624561.47 |
| 131 | 1083460.41 | 3624561.58 |
| 132 | 1083460.08 | 3624560.48 |
| 133 | 1081570.66 | 3624435.45 |
| 134 | 1081549.42 | 3624435.38 |
| 135 | 1081541.38 | 3624436.77 |
| 136 | 1081540.06 | 3624436.68 |
| 137 | 1081537.93 | 3624437.37 |
| 138 | 1081527.07 | 3624439.26 |
| 139 | 1081512.63 | 3624445.59 |
| 140 | 1081510.35 | 3624446.34 |
| 141 | 1081509.74 | 3624446.86 |
| 142 | 1081509.09 | 3624447.15 |
| 143 | 1081491.01 | 3624459.83 |
| 144 | 1081344.03 | 3624590.38 |
| 145 | 1081302.59 | 3624626.31 |
| 146 | 1081264.66 | 3624652.87 |
| 147 | 1081042.29 | 3624778.44 |
| 148 | 1081028.67 | 3624787.32 |
| 149 | 1080998.61 | 3624806.54 |
| 150 | 1080980.07 | 3624820.04 |
| 151 | 1081002.53 | 3624802.38 |
| 152 | 1081004.47 | 3624800.99 |
| 153 | 1081006.11 | 3624799.60 |
| 154 | 1081007.85 | 3624798.33 |
| 155 | 1081009.88 | 3624796.83 |
| 156 | 1081011.53 | 3624795.56 |
| 157 | 1081013.47 | 3624794.17 |
| 158 | 1081015.50 | 3624792.68 |
| 159 | 1081016.85 | 3624791.61 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 160 | 1081018.51 | 3624790.54 |
| 161 | 1081020.75 | 3624789.03 |
| 162 | 1081022.59 | 3624787.65 |
| 163 | 1081024.24 | 3624786.58 |
| 164 | 1081026.28 | 3624785.08 |
| 165 | 1081028.12 | 3624783.79 |
| 166 | 1081029.88 | 3624782.81 |
| 167 | 1081031.92 | 3624781.51 |
| 168 | 1081033.76 | 3624780.13 |
| 169 | 1081035.52 | 3624779.05 |
| 170 | 1081037.66 | 3624777.75 |
| 171 | 1081039.60 | 3624776.45 |
| 172 | 1081041.16 | 3624775.39 |
| 173 | 1081043.19 | 3624774.19 |
| 174 | 1081045.24 | 3624772.90 |
| 175 | 1081046.90 | 3624771.92 |
| 176 | 1081048.95 | 3624770.83 |
| 177 | 1081051.09 | 3624769.43 |
| 178 | 1081052.74 | 3624768.45 |
| 179 | 1081054.70 | 3624767.36 |
| 180 | 1081056.75 | 3624766.27 |
| 181 | 1081242.71 | 3624661.38 |
| 182 | 1081245.54 | 3624659.75 |
| 183 | 1081248.56 | 3624658.01 |
| 184 | 1081251.19 | 3624656.39 |
| 185 | 1081253.83 | 3624654.76 |
| 186 | 1081256.46 | 3624653.24 |
| 187 | 1081259.29 | 3624651.52 |
| 188 | 1081262.21 | 3624649.68 |
| 189 | 1081264.83 | 3624647.96 |
| 190 | 1081267.46 | 3624646.34 |
| 191 | 1081270.17 | 3624644.41 |
| 192 | 1081272.60 | 3624642.80 |
| 193 | 1081275.32 | 3624641.08 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 194 | 1081278.14 | 3624639.15 |
| 195 | 1081280.86 | 3624637.31 |
| 196 | 1081283.47 | 3624635.39 |
| 197 | 1081285.89 | 3624633.58 |
| 198 | 1081288.41 | 3624631.76 |
| 199 | 1081291.23 | 3624629.83 |
| 200 | 1081293.84 | 3624627.81 |
| 201 | 1081296.16 | 3624626.00 |
| 202 | 1081298.68 | 3624624.08 |
| 203 | 1081301.40 | 3624622.06 |
| 204 | 1081303.81 | 3624620.05 |
| 205 | 1081306.42 | 3624618.03 |
| 206 | 1081308.83 | 3624616.01 |
| 207 | 1081311.34 | 3624614.00 |
| 208 | 1081313.86 | 3624611.98 |
| 209 | 1081316.25 | 3624609.87 |
| 210 | 1081318.56 | 3624607.77 |
| 211 | 1081507.55 | 3624444.17 |
| 212 | 1081508.42 | 3624443.42 |
| 213 | 1081509.58 | 3624442.57 |
| 214 | 1081510.55 | 3624441.83 |
| 215 | 1081511.61 | 3624441.08 |
| 216 | 1081512.68 | 3624440.33 |
| 217 | 1081513.56 | 3624439.79 |
| 218 | 1081514.43 | 3624439.15 |
| 219 | 1081515.60 | 3624438.60 |
| 220 | 1081516.97 | 3624437.83 |
| 221 | 1081518.15 | 3624437.27 |
| 222 | 1081519.03 | 3624436.84 |
| 223 | 1081519.91 | 3624436.50 |
| 224 | 1081520.90 | 3624436.15 |
| 225 | 1081522.77 | 3624435.47 |
| 226 | 1081523.56 | 3624435.12 |
| 227 | 1081524.45 | 3624434.88 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 228 | 1081526.03 | 3624434.52 |
| 229 | 1081527.02 | 3624434.17 |
| 230 | 1081528.01 | 3624434.03 |
| 231 | 1081529.50 | 3624433.75 |
| 232 | 1081530.69 | 3624433.51 |
| 233 | 1081531.59 | 3624433.36 |
| 234 | 1081533.18 | 3624433.19 |
| 235 | 1081534.49 | 3624433.13 |
| 236 | 1081535.59 | 3624433.08 |
| 237 | 1081536.79 | 3624433.02 |
| 238 | 1081537.69 | 3624432.98 |
| 239 | 1081538.89 | 3624433.13 |
| 240 | 1078807.08 | 3626067.60 |
| 241 | 1078716.59 | 3626113.75 |
| 242 | 1078715.61 | 3626114.30 |
| 243 | 1078714.34 | 3626114.85 |
| 244 | 1078713.26 | 3626115.40 |
| 245 | 1078712.58 | 3626115.63 |
| 246 | 1078711.10 | 3626116.11 |
| 247 | 1078709.82 | 3626116.56 |
| 248 | 1078709.03 | 3626116.80 |
| 249 | 1078707.44 | 3626117.17 |
| 250 | 1078706.36 | 3626117.52 |
| 251 | 1078705.16 | 3626117.67 |
| 252 | 1078703.88 | 3626118.03 |
| 253 | 1078702.68 | 3626118.19 |
| 254 | 1078701.49 | 3626118.44 |
| 255 | 1078700.59 | 3626118.48 |
| 256 | 1078699.40 | 3626118.54 |
| 257 | 1078697.70 | 3626118.61 |
| 258 | 1078696.60 | 3626118.66 |
| 259 | 1078695.30 | 3626118.73 |
| 260 | 1078694.00 | 3626118.69 |
| 261 | 1078693.19 | 3626118.62 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 262 | 1078691.88 | 3626118.37 |
| 263 | 1078690.27 | 3626118.25 |
| 264 | 1078689.57 | 3626118.18 |
| 265 | 1078688.35 | 3626117.84 |
| 266 | 1078686.74 | 3626117.61 |
| 267 | 1078685.93 | 3626117.45 |
| 268 | 1078684.71 | 3626117.10 |
| 269 | 1078683.20 | 3626116.77 |
| 270 | 1078682.07 | 3626116.32 |
| 271 | 1078585.10 | 3626084.36 |
| 272 | 1078607.91 | 3626090.86 |
| 273 | 1078638.99 | 3626096.60 |
| 274 | 1078670.51 | 3626098.91 |
| 275 | 1078702.09 | 3626097.79 |
| 276 | 1078741.10 | 3626091.56 |
| 277 | 1078771.46 | 3626082.80 |
| 278 | 1078065.81 | 3625944.52 |
| 279 | 1078064.20 | 3625947.71 |
| 280 | 1078056.13 | 3625945.04 |
| 281 | 1078056.61 | 3625941.58 |
| 282 | 1078062.25 | 3625953.45 |
| 283 | 1078061.63 | 3625955.87 |
| 284 | 1078054.01 | 3625953.36 |
| 285 | 1078054.61 | 3625950.92 |
| 286 | 1077171.12 | 3625604.80 |
| 287 | 1077168.22 | 3625611.59 |
| 288 | 1077166.28 | 3625616.13 |
| 289 | 1077153.00 | 3625611.75 |
| 290 | 1077157.47 | 3625607.94 |
| 291 | 1077163.87 | 3625602.46 |
| 292 | 1077138.92 | 3625638.78 |
| 293 | 1077138.12 | 3625642.20 |
| 294 | 1077127.98 | 3625638.85 |
| 295 | 1077129.17 | 3625635.57 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 296 | 1077135.93 | 3625647.83 |
| 297 | 1077135.02 | 3625650.15 |
| 298 | 1077126.76 | 3625647.46 |
| 299 | 1077126.74 | 3625644.83 |
| 300 | 1075774.73 | 3625425.90 |
| 301 | 1075774.09 | 3625429.43 |
| 302 | 1075753.49 | 3625425.48 |
| 303 | 1075754.22 | 3625422.07 |
| 304 | 1075773.11 | 3625434.38 |
| 305 | 1075772.23 | 3625439.23 |
| 306 | 1075751.63 | 3625435.36 |
| 307 | 1075752.60 | 3625430.53 |
| 308 | 1075771.26 | 3625444.18 |
| 309 | 1075766.33 | 3625470.13 |
| 310 | 1075745.83 | 3625466.15 |
| 311 | 1075750.64 | 3625440.23 |
| 312 | 1075749.08 | 3625421.05 |
| 313 | 1075748.44 | 3625424.58 |
| 314 | 1075704.48 | 3625416.32 |
| 315 | 1075704.37 | 3625412.68 |
| 316 | 1075747.46 | 3625429.43 |
| 317 | 1075746.59 | 3625434.35 |
| 318 | 1075704.74 | 3625426.53 |
| 319 | 1075704.70 | 3625424.29 |
| 320 | 1075704.62 | 3625421.39 |
| 321 | 1075745.62 | 3625439.31 |
| 322 | 1075740.78 | 3625465.18 |
| 323 | 1075705.61 | 3625458.51 |
| 324 | 1075704.99 | 3625436.72 |
| 325 | 1075704.99 | 3625434.48 |
| 326 | 1075704.91 | 3625431.65 |
| 327 | 1075766.19 | 3625760.56 |
| 328 | 1075769.03 | 3625860.69 |
| 329 | 1075769.36 | 3625910.33 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 330 | 1075766.18 | 3625910.45 |
| 331 | 1075761.33 | 3625859.63 |
| 332 | 1075759.84 | 3625835.57 |
| 333 | 1075759.95 | 3625811.74 |
| 334 | 1075761.88 | 3625788.01 |
| 335 | 1075759.77 | 3625631.72 |
| 336 | 1075735.85 | 3625759.27 |
| 337 | 1075732.09 | 3625784.57 |
| 338 | 1075729.96 | 3625810.50 |
| 339 | 1075729.83 | 3625836.33 |
| 340 | 1075731.41 | 3625861.99 |
| 341 | 1075736.32 | 3625911.52 |
| 342 | 1075735.97 | 3625911.53 |
| 343 | 1075733.88 | 3625911.60 |
| 344 | 1075714.05 | 3625711.70 |
| 345 | 1075712.53 | 3625687.04 |
| 346 | 1075712.61 | 3625662.40 |
| 347 | 1075714.69 | 3625637.78 |
| 348 | 1075716.75 | 3625623.57 |
| 349 | 1075728.50 | 3625911.79 |
| 350 | 1075725.98 | 3625911.89 |
| 351 | 1075720.87 | 3625912.05 |
| 352 | 1075718.40 | 3625912.13 |
| 353 | 1075714.25 | 3625765.12 |
| 354 | 1075861.94 | 3628205.05 |
| 355 | 1075863.33 | 3628254.20 |
| 356 | 1075865.61 | 3628334.34 |
| 357 | 1075839.00 | 3628341.65 |
| 358 | 1075835.16 | 3628205.81 |
| 359 | 1075848.18 | 3628205.44 |
| 360 | 1075182.86 | 3625303.33 |
| 361 | 1075180.39 | 3625306.57 |
| 362 | 1075161.60 | 3625302.56 |
| 363 | 1075158.40 | 3625298.12 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 364 | 1075179.54 | 3625312.43 |
| 365 | 1075180.94 | 3625316.82 |
| 366 | 1075166.15 | 3625313.67 |
| 367 | 1075164.49 | 3625309.26 |
| 368 | 1075182.30 | 3625323.18 |
| 369 | 1075183.06 | 3625325.82 |
| 370 | 1075168.69 | 3625322.83 |
| 371 | 1075168.25 | 3625320.21 |
| 372 | 1075135.23 | 3625225.81 |
| 373 | 1075135.61 | 3625233.04 |
| 374 | 1075119.80 | 3625238.18 |
| 375 | 1075117.76 | 3625231.43 |
| 376 | 1075135.93 | 3625239.26 |
| 377 | 1075142.03 | 3625256.36 |
| 378 | 1075120.67 | 3625251.79 |
| 379 | 1075120.49 | 3625244.26 |
| 380 | 1075144.00 | 3625261.89 |
| 381 | 1075144.95 | 3625264.55 |
| 382 | 1075120.86 | 3625259.43 |
| 383 | 1075120.79 | 3625256.94 |
| 384 | 1074800.07 | 3625221.82 |
| 385 | 1074798.86 | 3625225.43 |
| 386 | 1074786.46 | 3625222.80 |
| 387 | 1074786.69 | 3625219.03 |
| 388 | 1074797.86 | 3625231.11 |
| 389 | 1074797.19 | 3625235.12 |
| 390 | 1074786.56 | 3625232.86 |
| 391 | 1074786.68 | 3625228.76 |
| 392 | 1074796.23 | 3625240.98 |
| 393 | 1074795.79 | 3625243.42 |
| 394 | 1074786.17 | 3625241.42 |
| 395 | 1074786.38 | 3625238.88 |
| 396 | 1074692.89 | 3625167.59 |
| 397 | 1074692.70 | 3625168.38 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 398 | 1074570.28 | 3625142.31 |
| 399 | 1074569.67 | 3625142.24 |
| 400 | 1074569.06 | 3625142.07 |
| 401 | 1074569.26 | 3625142.05 |
| 402 | 1074568.65 | 3625141.78 |
| 403 | 1074566.94 | 3625141.56 |
| 404 | 1074566.23 | 3625141.39 |
| 405 | 1074565.52 | 3625141.33 |
| 406 | 1074565.22 | 3625141.25 |
| 407 | 1074564.21 | 3625140.98 |
| 408 | 1074564.51 | 3625140.97 |
| 409 | 1074563.79 | 3625140.70 |
| 410 | 1074562.08 | 3625140.48 |
| 411 | 1074561.47 | 3625140.31 |
| 412 | 1074561.67 | 3625140.30 |
| 413 | 1074561.26 | 3625140.22 |
| 414 | 1074559.44 | 3625139.79 |
| 415 | 1074558.73 | 3625139.73 |
| 416 | 1074558.93 | 3625139.72 |
| 417 | 1074558.22 | 3625139.46 |
| 418 | 1074556.70 | 3625139.12 |
| 419 | 1074556.90 | 3625139.11 |
| 420 | 1074556.50 | 3625139.03 |
| 421 | 1074554.68 | 3625138.61 |
| 422 | 1074554.88 | 3625138.61 |
| 423 | 1074554.27 | 3625138.42 |
| 424 | 1074552.55 | 3625138.11 |
| 425 | 1074552.75 | 3625138.10 |
| 426 | 1074552.04 | 3625137.94 |
| 427 | 1074551.03 | 3625137.67 |
| 428 | 1074490.35 | 3625121.82 |
| 429 | 1074490.48 | 3625121.50 |
| 430 | 1074551.20 | 3625135.36 |
| 431 | 1074583.91 | 3625142.71 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 432 | 1073921.56 | 3623646.86 |
| 433 | 1073919.90 | 3623648.61 |
| 434 | 1073665.50 | 3623583.77 |
| 435 | 1073632.52 | 3623573.21 |
| 436 | 1073601.05 | 3623558.78 |
| 437 | 1073571.56 | 3623540.65 |
| 438 | 1073544.47 | 3623519.10 |
| 439 | 1073520.16 | 3623494.44 |
| 440 | 1073499.01 | 3623467.05 |
| 441 | 1073481.23 | 3623437.17 |
| 442 | 1073455.76 | 3623387.76 |
| 443 | 1073438.95 | 3623359.05 |
| 444 | 1073429.97 | 3623346.14 |
| 445 | 1073409.19 | 3623320.68 |
| 446 | 1073342.66 | 3623247.48 |
| 447 | 1073364.49 | 3623264.03 |
| 448 | 1073384.81 | 3623282.39 |
| 449 | 1073398.99 | 3623297.27 |
| 450 | 1073412.17 | 3623313.02 |
| 451 | 1073428.14 | 3623335.28 |
| 452 | 1073501.63 | 3623458.07 |
| 453 | 1073519.80 | 3623483.64 |
| 454 | 1073540.64 | 3623507.12 |
| 455 | 1073563.89 | 3623528.20 |
| 456 | 1073595.93 | 3623550.83 |
| 457 | 1073630.72 | 3623568.92 |
| 458 | 1073652.65 | 3623577.45 |
| 459 | 1073675.22 | 3623584.19 |
| 460 | 1073899.00 | 3623670.11 |
| 461 | 1073897.20 | 3623671.97 |
| 462 | 1073651.15 | 3623608.54 |
| 463 | 1073634.77 | 3623602.91 |
| 464 | 1073618.70 | 3623596.41 |
| 465 | 1073595.34 | 3623585.05 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 466 | 1073592.92 | 3623583.62 |
| 467 | 1073623.46 | 3623597.60 |
| 468 | 1073659.07 | 3623608.98 |
| 469 | 1073437.17 | 3623408.50 |
| 470 | 1073408.74 | 3623361.20 |
| 471 | 1073408.81 | 3623361.27 |
| 472 | 1073417.40 | 3623373.62 |
| 473 | 1073432.72 | 3623399.86 |
| 474 | 1073339.58 | 3623282.77 |
| 475 | 1073325.57 | 3623272.13 |
| 476 | 1073304.59 | 3623258.88 |
| 477 | 1073276.89 | 3623244.90 |
| 478 | 1073196.84 | 3623209.86 |
| 479 | 1073192.03 | 3623207.75 |
| 480 | 1073149.71 | 3623189.24 |
| 481 | 1073106.77 | 3623175.72 |
| 482 | 1073082.47 | 3623171.68 |
| 483 | 1073077.38 | 3623170.85 |
| 484 | 1073044.23 | 3623168.28 |
| 485 | 1073017.21 | 3623169.28 |
| 486 | 1072999.32 | 3623171.35 |
| 487 | 1072981.57 | 3623174.52 |
| 488 | 1072964.05 | 3623178.78 |
| 489 | 1072946.84 | 3623184.13 |
| 490 | 1072930.00 | 3623190.54 |
| 491 | 1072905.55 | 3623202.08 |
| 492 | 1072756.58 | 3623281.02 |
| 493 | 1072730.15 | 3623292.88 |
| 494 | 1072705.85 | 3623301.38 |
| 495 | 1072680.94 | 3623307.91 |
| 496 | 1072595.07 | 3623325.01 |
| 497 | 1072701.64 | 3623298.70 |
| 498 | 1072718.75 | 3623293.92 |
| 499 | 1072735.33 | 3623288.26 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 500 | 1072752.51 | 3623281.28 |
| 501 | 1072784.63 | 3623264.83 |
| 502 | 1072869.97 | 3623214.67 |
| 503 | 1072897.34 | 3623200.51 |
| 504 | 1072926.05 | 3623189.34 |
| 505 | 1073001.82 | 3623164.46 |
| 506 | 1073035.79 | 3623155.52 |
| 507 | 1073052.92 | 3623152.64 |
| 508 | 1073070.20 | 3623150.80 |
| 509 | 1073087.54 | 3623150.02 |
| 510 | 1073104.92 | 3623150.28 |
| 511 | 1073118.16 | 3623151.41 |
| 512 | 1073170.00 | 3623165.39 |
| 513 | 1073214.23 | 3623184.76 |
| 514 | 1073261.00 | 3623205.26 |
| 515 | 1073265.77 | 3623208.66 |
| 516 | 1073279.27 | 3623219.59 |
| 517 | 1073304.58 | 3623244.23 |
| 518 | 1072979.26 | 3623144.50 |
| 519 | 1072917.79 | 3623164.69 |
| 520 | 1072897.95 | 3623172.40 |
| 521 | 1072909.34 | 3623166.80 |
| 522 | 1072937.05 | 3623155.77 |
| 523 | 1072965.68 | 3623147.36 |
| 524 | 1072826.87 | 3623209.83 |
| 525 | 1072771.59 | 3623242.32 |
| 526 | 1072741.89 | 3623257.53 |
| 527 | 1072726.57 | 3623263.78 |
| 528 | 1072710.93 | 3623269.11 |
| 529 | 1072694.82 | 3623273.59 |
| 530 | 1072433.31 | 3623338.14 |
| 531 | 1072421.42 | 3623340.81 |
| 532 | 1072409.26 | 3623343.00 |
| 533 | 1072397.02 | 3623344.66 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 534 | 1072343.02 | 3623350.86 |
| 535 | 1072327.00 | 3623353.13 |
| 536 | 1072311.47 | 3623356.12 |
| 537 | 1072296.34 | 3623359.84 |
| 538 | 1072287.57 | 3623362.25 |
| 539 | 1072287.00 | 3623360.70 |
| 540 | 1072329.14 | 3623349.83 |
| 541 | 1072357.15 | 3623342.68 |
| 542 | 1072382.18 | 3623336.87 |
| 543 | 1072545.73 | 3623304.30 |
| 544 | 1072550.98 | 3623303.26 |
| 545 | 1072671.65 | 3623279.22 |
| 546 | 1072697.09 | 3623272.69 |
| 547 | 1072721.82 | 3623263.90 |
| 548 | 1072745.66 | 3623252.90 |
| 549 | 1072282.13 | 3623361.96 |
| 550 | 1072282.71 | 3623363.58 |
| 551 | 1072280.11 | 3623364.29 |
| 552 | 1072279.50 | 3623362.64 |
| 553 | 1072344.47 | 3623376.92 |
| 554 | 1072326.16 | 3623381.62 |
| 555 | 1072321.30 | 3623382.87 |
| 556 | 1072315.40 | 3623384.39 |
| 557 | 1072297.27 | 3623389.06 |
| 558 | 1072296.44 | 3623386.78 |
| 559 | 1072302.83 | 3623385.02 |
| 560 | 1072317.15 | 3623381.51 |
| 561 | 1072331.59 | 3623378.72 |
| 562 | 1072291.58 | 3623388.11 |
| 563 | 1072292.37 | 3623390.30 |
| 564 | 1072289.96 | 3623390.92 |
| 565 | 1072313.87 | 3623457.08 |
| 566 | 1072494.30 | 3623956.01 |
| 567 | 1072505.58 | 3623987.18 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 568 | 1072505.35 | 3623986.98 |
| 569 | 1072288.97 | 3623388.82 |
| 86:03:0000000:123995/43y8 | | |
| 1 | 1075789.65 | 3625637.44 |
| 2 | 1075781.79 | 3625679.31 |
| 3 | 1075779.83 | 3625692.31 |
| 4 | 1075777.98 | 3625711.97 |
| 5 | 1075777.45 | 3625731.71 |
| 6 | 1075781.15 | 3625859.96 |
| 7 | 1075788.07 | 3625859.59 |
| 8 | 1075789.50 | 3625909.39 |
| 9 | 1075782.50 | 3625909.74 |
| 10 | 1075788.93 | 3626137.72 |
| 11 | 1075780.51 | 3626052.92 |
| 12 | 1075776.45 | 3625910.02 |
| 13 | 1075769.36 | 3625910.33 |
| 14 | 1075769.03 | 3625860.69 |
| 15 | 1075774.92 | 3625860.36 |
| 16 | 1075771.57 | 3625738.46 |
| 17 | 1075771.52 | 3625732.22 |
| 18 | 1075789.36 | 3625637.38 |
| 19 | 1075794.84 | 3626347.79 |
| 20 | 1075797.65 | 3626447.21 |
| 21 | 1075804.65 | 3626447.04 |
| 22 | 1075810.91 | 3626595.83 |
| 23 | 1075801.50 | 3626596.03 |
| 24 | 1075800.42 | 3626573.12 |
| 25 | 1075782.25 | 3626573.95 |
| 26 | 1075778.61 | 3626448.10 |
| 27 | 1075784.75 | 3626447.72 |
| 28 | 1075791.68 | 3626447.28 |
| 29 | 1075788.87 | 3626348.07 |
| 30 | 1075803.51 | 3626652.68 |
| 31 | 1075805.53 | 3626724.17 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 32 | 1075746.00 | 3626787.19 |
| 33 | 1075754.90 | 3627100.81 |
| 34 | 1075812.75 | 3627155.47 |
| 35 | 1075806.13 | 3627155.78 |
| 36 | 1075806.11 | 3627155.37 |
| 37 | 1075754.75 | 3627106.95 |
| 38 | 1075745.59 | 3626782.77 |
| 39 | 1075779.70 | 3626746.68 |
| 40 | 1075779.58 | 3626742.91 |
| 41 | 1075799.47 | 3626721.86 |
| 42 | 1075797.51 | 3626652.90 |
| 43 | 1075740.49 | 3626784.28 |
| 44 | 1075749.70 | 3627104.15 |
| 45 | 1075748.97 | 3627103.45 |
| 46 | 1075739.93 | 3626784.87 |
| 47 | 1075847.66 | 3627278.34 |
| 48 | 1075848.05 | 3627292.03 |
| 49 | 1075848.90 | 3627307.61 |
| 50 | 1075850.57 | 3627323.12 |
| 51 | 1075903.92 | 3627709.75 |
| 52 | 1075907.61 | 3627730.17 |
| 53 | 1075913.92 | 3627754.25 |
| 54 | 1075921.04 | 3627775.17 |
| 55 | 1075898.20 | 3627897.92 |
| 56 | 1075892.29 | 3627896.92 |
| 57 | 1075914.84 | 3627775.65 |
| 58 | 1075908.18 | 3627756.00 |
| 59 | 1075904.71 | 3627743.79 |
| 60 | 1075901.31 | 3627729.36 |
| 61 | 1075897.98 | 3627710.61 |
| 62 | 1075844.78 | 3627325.04 |
| 63 | 1075842.84 | 3627306.95 |
| 64 | 1075842.06 | 3627278.59 |
| 65 | 1075896.01 | 3627909.71 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 66 | 1075894.82 | 3627916.08 |
| 67 | 1075888.93 | 3627915.00 |
| 68 | 1075890.10 | 3627908.72 |
| 69 | 1075890.54 | 3627939.12 |
| 70 | 1075875.00 | 3628022.69 |
| 71 | 1075873.60 | 3628031.27 |
| 72 | 1075871.54 | 3628048.54 |
| 73 | 1075870.66 | 3628061.57 |
| 74 | 1075870.43 | 3628081.13 |
| 75 | 1075873.86 | 3628198.55 |
| 76 | 1075880.78 | 3628198.24 |
| 77 | 1075882.30 | 3628253.27 |
| 78 | 1075875.35 | 3628253.62 |
| 79 | 1075877.56 | 3628331.05 |
| 80 | 1075871.47 | 3628332.72 |
| 81 | 1075869.17 | 3628253.93 |
| 82 | 1075863.33 | 3628254.20 |
| 83 | 1075861.94 | 3628205.05 |
| 84 | 1075848.18 | 3628205.44 |
| 85 | 1075848.07 | 3628203.57 |
| 86 | 1075847.71 | 3628198.38 |
| 87 | 1075860.67 | 3628199.00 |
| 88 | 1075867.70 | 3628198.80 |
| 89 | 1075864.37 | 3628074.59 |
| 90 | 1075864.68 | 3628061.29 |
| 91 | 1075865.56 | 3628048.01 |
| 92 | 1075867.33 | 3628032.59 |
| 93 | 1075869.09 | 3628021.63 |
| 94 | 1075884.64 | 3627938.04 |
| 95 | 1075854.82 | 3625390.91 |
| 96 | 1075851.92 | 3625404.65 |
| 97 | 1075850.86 | 3625409.66 |
| 98 | 1075791.97 | 3625398.60 |
| 99 | 1075793.16 | 3625392.80 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 100 | 1075760.68 | 3625386.68 |
| 101 | 1075760.96 | 3625385.17 |
| 102 | 1075694.62 | 3625372.87 |
| 103 | 1075695.52 | 3625368.26 |
| 104 | 1075794.45 | 3625386.81 |
| 105 | 1075796.04 | 3625380.05 |
| 106 | 1075656.23 | 3625360.89 |
| 107 | 1075655.34 | 3625365.45 |
| 108 | 1075652.41 | 3625364.88 |
| 109 | 1075650.29 | 3625364.58 |
| 110 | 1075648.27 | 3625364.17 |
| 111 | 1075646.25 | 3625363.66 |
| 112 | 1075644.12 | 3625363.26 |
| 113 | 1075209.91 | 3625270.80 |
| 114 | 1075186.97 | 3625250.12 |
| 115 | 1075135.93 | 3625239.26 |
| 116 | 1075120.49 | 3625244.26 |
| 117 | 1075106.55 | 3625248.79 |
| 118 | 1074982.10 | 3625222.29 |
| 119 | 1074983.11 | 3625217.84 |
| 120 | 1075103.40 | 3625243.50 |
| 121 | 1075119.80 | 3625238.18 |
| 122 | 1075135.61 | 3625233.04 |
| 123 | 1075189.79 | 3625244.58 |
| 124 | 1075214.94 | 3625267.25 |
| 125 | 1075250.23 | 3625274.75 |
| 126 | 1075255.26 | 3625275.83 |
| 127 | 1075647.01 | 3625359.16 |
| 128 | 1074978.22 | 3625216.81 |
| 129 | 1074977.25 | 3625221.20 |
| 130 | 1074753.22 | 3625173.53 |
| 131 | 1074754.34 | 3625169.07 |
| 132 | 1074697.35 | 3625149.52 |
| 133 | 1074694.57 | 3625160.99 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 134 | 1074570.32 | 3625134.60 |
| 135 | 1074566.48 | 3625133.67 |
| 136 | 1074562.54 | 3625132.85 |
| 137 | 1074558.78 | 3625131.92 |
| 138 | 1074554.93 | 3625130.99 |
| 139 | 1074492.32 | 3625114.62 |
| 140 | 1074493.40 | 3625109.77 |
| 141 | 1074495.13 | 3625102.87 |
| 142 | 1074693.29 | 3625165.94 |
| 143 | 1074692.89 | 3625167.59 |
| 144 | 1074583.91 | 3625142.71 |
| 145 | 1074551.20 | 3625135.36 |
| 146 | 1074490.48 | 3625121.50 |
| 147 | 1074491.04 | 3625119.48 |
| 148 | 1074435.30 | 3625095.11 |
| 149 | 1074434.16 | 3625099.45 |
| 150 | 1074196.66 | 3625037.57 |
| 151 | 1074197.70 | 3625033.06 |
| 152 | 1074344.32 | 3625071.21 |
| 153 | 1074346.35 | 3625063.55 |
| 154 | 1074405.75 | 3625079.03 |
| 155 | 1074403.65 | 3625086.84 |
| 156 | 1074401.31 | 3625096.06 |
| 157 | 1074400.75 | 3625098.28 |
| 158 | 1074341.27 | 3625082.78 |
| 159 | 1074341.87 | 3625080.59 |
| 160 | 1074139.65 | 3625017.96 |
| 161 | 1074138.59 | 3625022.39 |
| 162 | 1074003.23 | 3624987.10 |
| 163 | 1074006.19 | 3624974.95 |
| 164 | 1074062.33 | 3624989.58 |
| 165 | 1074060.24 | 3624997.30 |
| 166 | 1074057.99 | 3625006.53 |
| 167 | 1074057.37 | 3625008.80 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 168 | 1074001.33 | 3624994.19 |
| 169 | 1074001.95 | 3624991.87 |
| 170 | 1073946.24 | 3624967.49 |
| 171 | 1073945.06 | 3624971.92 |
| 172 | 1073451.42 | 3624843.12 |
| 173 | 1073416.77 | 3624832.17 |
| 174 | 1073401.55 | 3624825.52 |
| 175 | 1073404.61 | 3624832.30 |
| 176 | 1073355.87 | 3624819.57 |
| 177 | 1073347.88 | 3624811.48 |
| 178 | 1073356.19 | 3624813.68 |
| 179 | 1073375.41 | 3624818.70 |
| 180 | 1073381.47 | 3624822.16 |
| 181 | 1073270.07 | 3624791.89 |
| 182 | 1073258.54 | 3624787.03 |
| 183 | 1073239.35 | 3624777.79 |
| 184 | 1072838.23 | 3624558.10 |
| 185 | 1072823.02 | 3624548.83 |
| 186 | 1072791.54 | 3624527.39 |
| 187 | 1072773.05 | 3624514.56 |
| 188 | 1072760.52 | 3624505.04 |
| 189 | 1072746.83 | 3624493.37 |
| 190 | 1072732.26 | 3624479.32 |
| 191 | 1072713.73 | 3624459.63 |
| 192 | 1072701.41 | 3624445.69 |
| 193 | 1072688.76 | 3624429.35 |
| 194 | 1072678.35 | 3624413.93 |
| 195 | 1072666.44 | 3624394.77 |
| 196 | 1072655.70 | 3624375.70 |
| 197 | 1072647.23 | 3624357.93 |
| 198 | 1072640.68 | 3624341.69 |
| 199 | 1072548.23 | 3624086.04 |
| 200 | 1072557.75 | 3624094.69 |
| 201 | 1072646.32 | 3624339.61 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 202 | 1072652.73 | 3624355.53 |
| 203 | 1072661.03 | 3624372.95 |
| 204 | 1072671.55 | 3624391.63 |
| 205 | 1072682.35 | 3624409.01 |
| 206 | 1072693.63 | 3624425.84 |
| 207 | 1072707.33 | 3624443.41 |
| 208 | 1072718.10 | 3624455.52 |
| 209 | 1072739.67 | 3624478.28 |
| 210 | 1072755.80 | 3624493.31 |
| 211 | 1072769.48 | 3624504.43 |
| 212 | 1072780.15 | 3624512.23 |
| 213 | 1072823.71 | 3624542.10 |
| 214 | 1072838.53 | 3624551.35 |
| 215 | 1073238.46 | 3624770.52 |
| 216 | 1073252.41 | 3624777.62 |
| 217 | 1073257.74 | 3624779.85 |
| 218 | 1072520.33 | 3623991.24 |
| 219 | 1072525.46 | 3624005.39 |
| 220 | 1072515.91 | 3623996.65 |
| 221 | 1072513.77 | 3623990.72 |
| 222 | 1072503.62 | 3623962.57 |
| 223 | 1072517.80 | 3623987.82 |
| 224 | 1072315.40 | 3623384.39 |
| 225 | 1072316.74 | 3623389.02 |
| 226 | 1072318.29 | 3623394.36 |
| 227 | 1072319.70 | 3623399.22 |
| 228 | 1072321.10 | 3623404.05 |
| 229 | 1072321.83 | 3623406.56 |
| 230 | 1072334.59 | 3623450.54 |
| 231 | 1072327.01 | 3623452.93 |
| 232 | 1072331.42 | 3623468.29 |
| 233 | 1072334.21 | 3623476.57 |
| 234 | 1072510.95 | 3623965.29 |
| 235 | 1072502.91 | 3623951.05 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 236 | 1072487.56 | 3623915.21 |
| 237 | 1072321.81 | 3623456.92 |
| 238 | 1072321.03 | 3623454.82 |
| 239 | 1072297.27 | 3623389.06 |
| 240 | 1072292.37 | 3623390.30 |
| 241 | 1072316.24 | 3623456.32 |
| 242 | 1072313.87 | 3623457.08 |
| 243 | 1072289.96 | 3623390.92 |
| 244 | 1073899.99 | 3623617.21 |
| 245 | 1073885.98 | 3623631.69 |
| 246 | 1073679.43 | 3623579.06 |
| 247 | 1073666.59 | 3623575.24 |
| 248 | 1073648.87 | 3623568.94 |
| 249 | 1073635.83 | 3623563.57 |
| 250 | 1073617.49 | 3623554.39 |
| 251 | 1073579.25 | 3623530.40 |
| 252 | 1073568.86 | 3623523.03 |
| 253 | 1073555.77 | 3623512.21 |
| 254 | 1073540.69 | 3623497.53 |
| 255 | 1073529.69 | 3623484.87 |
| 256 | 1073505.79 | 3623452.48 |
| 257 | 1073498.11 | 3623440.62 |
| 258 | 1073395.91 | 3623268.77 |
| 259 | 1073326.86 | 3623230.09 |
| 260 | 1073313.04 | 3623215.59 |
| 261 | 1073314.60 | 3623216.36 |
| 262 | 1073400.25 | 3623264.32 |
| 263 | 1073502.93 | 3623436.98 |
| 264 | 1073509.97 | 3623447.97 |
| 265 | 1073531.51 | 3623477.46 |
| 266 | 1073545.05 | 3623493.41 |
| 267 | 1073564.96 | 3623512.25 |
| 268 | 1073586.02 | 3623527.64 |
| 269 | 1073611.91 | 3623544.05 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 270 | 1073634.36 | 3623556.32 |
| 271 | 1073662.37 | 3623567.38 |
| 272 | 1073680.26 | 3623573.07 |
| 273 | 1073884.11 | 3623625.01 |
| 274 | 1073895.62 | 3623613.11 |
| 275 | 1073224.87 | 3623182.75 |
| 276 | 1073216.58 | 3623179.09 |
| 277 | 1073214.23 | 3623184.76 |
| 278 | 1073170.00 | 3623165.39 |
| 279 | 1073118.16 | 3623151.41 |
| 280 | 1073122.25 | 3623151.60 |
| 281 | 1073139.46 | 3623153.95 |
| 282 | 1073156.49 | 3623157.35 |
| 283 | 1073173.30 | 3623161.77 |
| 284 | 1073189.80 | 3623167.20 |
| 285 | 1073205.94 | 3623173.63 |
| 286 | 1073221.67 | 3623181.00 |
| 287 | 1073128.54 | 3623126.20 |
| 288 | 1073124.60 | 3623125.70 |
| 289 | 1073105.71 | 3623124.29 |
| 290 | 1073087.29 | 3623124.00 |
| 291 | 1073068.37 | 3623124.86 |
| 292 | 1073049.52 | 3623126.85 |
| 293 | 1073030.83 | 3623129.98 |
| 294 | 1073027.17 | 3623130.82 |
| 295 | 1073003.03 | 3623133.54 |
| 296 | 1072990.59 | 3623135.33 |
| 297 | 1072980.51 | 3623137.36 |
| 298 | 1072937.02 | 3623149.51 |
| 299 | 1072923.48 | 3623153.90 |
| 300 | 1072910.31 | 3623159.27 |
| 301 | 1072900.06 | 3623164.23 |
| 302 | 1072744.20 | 3623246.88 |
| 303 | 1072727.26 | 3623254.73 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 304 | 1072710.20 | 3623261.52 |
| 305 | 1072698.68 | 3623265.43 |
| 306 | 1072675.01 | 3623271.96 |
| 307 | 1072663.24 | 3623274.77 |
| 308 | 1072550.70 | 3623297.12 |
| 309 | 1072545.52 | 3623298.14 |
| 310 | 1072377.16 | 3623331.56 |
| 311 | 1072369.67 | 3623333.21 |
| 312 | 1072327.65 | 3623344.03 |
| 313 | 1072329.14 | 3623349.83 |
| 314 | 1072287.00 | 3623360.70 |
| 315 | 1072280.71 | 3623343.23 |
| 316 | 1072324.64 | 3623332.15 |
| 317 | 1072326.21 | 3623338.14 |
| 318 | 1072370.19 | 3623326.92 |
| 319 | 1072545.32 | 3623292.07 |
| 320 | 1072550.19 | 3623291.11 |
| 321 | 1072664.78 | 3623268.31 |
| 322 | 1072694.66 | 3623260.37 |
| 323 | 1072712.51 | 3623254.20 |
| 324 | 1072724.31 | 3623249.46 |
| 325 | 1072738.21 | 3623243.20 |
| 326 | 1072892.07 | 3623161.72 |
| 327 | 1072903.86 | 3623155.64 |
| 328 | 1072919.20 | 3623148.88 |
| 329 | 1072935.37 | 3623143.73 |
| 330 | 1072968.90 | 3623134.15 |
| 331 | 1072980.32 | 3623131.25 |
| 332 | 1072990.71 | 3623129.21 |
| 333 | 1073002.37 | 3623127.58 |
| 334 | 1073085.52 | 3623118.22 |
| 335 | 1073089.81 | 3623109.11 |
| 336 | 1072275.83 | 3623344.48 |
| 337 | 1072282.13 | 3623361.96 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 338 | 1072279.50 | 3623362.64 |
| 339 | 1072273.20 | 3623345.15 |
| 86:03:0000000:1239954usy9 | | |
| 1 | 1081155.03 | 3624720.56 |
| 2 | 1081155.71 | 3624721.75 |
| 3 | 1081157.48 | 3624724.87 |
| 4 | 1081047.48 | 3624786.91 |
| 5 | 1081023.89 | 3624803.01 |
| 6 | 1081002.22 | 3624819.91 |
| 7 | 1080968.33 | 3624841.23 |
| 8 | 1080348.17 | 3625325.89 |
| 9 | 1079724.61 | 3625643.96 |
| 10 | 1079724.11 | 3625642.95 |
| 11 | 1080326.18 | 3625336.00 |
| 12 | 1080383.38 | 3625297.04 |
| 13 | 1080999.11 | 3624815.96 |
| 14 | 1081101.88 | 3624751.30 |
| 15 | 1081146.85 | 3624726.08 |
| 16 | 1081146.48 | 3624725.38 |
| 17 | 1081268.33 | 3624922.21 |
| 18 | 1081259.16 | 3624926.39 |
| 19 | 1081254.27 | 3624917.98 |
| 20 | 1081256.54 | 3624917.07 |
| 21 | 1081153.32 | 3624732.91 |
| 22 | 1081157.68 | 3624730.45 |
| 23 | 1081260.80 | 3624914.30 |
| 24 | 1081263.14 | 3624913.48 |
| 25 | 1079655.81 | 3625677.80 |
| 26 | 1079656.33 | 3625678.79 |
| 27 | 1079525.99 | 3625745.28 |
| 28 | 1079526.34 | 3625747.92 |
| 29 | 1079519.80 | 3625751.26 |
| 30 | 1079517.73 | 3625749.50 |
| 31 | 1079433.90 | 3625792.26 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 32 | 1079433.01 | 3625795.07 |
| 33 | 1079431.55 | 3625792.24 |
| 34 | 1079476.72 | 3625623.21 |
| 35 | 1079480.83 | 3625632.28 |
| 36 | 1079478.68 | 3625633.30 |
| 37 | 1079507.40 | 3625704.71 |
| 38 | 1079509.31 | 3625709.44 |
| 39 | 1079504.52 | 3625711.89 |
| 40 | 1079502.61 | 3625707.16 |
| 41 | 1079478.75 | 3625647.93 |
| 42 | 1079477.97 | 3625630.83 |
| 43 | 1079469.38 | 3625631.22 |
| 44 | 1079467.38 | 3625626.53 |
| 45 | 1079523.42 | 3625739.88 |
| 46 | 1079515.33 | 3625744.00 |
| 47 | 1079515.57 | 3625739.95 |
| 48 | 1079520.44 | 3625737.45 |
| 49 | 1079581.17 | 3626151.78 |
| 50 | 1079593.03 | 3626180.25 |
| 51 | 1079563.63 | 3626122.65 |
| 52 | 1079552.00 | 3626094.75 |
| 53 | 1079664.56 | 3626331.50 |
| 54 | 1079663.16 | 3626332.20 |
| 55 | 1079641.57 | 3626309.78 |
| 56 | 1079588.88 | 3626183.26 |
| 57 | 1079618.29 | 3626240.85 |
| 58 | 1079645.82 | 3626306.99 |
| 59 | 1079658.94 | 3626320.52 |
| 60 | 1079680.22 | 3626387.13 |
| 61 | 1079680.84 | 3626397.05 |
| 62 | 1079670.62 | 3626397.40 |
| 63 | 1079670.19 | 3626387.87 |
| 64 | 1079672.54 | 3626387.53 |
| 65 | 1079671.28 | 3626373.90 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 66 | 1079676.16 | 3626371.41 |
| 67 | 1079677.62 | 3626387.18 |
| 68 | 1079430.97 | 3625787.00 |
| 69 | 1079429.35 | 3625787.84 |
| 70 | 1079428.71 | 3625786.63 |
| 71 | 1079429.84 | 3625786.06 |
| 72 | 1079405.18 | 3625806.91 |
| 73 | 1079403.01 | 3625808.02 |
| 74 | 1079402.58 | 3625807.08 |
| 75 | 1079404.73 | 3625805.97 |
| 76 | 1079398.57 | 3625810.29 |
| 77 | 1078710.77 | 3626161.14 |
| 78 | 1078697.93 | 3626163.27 |
| 79 | 1078697.93 | 3626163.19 |
| 80 | 1078062.25 | 3625953.45 |
| 81 | 1078054.61 | 3625950.92 |
| 82 | 1077591.20 | 3625798.02 |
| 83 | 1077589.70 | 3625800.15 |
| 84 | 1077581.99 | 3625797.63 |
| 85 | 1077582.61 | 3625795.18 |
| 86 | 1077135.93 | 3625647.83 |
| 87 | 1077126.74 | 3625644.83 |
| 88 | 1076471.84 | 3625428.68 |
| 89 | 1076454.41 | 3625427.29 |
| 90 | 1076442.94 | 3625423.51 |
| 91 | 1076296.30 | 3625413.36 |
| 92 | 1076290.57 | 3625414.28 |
| 93 | 1076273.11 | 3625412.89 |
| 94 | 1075970.06 | 3625461.82 |
| 95 | 1075923.11 | 3625458.88 |
| 96 | 1075986.75 | 3625458.08 |
| 97 | 1076290.59 | 3625409.25 |
| 98 | 1076455.85 | 3625422.39 |
| 99 | 1078690.15 | 3626159.60 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 100 | 1078698.66 | 3626158.16 |
| 101 | 1078699.53 | 3626158.45 |
| 102 | 1078699.91 | 3626157.96 |
| 103 | 1078705.61 | 3626157.02 |
| 104 | 1078706.34 | 3626157.77 |
| 105 | 1078708.92 | 3626156.47 |
| 106 | 1078722.14 | 3626154.25 |
| 107 | 1079398.09 | 3625809.38 |
| 108 | 1077708.33 | 3625104.48 |
| 109 | 1077713.61 | 3625111.72 |
| 110 | 1077711.53 | 3625113.09 |
| 111 | 1077757.28 | 3625174.46 |
| 112 | 1077759.49 | 3625173.40 |
| 113 | 1077763.38 | 3625178.59 |
| 114 | 1077761.68 | 3625184.70 |
| 115 | 1077758.93 | 3625185.17 |
| 116 | 1077725.28 | 3625306.68 |
| 117 | 1077724.54 | 3625290.52 |
| 118 | 1077728.43 | 3625276.47 |
| 119 | 1077731.61 | 3625276.33 |
| 120 | 1077731.18 | 3625266.56 |
| 121 | 1077753.86 | 3625184.76 |
| 122 | 1077752.47 | 3625176.47 |
| 123 | 1077707.45 | 3625116.00 |
| 124 | 1077705.16 | 3625117.12 |
| 125 | 1077699.24 | 3625109.10 |
| 126 | 1077720.98 | 3625322.19 |
| 127 | 1077718.92 | 3625329.64 |
| 128 | 1077718.22 | 3625313.33 |
| 129 | 1077720.25 | 3625306.01 |
| 130 | 1077693.04 | 3625423.14 |
| 131 | 1077599.97 | 3625759.32 |
| 132 | 1077595.05 | 3625757.69 |
| 133 | 1077692.30 | 3625406.82 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 134 | 1077592.81 | 3625792.20 |
| 135 | 1077584.43 | 3625789.41 |
| 136 | 1077587.07 | 3625786.65 |
| 137 | 1077592.01 | 3625788.28 |
| 138 | 1075923.15 | 3625453.86 |
| 139 | 1075905.47 | 3625454.08 |
| 140 | 1075894.91 | 3625452.10 |
| 141 | 1075894.17 | 3625457.05 |
| 142 | 1075893.61 | 3625457.02 |
| 143 | 1075851.66 | 3625449.79 |
| 144 | 1075851.78 | 3625449.12 |
| 145 | 1075735.97 | 3625911.53 |
| 146 | 1075736.77 | 3625940.37 |
| 147 | 1075733.88 | 3625911.60 |
| 148 | 1075731.68 | 3625940.99 |
| 149 | 1075738.82 | 3626011.92 |
| 150 | 1075740.54 | 3626072.94 |
| 151 | 1075735.46 | 3626073.53 |
| 152 | 1075739.81 | 3626125.63 |
| 153 | 1075742.90 | 3626156.21 |
| 154 | 1075746.14 | 3626270.52 |
| 155 | 1075741.51 | 3626270.73 |
| 156 | 1075745.12 | 3626350.16 |
| 157 | 1075752.27 | 3626575.32 |
| 158 | 1075748.05 | 3626575.51 |
| 159 | 1075747.94 | 3626573.16 |
| 160 | 1075749.70 | 3626573.05 |
| 161 | 1075745.34 | 3626420.03 |
| 162 | 1075743.54 | 3626420.07 |
| 163 | 1075743.22 | 3626413.08 |
| 164 | 1075745.13 | 3626412.84 |
| 165 | 1075736.96 | 3626125.93 |
| 166 | 1075757.03 | 3626654.79 |
| 167 | 1075759.62 | 3626745.96 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 168 | 1075752.19 | 3626753.80 |
| 169 | 1075749.60 | 3626753.03 |
| 170 | 1075752.16 | 3626746.39 |
| 171 | 1075754.64 | 3626746.81 |
| 172 | 1075752.03 | 3626655.03 |
| 173 | 1075762.27 | 3626750.37 |
| 174 | 1075762.34 | 3626753.87 |
| 175 | 1075759.09 | 3626757.27 |
| 176 | 1075755.78 | 3626757.17 |
| 177 | 1075736.60 | 3626777.57 |
| 178 | 1075735.45 | 3626780.36 |
| 179 | 1075735.41 | 3626778.83 |
| 180 | 1075731.20 | 3626775.92 |
| 181 | 1075730.21 | 3626777.06 |
| 182 | 1075739.80 | 3627113.01 |
| 183 | 1075737.15 | 3627112.91 |
| 184 | 1075733.84 | 3627106.42 |
| 185 | 1075736.45 | 3627103.17 |
| 186 | 1075727.46 | 3626786.16 |
| 187 | 1075723.65 | 3626781.59 |
| 188 | 1075725.98 | 3626775.64 |
| 189 | 1075797.58 | 3627156.17 |
| 190 | 1075792.44 | 3627156.40 |
| 191 | 1075744.73 | 3627111.31 |
| 192 | 1075744.63 | 3627107.69 |
| 193 | 1075746.22 | 3627111.17 |
| 194 | 1075793.42 | 3627155.79 |
| 195 | 1075796.63 | 3627155.24 |
| 196 | 1075801.20 | 3627280.43 |
| 197 | 1075815.39 | 3627779.78 |
| 198 | 1075813.72 | 3627793.21 |
| 199 | 1075811.20 | 3627809.75 |
| 200 | 1075796.21 | 3627280.68 |
| 201 | 1075816.26 | 3627810.09 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 202 | 1075816.35 | 3627813.56 |
| 203 | 1075815.74 | 3627813.54 |
| 204 | 1075847.71 | 3628198.38 |
| 205 | 1075848.07 | 3628203.57 |
| 206 | 1075835.00 | 3628200.55 |
| 207 | 1075834.84 | 3628194.84 |
| 208 | 1075704.62 | 3625421.39 |
| 209 | 1075704.70 | 3625424.29 |
| 210 | 1075255.71 | 3625328.65 |
| 211 | 1075253.13 | 3625330.65 |
| 212 | 1075247.16 | 3625329.18 |
| 213 | 1075246.25 | 3625326.63 |
| 214 | 1075179.54 | 3625312.43 |
| 215 | 1075164.49 | 3625309.26 |
| 216 | 1074797.86 | 3625231.11 |
| 217 | 1074786.68 | 3625228.76 |
| 218 | 1074737.12 | 3625218.20 |
| 219 | 1074734.54 | 3625220.17 |
| 220 | 1074729.11 | 3625218.89 |
| 221 | 1074728.03 | 3625216.25 |
| 222 | 1074704.78 | 3625211.31 |
| 223 | 1074702.04 | 3625213.16 |
| 224 | 1074701.86 | 3625214.82 |
| 225 | 1074701.82 | 3625214.82 |
| 226 | 1074702.31 | 3625209.99 |
| 227 | 1075633.75 | 3625408.09 |
| 228 | 1075266.86 | 3624895.69 |
| 229 | 1075266.62 | 3624902.87 |
| 230 | 1075264.10 | 3624902.98 |
| 231 | 1075255.26 | 3625275.83 |
| 232 | 1075250.23 | 3625274.75 |
| 233 | 1075259.05 | 3624902.74 |
| 234 | 1075256.43 | 3624902.32 |
| 235 | 1075256.12 | 3624893.55 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 236 | 1075254.99 | 3625285.52 |
| 237 | 1075254.93 | 3625287.95 |
| 238 | 1075249.81 | 3625286.86 |
| 239 | 1075249.87 | 3625284.42 |
| 240 | 1075256.32 | 3625322.76 |
| 241 | 1075246.94 | 3625320.78 |
| 242 | 1075249.17 | 3625317.49 |
| 243 | 1075254.30 | 3625318.57 |
| 244 | 1074738.21 | 3625212.53 |
| 245 | 1074729.18 | 3625210.65 |
| 246 | 1074731.37 | 3625207.33 |
| 247 | 1074737.05 | 3625208.54 |
| 248 | 1074705.04 | 3625205.48 |
| 249 | 1074696.64 | 3625203.71 |
| 250 | 1074698.87 | 3625202.37 |
| 251 | 1074703.78 | 3625203.36 |
| 252 | 1074697.35 | 3625208.92 |
| 253 | 1074696.87 | 3625213.74 |
| 254 | 1074696.77 | 3625213.73 |
| 255 | 1074696.93 | 3625212.20 |
| 256 | 1074694.60 | 3625209.13 |
| 257 | 1074581.39 | 3625185.02 |
| 258 | 1074580.42 | 3625187.33 |
| 259 | 1074573.54 | 3625185.82 |
| 260 | 1074573.32 | 3625183.30 |
| 261 | 1074551.82 | 3625178.72 |
| 262 | 1074365.57 | 3625130.16 |
| 263 | 1074363.02 | 3625132.08 |
| 264 | 1074357.02 | 3625130.51 |
| 265 | 1074356.72 | 3625127.86 |
| 266 | 1073262.94 | 3624842.66 |
| 267 | 1072715.90 | 3624543.05 |
| 268 | 1072706.35 | 3624533.22 |
| 269 | 1072665.47 | 3624484.13 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 270 | 1072709.76 | 3624529.45 |
| 271 | 1072716.62 | 3624537.73 |
| 272 | 1072719.21 | 3624539.13 |
| 273 | 1072728.76 | 3624548.91 |
| 274 | 1073245.96 | 3624832.24 |
| 275 | 1073276.69 | 3624845.15 |
| 276 | 1074552.36 | 3625177.87 |
| 277 | 1074672.19 | 3625203.53 |
| 278 | 1074690.81 | 3625323.25 |
| 279 | 1074687.03 | 3625322.52 |
| 280 | 1074685.67 | 3625322.95 |
| 281 | 1074687.02 | 3625322.51 |
| 282 | 1074690.73 | 3625324.03 |
| 283 | 1074690.73 | 3625324.04 |
| 284 | 1074685.37 | 3625325.77 |
| 285 | 1074685.37 | 3625325.76 |
| 286 | 1074649.71 | 3625676.27 |
| 287 | 1074649.39 | 3625679.46 |
| 288 | 1074645.74 | 3625681.30 |
| 289 | 1074645.30 | 3625680.45 |
| 290 | 1074646.94 | 3625677.14 |
| 291 | 1074657.55 | 3625680.12 |
| 292 | 1074654.40 | 3625686.05 |
| 293 | 1074649.90 | 3625686.25 |
| 294 | 1074560.39 | 3625767.50 |
| 295 | 1074562.02 | 3625769.33 |
| 296 | 1074555.68 | 3625775.08 |
| 297 | 1074547.45 | 3625768.95 |
| 298 | 1074554.71 | 3625762.52 |
| 299 | 1074557.15 | 3625763.65 |
| 300 | 1074636.23 | 3625691.77 |
| 301 | 1074654.14 | 3625682.75 |
| 302 | 1074654.75 | 3625676.87 |
| 303 | 1074583.93 | 3625175.95 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 304 | 1074583.29 | 3625179.29 |
| 305 | 1074574.61 | 3625177.41 |
| 306 | 1074578.04 | 3625174.69 |
| 307 | 1074367.28 | 3625120.84 |
| 308 | 1074366.92 | 3625124.21 |
| 309 | 1074359.05 | 3625122.17 |
| 310 | 1074362.11 | 3625119.49 |
| 311 | 1074050.98 | 3625038.29 |
| 312 | 1074050.34 | 3625041.67 |
| 313 | 1073989.92 | 3625025.90 |
| 314 | 1073990.83 | 3625022.61 |
| 315 | 1072670.53 | 3624482.16 |
| 316 | 1072636.21 | 3624446.99 |
| 317 | 1072632.10 | 3624435.62 |
| 318 | 1072558.95 | 3623418.39 |
| 319 | 1072627.87 | 3624438.53 |
| 320 | 1072625.92 | 3624436.18 |
| 321 | 1072261.25 | 3623428.08 |
| 322 | 1072258.70 | 3623427.85 |
| 323 | 1072255.67 | 3623419.63 |
| 324 | 1072266.76 | 3623415.45 |
| 325 | 1072269.46 | 3623422.85 |
| 326 | 1072267.03 | 3623426.01 |
| 327 | 1072263.64 | 3623416.63 |
| 328 | 1073893.46 | 3623690.98 |
| 329 | 1073597.60 | 3623615.50 |
| 330 | 1073489.47 | 3623534.69 |
| 331 | 1073393.38 | 3623373.10 |
| 332 | 1073339.38 | 3623307.93 |
| 333 | 1073268.09 | 3623262.34 |
| 334 | 1073194.68 | 3623230.12 |
| 335 | 1073192.02 | 3623231.69 |
| 336 | 1073187.28 | 3623229.66 |
| 337 | 1073186.00 | 3623226.31 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 338 | 1073151.58 | 3623211.20 |
| 339 | 1073076.36 | 3623196.87 |
| 340 | 1073074.59 | 3623199.10 |
| 341 | 1073068.04 | 3623197.82 |
| 342 | 1073067.23 | 3623195.13 |
| 343 | 1073035.65 | 3623189.10 |
| 344 | 1073032.99 | 3623191.12 |
| 345 | 1073029.90 | 3623191.26 |
| 346 | 1073027.50 | 3623189.37 |
| 347 | 1072913.34 | 3623220.02 |
| 348 | 1072727.36 | 3623318.65 |
| 349 | 1072411.42 | 3623381.34 |
| 350 | 1072334.66 | 3623399.64 |
| 351 | 1072333.37 | 3623402.52 |
| 352 | 1072328.90 | 3623403.82 |
| 353 | 1072325.82 | 3623402.31 |
| 354 | 1072321.10 | 3623404.05 |
| 355 | 1072319.70 | 3623399.22 |
| 356 | 1072324.10 | 3623397.60 |
| 357 | 1072325.27 | 3623394.40 |
| 358 | 1072324.52 | 3623392.11 |
| 359 | 1072329.29 | 3623390.63 |
| 360 | 1072330.14 | 3623392.92 |
| 361 | 1072333.44 | 3623394.79 |
| 362 | 1072410.36 | 3623376.47 |
| 363 | 1072725.66 | 3623313.89 |
| 364 | 1072911.49 | 3623215.34 |
| 365 | 1073025.99 | 3623184.60 |
| 366 | 1073028.03 | 3623180.47 |
| 367 | 1073035.41 | 3623180.89 |
| 368 | 1073036.42 | 3623184.17 |
| 369 | 1073068.05 | 3623190.21 |
| 370 | 1073070.85 | 3623188.39 |
| 371 | 1073071.78 | 3623185.81 |

| | | |
|-----|----------------------------|------------|
| 372 | 1073076.81 | 3623186.77 |
| 373 | 1073075.84 | 3623189.49 |
| 374 | 1073077.20 | 3623191.95 |
| 375 | 1073153.08 | 3623206.40 |
| 376 | 1073188.08 | 3623221.76 |
| 377 | 1073189.94 | 3623220.68 |
| 378 | 1073190.42 | 3623217.32 |
| 379 | 1073195.19 | 3623219.42 |
| 380 | 1073194.82 | 3623221.89 |
| 381 | 1073197.33 | 3623225.81 |
| 382 | 1073270.45 | 3623257.92 |
| 383 | 1073342.74 | 3623304.13 |
| 384 | 1073397.48 | 3623370.22 |
| 385 | 1073493.26 | 3623531.28 |
| 386 | 1073599.79 | 3623610.90 |
| 387 | 1073885.68 | 3623683.82 |
| | 86.03:0000000:123995/43y10 | |
| 1 | 1075725.98 | 3625911.89 |
| 2 | 1075730.57 | 3626074.07 |
| 3 | 1075725.49 | 3626074.61 |
| 4 | 1075720.87 | 3625912.05 |
| 5 | 1075732.07 | 3626126.45 |
| 6 | 1075744.77 | 3626375.66 |
| 7 | 1075739.78 | 3626575.89 |
| 8 | 1075743.40 | 3626655.42 |
| 9 | 1075747.01 | 3626655.27 |
| 10 | 1075749.50 | 3626743.16 |
| 11 | 1075752.16 | 3626746.39 |
| 12 | 1075749.60 | 3626753.03 |
| 13 | 1075745.65 | 3626753.35 |
| 14 | 1075725.12 | 3626775.00 |
| 15 | 1075725.98 | 3626775.64 |
| 16 | 1075723.65 | 3626781.59 |
| 17 | 1075722.35 | 3626781.74 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 18 | 1075731.60 | 3627107.64 |
| 19 | 1075733.84 | 3627106.42 |
| 20 | 1075737.15 | 3627112.91 |
| 21 | 1075734.79 | 3627113.66 |
| 22 | 1075780.64 | 3627157.44 |
| 23 | 1075781.23 | 3627169.62 |
| 24 | 1075780.79 | 3627169.46 |
| 25 | 1075779.52 | 3627166.44 |
| 26 | 1075780.29 | 3627164.02 |
| 27 | 1075730.99 | 3627117.44 |
| 28 | 1075728.05 | 3627118.05 |
| 29 | 1075724.26 | 3627114.52 |
| 30 | 1075724.13 | 3627109.86 |
| 31 | 1075726.56 | 3627107.63 |
| 32 | 1075717.33 | 3626782.13 |
| 33 | 1075714.79 | 3626780.08 |
| 34 | 1075714.64 | 3626775.23 |
| 35 | 1075718.51 | 3626771.19 |
| 36 | 1075721.16 | 3626771.96 |
| 37 | 1075742.13 | 3626749.77 |
| 38 | 1075740.81 | 3626747.65 |
| 39 | 1075742.12 | 3626743.92 |
| 40 | 1075744.54 | 3626743.39 |
| 41 | 1075726.98 | 3626126.99 |
| 42 | 1075791.31 | 3627280.90 |
| 43 | 1075806.26 | 3627809.48 |
| 44 | 1075805.79 | 3627812.69 |
| 45 | 1075801.28 | 3627812.31 |
| 46 | 1075786.21 | 3627281.13 |
| 47 | 1075704.91 | 3625431.65 |
| 48 | 1075704.99 | 3625434.48 |
| 49 | 1075182.30 | 3625323.18 |
| 50 | 1075168.25 | 3625320.21 |
| 51 | 1074796.23 | 3625240.98 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 52 | 1074786.38 | 3625238.88 |
| 53 | 1074701.25 | 3625220.76 |
| 54 | 1074701.35 | 3625219.85 |
| 55 | 1075631.79 | 3625417.89 |
| 56 | 1074696.25 | 3625218.77 |
| 57 | 1074696.16 | 3625219.72 |
| 58 | 1074549.52 | 3625188.46 |
| 59 | 1073259.22 | 3624852.02 |
| 60 | 1072706.90 | 3624549.52 |
| 61 | 1072659.42 | 3624492.26 |
| 62 | 1072702.55 | 3624536.44 |
| 63 | 1072710.13 | 3624545.58 |
| 64 | 1072713.01 | 3624547.15 |
| 65 | 1072722.62 | 3624557.00 |
| 66 | 1073241.67 | 3624841.25 |
| 67 | 1073273.40 | 3624854.42 |
| 68 | 1074550.20 | 3625187.67 |
| 69 | 1072663.15 | 3624488.91 |
| 70 | 1072627.55 | 3624452.40 |
| 71 | 1072623.43 | 3624440.99 |
| 72 | 1072619.06 | 3624443.56 |
| 73 | 1072617.11 | 3624441.22 |
| 74 | 1072248.60 | 3623421.94 |
| 75 | 1072246.15 | 3623422.67 |
| 76 | 1072242.88 | 3623413.66 |
| 77 | 1072246.16 | 3623412.50 |
| 78 | 1072256.39 | 3623411.31 |
| 79 | 1072258.13 | 3623416.12 |
| 80 | 1072254.94 | 3623417.29 |
| 81 | 1072253.97 | 3623419.17 |
| 82 | 1072250.96 | 3623410.80 |
| 83 | 1072251.82 | 3623410.50 |
| 84 | 1072253.23 | 3623412.46 |
| 85 | 1072264.23 | 3623408.48 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 86 | 1072265.96 | 3623413.25 |
| 87 | 1072262.83 | 3623414.40 |
| 88 | 1072261.11 | 3623409.61 |
| 89 | 1073893.61 | 3623675.66 |
| 90 | 1073889.74 | 3623679.64 |
| 91 | 1073601.98 | 3623606.30 |
| 92 | 1073497.05 | 3623527.87 |
| 93 | 1073401.58 | 3623367.33 |
| 94 | 1073346.11 | 3623300.34 |
| 95 | 1073272.82 | 3623253.50 |
| 96 | 1073195.19 | 3623219.42 |
| 97 | 1073190.42 | 3623217.32 |
| 98 | 1073154.57 | 3623201.59 |
| 99 | 1073076.81 | 3623186.77 |
| 100 | 1073071.78 | 3623185.81 |
| 101 | 1073035.97 | 3623178.99 |
| 102 | 1073035.41 | 3623180.89 |
| 103 | 1073028.03 | 3623180.47 |
| 104 | 1073026.76 | 3623179.21 |
| 105 | 1072909.65 | 3623210.66 |
| 106 | 1072723.98 | 3623309.12 |
| 107 | 1072555.88 | 3623342.49 |
| 108 | 1072554.51 | 3623345.21 |
| 109 | 1072548.92 | 3623346.52 |
| 110 | 1072546.29 | 3623344.39 |
| 111 | 1072409.28 | 3623371.58 |
| 112 | 1072329.29 | 3623390.63 |
| 113 | 1072324.52 | 3623392.11 |
| 114 | 1072318.29 | 3623394.36 |
| 115 | 1072316.74 | 3623389.02 |
| 116 | 1072322.66 | 3623387.26 |
| 117 | 1072321.30 | 3623382.87 |
| 118 | 1072326.16 | 3623381.62 |
| 119 | 1072327.66 | 3623385.89 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 120 | 1072384.98 | 3623372.23 |
| 121 | 1072400.32 | 3623370.46 |
| 122 | 1072413.22 | 3623368.71 |
| 123 | 1072426.48 | 3623366.32 |
| 124 | 1072439.45 | 3623363.42 |
| 125 | 1072502.47 | 3623347.88 |
| 126 | 1072544.88 | 3623339.41 |
| 127 | 1072546.20 | 3623337.07 |
| 128 | 1072554.00 | 3623335.15 |
| 129 | 1072555.70 | 3623337.43 |
| 130 | 1072722.28 | 3623304.37 |
| 131 | 1072907.81 | 3623205.97 |
| 132 | 1073025.41 | 3623174.40 |
| 133 | 1073028.10 | 3623170.65 |
| 134 | 1073033.62 | 3623170.25 |
| 135 | 1073036.20 | 3623173.94 |
| 136 | 1073073.52 | 3623181.06 |
| 137 | 1073077.38 | 3623170.85 |
| 138 | 1073082.47 | 3623171.68 |
| 139 | 1073078.67 | 3623182.03 |
| 140 | 1073156.06 | 3623196.78 |
| 141 | 1073191.27 | 3623212.23 |
| 142 | 1073192.03 | 3623207.75 |
| 143 | 1073196.84 | 3623209.86 |
| 144 | 1073196.13 | 3623214.37 |
| 145 | 1073275.18 | 3623249.07 |
| 146 | 1073349.46 | 3623296.55 |
| 147 | 1073405.67 | 3623364.43 |
| 148 | 1073500.84 | 3623524.46 |
| 149 | 1073604.19 | 3623601.71 |
| 150 | 1072539.82 | 3623079.06 |
| 151 | 1072540.59 | 3623089.49 |
| 152 | 1072538.10 | 3623089.53 |
| 153 | 1072550.19 | 3623291.11 |

| | | |
|-----|----------------------------|------------|
| 154 | 1072545.32 | 3623292.07 |
| 155 | 1072532.97 | 3623089.06 |
| 156 | 1072530.43 | 3623088.79 |
| 157 | 1072529.94 | 3623079.70 |
| 158 | 1072550.70 | 3623297.12 |
| 159 | 1072550.98 | 3623303.26 |
| 160 | 1072545.73 | 3623304.30 |
| 161 | 1072545.52 | 3623298.14 |
| | 86:03:0000000:123995/43yfl | |
| 1 | 1077320.20 | 3627987.88 |
| 2 | 1077336.85 | 3628022.85 |
| 3 | 1077342.57 | 3628037.96 |
| 4 | 1077346.87 | 3628055.60 |
| 5 | 1077347.81 | 3628063.63 |
| 6 | 1077340.62 | 3628063.83 |
| 7 | 1077340.20 | 3628063.31 |
| 8 | 1077340.05 | 3628060.89 |
| 9 | 1077338.91 | 3628050.40 |
| 10 | 1077336.70 | 3628039.80 |
| 11 | 1077333.45 | 3628029.48 |
| 12 | 1077329.30 | 3628019.77 |
| 13 | 1077314.98 | 3627990.39 |
| 14 | 1077296.99 | 3627999.07 |
| 15 | 1077311.09 | 3628028.07 |
| 16 | 1077314.07 | 3628035.06 |
| 17 | 1077314.10 | 3628035.24 |
| 18 | 1077314.16 | 3628035.74 |
| 19 | 1077314.20 | 3628036.22 |
| 20 | 1077314.21 | 3628036.72 |
| 21 | 1077314.17 | 3628037.22 |
| 22 | 1077314.11 | 3628037.71 |
| 23 | 1077314.01 | 3628038.19 |
| 24 | 1077313.89 | 3628038.67 |
| 25 | 1077313.76 | 3628039.14 |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 26 | 1077313.58 | 3628039.59 |
| 27 | 1077313.38 | 3628040.04 |
| 28 | 1077313.14 | 3628040.49 |
| 29 | 1077312.88 | 3628040.91 |
| 30 | 1077312.59 | 3628041.31 |
| 31 | 1077312.14 | 3628041.84 |
| 32 | 1077311.87 | 3628040.93 |
| 33 | 1077293.08 | 3628000.95 |
| 34 | 1077351.62 | 3628160.43 |
| 35 | 1077352.30 | 3628181.14 |
| 36 | 1077353.21 | 3628201.57 |
| 37 | 1077348.38 | 3628201.75 |
| 38 | 1077345.95 | 3628160.66 |
| 39 | 1077325.98 | 3628161.42 |
| 40 | 1077328.41 | 3628202.48 |
| 41 | 1077318.04 | 3628202.86 |
| 42 | 1077316.63 | 3628167.44 |
| 43 | 1077321.59 | 3628167.21 |
| 44 | 1077321.42 | 3628161.60 |
| 86:03:0000000:123995/ч3y12 | | |
| 1 | 1077331.07 | 3627982.64 |
| 2 | 1077346.41 | 3628014.71 |
| 3 | 1077360.01 | 3628038.84 |
| 4 | 1077360.73 | 3628063.26 |
| 5 | 1077354.65 | 3628063.43 |
| 6 | 1077354.06 | 3628040.62 |
| 7 | 1077341.13 | 3628017.60 |
| 8 | 1077325.11 | 3627985.51 |
| 9 | 1077362.95 | 3628136.96 |
| 10 | 1077362.95 | 3628136.97 |
| 11 | 1077356.79 | 3628137.20 |
| 12 | 1077371.24 | 3628180.17 |
| 13 | 1077372.01 | 3628200.88 |
| 14 | 1077353.21 | 3628201.57 |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 15 | 1077352.30 | 3628181.14 |
| 16 | 1077357.93 | 3628180.88 |
| 17 | 1077357.39 | 3628160.21 |
| 18 | 1077363.59 | 3628159.97 |
| 19 | 1077364.17 | 3628180.60 |
| 86:03:0000000:123995/ч3y13 | | |
| 1 | 1077308.86 | 3628044.04 |
| 2 | 1077308.62 | 3628044.13 |
| 3 | 1077308.14 | 3628044.24 |
| 4 | 1077307.66 | 3628044.34 |
| 5 | 1077307.17 | 3628044.43 |
| 6 | 1077306.67 | 3628044.47 |
| 7 | 1077303.60 | 3628044.65 |
| 8 | 1077284.53 | 3628005.08 |
| 9 | 1077289.25 | 3628002.79 |
| 10 | 1077316.29 | 3628161.79 |
| 11 | 1077316.63 | 3628167.44 |
| 12 | 1077318.04 | 3628202.86 |
| 13 | 1077313.25 | 3628203.03 |
| 14 | 1077312.70 | 3628184.79 |
| 15 | 1077311.31 | 3628161.98 |
| 86:03:0000000:123995/ч3y14 | | |
| 1 | 1087339.11 | 3626148.11 |
| 2 | 1087335.58 | 3626152.31 |
| 3 | 1087315.84 | 3626147.44 |
| 4 | 1087290.18 | 3626142.46 |
| 5 | 1087264.30 | 3626138.80 |
| 6 | 1087238.27 | 3626136.45 |
| 7 | 1086465.72 | 3626086.47 |
| 8 | 1086460.38 | 3626085.91 |
| 9 | 1086454.75 | 3626085.27 |
| 10 | 1086449.42 | 3626084.71 |
| 11 | 1086444.27 | 3626084.15 |
| 12 | 1086438.74 | 3626083.29 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 13 | 1086433.30 | 3626082.64 |
| 14 | 1086428.16 | 3626081.77 |
| 15 | 1086422.71 | 3626080.92 |
| 16 | 1086417.36 | 3626079.96 |
| 17 | 1086412.02 | 3626079.11 |
| 18 | 1086404.14 | 3626077.49 |
| 19 | 1087247.38 | 3626132.10 |
| 20 | 1087282.31 | 3626136.15 |
| 21 | 1087316.91 | 3626142.55 |
| 22 | 1087334.02 | 3626146.63 |
| 23 | 1087310.67 | 3626182.30 |
| 24 | 1087310.21 | 3626182.83 |
| 25 | 1087253.42 | 3626168.97 |
| 26 | 1087268.85 | 3626171.22 |
| 27 | 1087277.94 | 3626172.80 |
| 28 | 1087286.72 | 3626174.51 |
| 29 | 1087296.71 | 3626176.66 |
| 30 | 1086308.58 | 3626106.24 |
| 31 | 1086325.09 | 3626112.47 |
| 32 | 1086298.74 | 3626110.75 |
| 33 | 1086269.99 | 3626108.22 |
| 34 | 1086251.30 | 3626104.73 |
| 35 | 1086250.83 | 3626104.57 |
| 36 | 1086264.67 | 3626103.94 |
| 37 | 1086264.59 | 3626102.15 |
| 38 | 1086269.02 | 3626103.03 |
| 39 | 1086281.92 | 3626104.51 |
| 40 | 1086040.98 | 3625841.20 |
| 41 | 1086028.68 | 3625841.76 |
| 42 | 1085845.48 | 3625772.09 |
| 43 | 1085823.27 | 3625762.81 |
| 44 | 1085798.48 | 3625750.88 |
| 45 | 1085759.77 | 3625728.56 |
| 46 | 1085578.31 | 3625612.03 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 47 | 1085568.38 | 3625604.39 |
| 48 | 1085570.88 | 3625600.01 |
| 49 | 1085578.53 | 3625606.03 |
| 50 | 1085762.46 | 3625724.35 |
| 51 | 1085788.77 | 3625740.02 |
| 52 | 1085822.20 | 3625756.85 |
| 53 | 1085858.45 | 3625771.85 |
| 54 | 1085972.78 | 3625852.69 |
| 55 | 1085973.02 | 3625858.17 |
| 56 | 1085946.53 | 3625848.07 |
| 57 | 1085925.91 | 3625834.80 |
| 58 | 1085339.39 | 3625457.99 |
| 59 | 1085338.69 | 3625459.19 |
| 60 | 1085039.52 | 3625267.87 |
| 61 | 1085037.57 | 3625266.76 |
| 62 | 1085035.82 | 3625265.74 |
| 63 | 1085034.07 | 3625264.72 |
| 64 | 1085032.42 | 3625263.59 |
| 65 | 1085030.67 | 3625262.57 |
| 66 | 1085028.71 | 3625261.36 |
| 67 | 1085026.76 | 3625260.24 |
| 68 | 1085024.81 | 3625259.23 |
| 69 | 1085022.96 | 3625258.21 |
| 70 | 1085021.52 | 3625257.38 |
| 71 | 1085019.57 | 3625256.37 |
| 72 | 1085017.32 | 3625255.17 |
| 73 | 1085015.47 | 3625254.25 |
| 74 | 1085013.83 | 3625253.43 |
| 75 | 1085011.89 | 3625252.41 |
| 76 | 1085009.63 | 3625251.32 |
| 77 | 1085007.80 | 3625250.60 |
| 78 | 1085005.95 | 3625249.68 |
| 79 | 1085004.12 | 3625248.97 |
| 80 | 1085002.07 | 3625247.95 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 81 | 1084999.93 | 3625247.15 |
| 82 | 1084996.05 | 3625245.43 |
| 83 | 1084994.11 | 3625244.71 |
| 84 | 1084992.27 | 3625243.89 |
| 85 | 1084989.94 | 3625243.10 |
| 86 | 1084988.20 | 3625242.48 |
| 87 | 1084986.37 | 3625241.76 |
| 88 | 1084984.23 | 3625240.96 |
| 89 | 1084799.11 | 3625176.39 |
| 90 | 1084800.95 | 3625171.67 |
| 91 | 1084982.16 | 3625235.04 |
| 92 | 1085013.52 | 3625248.15 |
| 93 | 1085047.76 | 3625267.25 |
| 94 | 1085301.95 | 3625429.98 |
| 95 | 1085337.29 | 3625456.31 |
| 96 | 1084775.80 | 3625162.74 |
| 97 | 1084772.38 | 3625167.07 |
| 98 | 1084584.96 | 3625101.68 |
| 99 | 1084538.31 | 3625083.08 |
| 100 | 1084503.78 | 3625066.14 |
| 101 | 1084470.44 | 3625046.96 |
| 102 | 1084436.09 | 3625023.51 |
| 103 | 1084428.70 | 3625018.07 |
| 104 | 1084419.15 | 3625010.39 |
| 105 | 1084409.58 | 3625002.52 |
| 106 | 1084400.40 | 3624994.42 |
| 107 | 1084391.22 | 3624986.13 |
| 108 | 1084382.30 | 3624977.53 |
| 109 | 1084373.50 | 3624968.71 |
| 110 | 1084365.09 | 3624959.89 |
| 111 | 1084356.77 | 3624950.85 |
| 112 | 1084348.63 | 3624941.51 |
| 113 | 1084340.78 | 3624932.06 |
| 114 | 1084333.13 | 3624922.29 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 115 | 1084325.59 | 3624912.53 |
| 116 | 1084321.26 | 3624906.47 |
| 117 | 1084346.81 | 3624936.94 |
| 118 | 1084382.37 | 3624973.27 |
| 119 | 1084411.07 | 3624998.38 |
| 120 | 1084441.35 | 3625021.56 |
| 121 | 1084473.07 | 3625042.71 |
| 122 | 1084512.26 | 3625065.30 |
| 123 | 1084563.76 | 3625088.45 |
| 124 | 1084530.98 | 3625112.89 |
| 125 | 1084486.80 | 3625097.62 |
| 126 | 1084482.19 | 3625094.13 |
| 127 | 1084449.73 | 3625069.52 |
| 128 | 1084453.08 | 3625071.72 |
| 129 | 1084464.21 | 3625078.63 |
| 130 | 1084475.43 | 3625085.22 |
| 131 | 1084486.73 | 3625091.51 |
| 132 | 1084498.32 | 3625097.59 |
| 133 | 1084509.89 | 3625103.37 |
| 134 | 1084521.76 | 3625108.94 |
| 135 | 1084368.33 | 3625007.85 |
| 136 | 1084335.08 | 3624982.68 |
| 137 | 1084321.16 | 3624960.74 |
| 138 | 1084348.72 | 3624989.51 |
| 139 | 1083997.50 | 3624496.43 |
| 140 | 1083988.70 | 3624501.75 |
| 141 | 1083472.02 | 3624521.40 |
| 142 | 1083471.91 | 3624516.61 |
| 143 | 1083457.64 | 3624517.11 |
| 144 | 1083457.14 | 3624521.97 |
| 145 | 1083305.31 | 3624527.76 |
| 146 | 1083279.23 | 3624527.09 |
| 147 | 1083279.08 | 3624527.07 |
| 148 | 1083277.37 | 3624526.96 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 149 | 1083277.27 | 3624526.96 |
| 150 | 1083273.48 | 3624526.68 |
| 151 | 1083272.45 | 3624526.58 |
| 152 | 1081540.62 | 3624403.12 |
| 153 | 1081538.63 | 3624403.11 |
| 154 | 1081536.22 | 3624403.02 |
| 155 | 1081532.22 | 3624403.20 |
| 156 | 1081530.13 | 3624403.49 |
| 157 | 1081528.63 | 3624403.56 |
| 158 | 1081526.13 | 3624403.77 |
| 159 | 1081524.15 | 3624404.26 |
| 160 | 1081520.28 | 3624404.94 |
| 161 | 1081518.31 | 3624405.41 |
| 162 | 1081519.85 | 3624404.89 |
| 163 | 1081536.73 | 3624401.46 |
| 164 | 1081550.73 | 3624400.26 |
| 165 | 1081567.53 | 3624400.27 |
| 166 | 1083272.82 | 3624521.68 |
| 167 | 1083303.66 | 3624522.76 |
| 168 | 1081504.06 | 3624410.71 |
| 169 | 1081496.02 | 3624415.25 |
| 170 | 1081494.47 | 3624416.43 |
| 171 | 1081492.83 | 3624417.50 |
| 172 | 1081491.18 | 3624418.68 |
| 173 | 1081489.74 | 3624419.95 |
| 174 | 1081488.19 | 3624421.22 |
| 175 | 1081422.54 | 3624478.09 |
| 176 | 1081420.27 | 3624475.47 |
| 177 | 1081455.54 | 3624444.10 |
| 178 | 1081482.60 | 3624422.46 |
| 179 | 1081494.72 | 3624415.07 |
| 180 | 1081400.61 | 3624492.56 |
| 181 | 1081402.85 | 3624495.15 |
| 182 | 1081299.01 | 3624585.13 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 183 | 1081296.69 | 3624587.03 |
| 184 | 1081294.47 | 3624588.93 |
| 185 | 1081292.16 | 3624590.84 |
| 186 | 1081289.75 | 3624592.86 |
| 187 | 1081287.53 | 3624594.76 |
| 188 | 1081285.31 | 3624596.56 |
| 189 | 1081282.79 | 3624598.48 |
| 190 | 1081280.57 | 3624600.18 |
| 191 | 1081278.05 | 3624602.10 |
| 192 | 1081275.54 | 3624604.12 |
| 193 | 1081273.31 | 3624605.72 |
| 194 | 1081270.89 | 3624607.53 |
| 195 | 1081268.37 | 3624609.35 |
| 196 | 1081265.96 | 3624611.06 |
| 197 | 1081263.54 | 3624612.87 |
| 198 | 1081261.11 | 3624614.49 |
| 199 | 1081258.78 | 3624616.09 |
| 200 | 1081256.15 | 3624617.71 |
| 201 | 1081253.53 | 3624619.64 |
| 202 | 1081251.19 | 3624621.15 |
| 203 | 1081248.46 | 3624622.77 |
| 204 | 1081245.93 | 3624624.49 |
| 205 | 1081243.59 | 3624625.90 |
| 206 | 1081241.06 | 3624627.41 |
| 207 | 1081238.33 | 3624629.04 |
| 208 | 1081235.70 | 3624630.66 |
| 209 | 1081233.07 | 3624632.18 |
| 210 | 1081230.73 | 3624633.59 |
| 211 | 1081227.99 | 3624635.02 |
| 212 | 1081225.64 | 3624636.35 |
| 213 | 1081271.33 | 3624606.03 |
| 214 | 1081304.14 | 3624577.72 |
| 215 | 1081170.00 | 3624667.77 |
| 216 | 1081027.62 | 3624748.66 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 217 | 1081025.58 | 3624749.87 |
| 218 | 1081023.24 | 3624751.27 |
| 219 | 1081021.29 | 3624752.56 |
| 220 | 1081019.64 | 3624753.64 |
| 221 | 1081017.49 | 3624754.94 |
| 222 | 1081015.44 | 3624756.24 |
| 223 | 1081013.40 | 3624757.63 |
| 224 | 1081011.17 | 3624759.13 |
| 225 | 1081009.43 | 3624760.41 |
| 226 | 1081007.58 | 3624761.60 |
| 227 | 1081005.34 | 3624763.10 |
| 228 | 1081003.50 | 3624764.49 |
| 229 | 1081001.85 | 3624765.57 |
| 230 | 1080999.62 | 3624767.06 |
| 231 | 1080997.39 | 3624768.77 |
| 232 | 1080995.75 | 3624770.05 |
| 233 | 1080993.82 | 3624771.43 |
| 234 | 1080991.78 | 3624772.93 |
| 235 | 1080990.14 | 3624774.21 |
| 236 | 1080988.01 | 3624775.70 |
| 237 | 1080986.07 | 3624777.20 |
| 238 | 1080984.23 | 3624778.58 |
| 239 | 1080961.84 | 3624796.20 |
| 240 | 1080357.51 | 3625268.43 |
| 241 | 1080322.11 | 3625293.03 |
| 242 | 1080289.58 | 3625311.42 |
| 243 | 1079509.31 | 3625709.44 |
| 244 | 1079507.40 | 3625704.71 |
| 245 | 1079509.53 | 3625703.62 |
| 246 | 1080294.86 | 3625303.02 |
| 247 | 1080321.87 | 3625287.27 |
| 248 | 1080354.45 | 3625264.47 |
| 249 | 1080917.76 | 3624824.29 |
| 250 | 1080917.70 | 3624825.22 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 251 | 1080919.69 | 3624825.36 |
| 252 | 1080919.82 | 3624823.34 |
| 253 | 1080919.04 | 3624823.29 |
| 254 | 1080958.80 | 3624792.23 |
| 255 | 1080971.97 | 3624782.47 |
| 256 | 1080996.91 | 3624765.69 |
| 257 | 1081020.39 | 3624751.71 |
| 258 | 1079502.61 | 3625707.16 |
| 259 | 1079504.52 | 3625711.89 |
| 260 | 1079481.10 | 3625723.72 |
| 261 | 1079480.72 | 3625718.32 |
| 262 | 1079500.45 | 3625708.25 |
| 263 | 1079466.23 | 3625725.72 |
| 264 | 1079466.61 | 3625731.19 |
| 265 | 1078807.08 | 3626067.60 |
| 266 | 1078771.46 | 3626082.80 |
| 267 | 1078741.10 | 3626091.56 |
| 268 | 1078702.09 | 3626097.79 |
| 269 | 1078670.51 | 3626098.91 |
| 270 | 1078638.99 | 3626096.60 |
| 271 | 1078607.91 | 3626090.86 |
| 272 | 1078585.81 | 3626084.56 |
| 273 | 1077753.31 | 3625809.89 |
| 274 | 1077753.06 | 3625804.54 |
| 275 | 1078586.68 | 3626079.61 |
| 276 | 1078624.27 | 3626089.24 |
| 277 | 1078655.09 | 3626093.20 |
| 278 | 1078686.14 | 3626093.78 |
| 279 | 1078724.74 | 3626089.77 |
| 280 | 1078769.81 | 3626078.08 |
| 281 | 1078805.51 | 3626062.84 |
| 282 | 1077737.81 | 3625799.51 |
| 283 | 1077738.05 | 3625804.83 |
| 284 | 1077736.32 | 3625804.26 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 285 | 1077737.24 | 3625799.32 |
| 286 | 1077708.44 | 3625789.80 |
| 287 | 1077707.56 | 3625794.75 |
| 288 | 1077600.02 | 3625759.26 |
| 289 | 1077603.69 | 3625755.24 |
| 290 | 1077594.22 | 3625752.15 |
| 291 | 1077595.04 | 3625757.62 |
| 292 | 1077166.28 | 3625616.13 |
| 293 | 1077168.22 | 3625611.59 |
| 294 | 1077157.47 | 3625607.94 |
| 295 | 1077153.00 | 3625611.75 |
| 296 | 1076485.43 | 3625391.56 |
| 297 | 1076463.50 | 3625384.82 |
| 298 | 1076455.90 | 3625382.87 |
| 299 | 1076441.03 | 3625379.31 |
| 300 | 1076425.96 | 3625376.22 |
| 301 | 1076418.39 | 3625374.77 |
| 302 | 1076403.26 | 3625372.51 |
| 303 | 1076395.51 | 3625371.49 |
| 304 | 1076380.33 | 3625369.99 |
| 305 | 1076372.79 | 3625369.33 |
| 306 | 1076365.06 | 3625368.89 |
| 307 | 1076357.33 | 3625368.53 |
| 308 | 1076342.03 | 3625368.14 |
| 309 | 1076326.58 | 3625368.23 |
| 310 | 1076311.29 | 3625368.93 |
| 311 | 1076288.37 | 3625370.98 |
| 312 | 1076265.57 | 3625374.11 |
| 313 | 1076005.35 | 3625415.97 |
| 314 | 1075969.20 | 3625419.40 |
| 315 | 1075932.89 | 3625419.80 |
| 316 | 1075901.81 | 3625417.73 |
| 317 | 1075870.98 | 3625413.45 |
| 318 | 1075850.86 | 3625409.66 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 319 | 1075851.92 | 3625404.65 |
| 320 | 1075881.98 | 3625410.18 |
| 321 | 1075912.54 | 3625413.69 |
| 322 | 1075938.17 | 3625414.93 |
| 323 | 1075963.81 | 3625414.65 |
| 324 | 1075989.40 | 3625412.84 |
| 325 | 1076009.76 | 3625410.30 |
| 326 | 1076264.76 | 3625369.15 |
| 327 | 1076295.55 | 3625365.21 |
| 328 | 1076318.77 | 3625363.60 |
| 329 | 1076349.81 | 3625363.24 |
| 330 | 1076380.80 | 3625364.93 |
| 331 | 1076411.61 | 3625368.67 |
| 332 | 1076442.12 | 3625374.43 |
| 333 | 1076479.59 | 3625384.44 |
| 334 | 1075793.16 | 3625392.80 |
| 335 | 1075791.97 | 3625398.60 |
| 336 | 1075764.44 | 3625393.43 |
| 337 | 1075765.53 | 3625387.59 |
| 338 | 1075774.92 | 3625860.36 |
| 339 | 1075769.03 | 3625860.69 |
| 340 | 1075766.19 | 3625760.56 |
| 341 | 1075771.52 | 3625732.22 |
| 342 | 1075771.57 | 3625738.46 |
| 343 | 1075869.17 | 3628253.93 |
| 344 | 1075871.47 | 3628332.72 |
| 345 | 1075865.61 | 3628334.34 |
| 346 | 1075863.33 | 3628254.20 |
| 347 | 1075186.97 | 3625250.12 |
| 348 | 1075202.52 | 3625264.14 |
| 349 | 1075140.06 | 3625250.85 |
| 350 | 1075135.93 | 3625239.26 |
| 351 | 1075120.49 | 3625244.26 |
| 352 | 1075120.55 | 3625246.68 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 353 | 1075116.00 | 3625245.72 |
| 354 | 1073926.26 | 3623642.03 |
| 355 | 1073921.56 | 3623646.86 |
| 356 | 1073675.22 | 3623584.19 |
| 357 | 1073652.65 | 3623577.45 |
| 358 | 1073630.72 | 3623568.92 |
| 359 | 1073595.93 | 3623550.83 |
| 360 | 1073563.89 | 3623528.20 |
| 361 | 1073540.64 | 3623507.12 |
| 362 | 1073519.80 | 3623483.64 |
| 363 | 1073501.63 | 3623458.07 |
| 364 | 1073428.14 | 3623335.28 |
| 365 | 1073412.17 | 3623313.02 |
| 366 | 1073398.99 | 3623297.27 |
| 367 | 1073384.81 | 3623282.39 |
| 368 | 1073364.49 | 3623264.03 |
| 369 | 1073342.66 | 3623247.48 |
| 370 | 1073326.86 | 3623230.09 |
| 371 | 1073395.91 | 3623268.77 |
| 372 | 1073498.11 | 3623440.62 |
| 373 | 1073505.79 | 3623452.48 |
| 374 | 1073529.69 | 3623484.87 |
| 375 | 1073540.69 | 3623497.53 |
| 376 | 1073555.77 | 3623512.21 |
| 377 | 1073568.86 | 3623523.03 |
| 378 | 1073579.25 | 3623530.40 |
| 379 | 1073617.49 | 3623554.39 |
| 380 | 1073635.83 | 3623563.57 |
| 381 | 1073648.87 | 3623568.94 |
| 382 | 1073666.59 | 3623575.24 |
| 383 | 1073679.43 | 3623579.06 |
| 384 | 1073885.98 | 3623631.69 |
| 385 | 1073899.99 | 3623617.21 |
| 386 | 1073897.20 | 3623671.97 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 387 | 1073893.61 | 3623675.66 |
| 388 | 1073604.19 | 3623601.71 |
| 389 | 1073500.84 | 3623524.46 |
| 390 | 1073405.67 | 3623364.43 |
| 391 | 1073349.46 | 3623296.55 |
| 392 | 1073275.18 | 3623249.07 |
| 393 | 1073196.13 | 3623214.37 |
| 394 | 1073196.84 | 3623209.86 |
| 395 | 1073276.89 | 3623244.90 |
| 396 | 1073304.59 | 3623258.88 |
| 397 | 1073325.57 | 3623272.13 |
| 398 | 1073339.58 | 3623282.77 |
| 399 | 1073389.50 | 3623337.70 |
| 400 | 1073408.74 | 3623361.20 |
| 401 | 1073437.17 | 3623408.50 |
| 402 | 1073458.38 | 3623449.57 |
| 403 | 1073477.42 | 3623481.57 |
| 404 | 1073500.66 | 3623511.65 |
| 405 | 1073527.17 | 3623538.53 |
| 406 | 1073556.95 | 3623562.15 |
| 407 | 1073589.15 | 3623581.90 |
| 408 | 1073592.92 | 3623583.62 |
| 409 | 1073595.34 | 3623585.05 |
| 410 | 1073618.70 | 3623596.41 |
| 411 | 1073634.77 | 3623602.91 |
| 412 | 1073651.15 | 3623608.54 |
| 413 | 1073261.00 | 3623205.26 |
| 414 | 1073214.23 | 3623184.76 |
| 415 | 1073216.58 | 3623179.09 |
| 416 | 1073224.87 | 3623182.75 |
| 417 | 1073236.92 | 3623189.33 |
| 418 | 1073251.65 | 3623198.56 |
| 419 | 1073192.03 | 3623207.75 |
| 420 | 1073191.27 | 3623212.23 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 421 | 1073156.06 | 3623196.78 |
| 422 | 1073078.67 | 3623182.03 |
| 423 | 1073082.47 | 3623171.68 |
| 424 | 1073106.77 | 3623175.72 |
| 425 | 1073149.71 | 3623189.24 |
| 426 | 1073077.38 | 3623170.85 |
| 427 | 1073073.52 | 3623181.06 |
| 428 | 1073036.20 | 3623173.94 |
| 429 | 1073033.62 | 3623170.25 |
| 430 | 1073028.10 | 3623170.65 |
| 431 | 1073025.41 | 3623174.40 |
| 432 | 1072907.81 | 3623205.97 |
| 433 | 1072722.28 | 3623304.37 |
| 434 | 1072555.70 | 3623337.43 |
| 435 | 1072554.00 | 3623335.15 |
| 436 | 1072595.07 | 3623325.00 |
| 437 | 1072680.94 | 3623307.91 |
| 438 | 1072705.85 | 3623301.38 |
| 439 | 1072730.15 | 3623292.88 |
| 440 | 1072756.58 | 3623281.02 |
| 441 | 1072905.55 | 3623202.08 |
| 442 | 1072930.00 | 3623190.54 |
| 443 | 1072946.84 | 3623184.13 |
| 444 | 1072964.05 | 3623178.78 |
| 445 | 1072981.57 | 3623174.52 |
| 446 | 1072999.32 | 3623171.35 |
| 447 | 1073017.21 | 3623169.28 |
| 448 | 1073044.23 | 3623168.28 |
| 449 | 1072546.20 | 3623337.07 |
| 450 | 1072544.88 | 3623339.41 |
| 451 | 1072502.47 | 3623347.87 |
| 452 | 1073027.17 | 3623130.82 |
| 453 | 1073012.37 | 3623134.25 |
| 454 | 1072994.18 | 3623139.60 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 455 | 1072979.26 | 3623144.50 |
| 456 | 1072965.68 | 3623147.36 |
| 457 | 1072937.05 | 3623155.77 |
| 458 | 1072909.34 | 3623166.80 |
| 459 | 1072897.95 | 3623172.40 |
| 460 | 1072886.53 | 3623176.85 |
| 461 | 1072856.90 | 3623192.19 |
| 462 | 1072826.87 | 3623209.83 |
| 463 | 1072745.66 | 3623252.90 |
| 464 | 1072721.82 | 3623263.90 |
| 465 | 1072697.09 | 3623272.69 |
| 466 | 1072671.65 | 3623279.22 |
| 467 | 1072550.98 | 3623303.26 |
| 468 | 1072550.70 | 3623297.12 |
| 469 | 1072663.24 | 3623274.77 |
| 470 | 1072675.01 | 3623271.96 |
| 471 | 1072698.68 | 3623265.43 |
| 472 | 1072710.20 | 3623261.52 |
| 473 | 1072727.26 | 3623254.73 |
| 474 | 1072744.20 | 3623246.88 |
| 475 | 1072900.06 | 3623164.23 |
| 476 | 1072910.31 | 3623159.27 |
| 477 | 1072923.48 | 3623153.90 |
| 478 | 1072937.02 | 3623149.51 |
| 479 | 1072980.51 | 3623137.36 |
| 480 | 1072990.59 | 3623135.33 |
| 481 | 1073003.03 | 3623133.54 |
| 482 | 1072545.52 | 3623298.14 |
| 483 | 1072545.73 | 3623304.30 |
| 484 | 1072382.18 | 3623336.87 |
| 485 | 1072357.15 | 3623342.68 |
| 486 | 1072329.14 | 3623349.83 |
| 487 | 1072327.65 | 3623344.03 |
| 488 | 1072369.67 | 3623333.21 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 489 | 1072377.16 | 3623331.56 |
| 490 | 1072384.98 | 3623372.23 |
| 491 | 1072327.66 | 3623385.89 |
| 492 | 1072326.16 | 3623381.62 |
| 493 | 1072344.47 | 3623376.92 |
| 494 | 1072346.42 | 3623376.65 |
| 495 | 1072322.66 | 3623387.26 |
| 496 | 1072316.74 | 3623389.02 |
| 497 | 1072315.40 | 3623384.39 |
| 498 | 1072321.30 | 3623382.87 |
| 499 | 1072515.91 | 3623996.65 |
| 500 | 1072505.58 | 3623987.18 |
| 501 | 1072494.30 | 3623956.01 |
| 502 | 1072513.62 | 3623990.51 |
| 503 | 1072513.77 | 3623990.72 |
| 504 | 1073270.07 | 3624791.90 |
| 505 | 1073284.28 | 3624805.80 |
| 506 | 1073284.04 | 3624805.73 |
| 507 | 1073254.76 | 3624792.93 |
| 508 | 1072795.08 | 3624541.37 |
| 509 | 1072759.79 | 3624519.08 |
| 510 | 1072724.03 | 3624489.98 |
| 511 | 1072698.84 | 3624462.26 |
| 512 | 1072678.74 | 3624435.59 |
| 513 | 1072661.38 | 3624407.06 |
| 514 | 1072650.29 | 3624384.60 |
| 515 | 1072640.88 | 3624361.38 |
| 516 | 1072537.17 | 3624074.56 |
| 517 | 1072547.87 | 3624085.05 |
| 518 | 1072640.68 | 3624341.69 |
| 519 | 1072647.23 | 3624357.93 |
| 520 | 1072655.70 | 3624375.70 |
| 521 | 1072666.44 | 3624394.77 |
| 522 | 1072678.35 | 3624413.93 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 523 | 1072688.76 | 3624429.35 |
| 524 | 1072701.41 | 3624445.69 |
| 525 | 1072713.73 | 3624459.63 |
| 526 | 1072732.26 | 3624479.32 |
| 527 | 1072746.83 | 3624493.37 |
| 528 | 1072760.52 | 3624505.04 |
| 529 | 1072773.05 | 3624514.56 |
| 530 | 1072791.54 | 3624527.39 |
| 531 | 1072823.02 | 3624548.83 |
| 532 | 1072838.23 | 3624558.10 |
| 533 | 1073239.35 | 3624777.79 |
| 534 | 1073258.54 | 3624787.03 |
| 535 | 1073409.92 | 3624840.10 |
| 536 | 1073364.43 | 3624828.25 |
| 537 | 1073355.87 | 3624819.57 |
| 538 | 1073376.11 | 3624824.89 |
| 539 | 1073379.27 | 3624826.67 |
| 540 | 1075915.35 | 3625449.02 |
| 541 | 1075912.37 | 3625449.05 |
| 542 | 1075905.94 | 3625449.05 |
| 543 | 1075901.09 | 3625448.07 |
| 544 | 1075907.90 | 3625448.42 |
| 86:03:000000:123995/чзг15 | | |
| 1 | 1073895.62 | 3623613.11 |
| 2 | 1073884.11 | 3623625.01 |
| 3 | 1073680.26 | 3623573.07 |
| 4 | 1073662.37 | 3623567.38 |
| 5 | 1073634.36 | 3623556.32 |
| 6 | 1073611.91 | 3623544.05 |
| 7 | 1073586.02 | 3623527.64 |
| 8 | 1073564.96 | 3623512.25 |
| 9 | 1073545.05 | 3623493.41 |
| 10 | 1073531.51 | 3623477.46 |
| 11 | 1073509.97 | 3623447.97 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 12 | 1073502.93 | 3623436.98 |
| 13 | 1073400.25 | 3623264.32 |
| 14 | 1073314.60 | 3623216.36 |
| 15 | 1073313.04 | 3623215.59 |
| 16 | 1073310.14 | 3623212.60 |
| 17 | 1073296.53 | 3623200.15 |
| 18 | 1073296.24 | 3623199.91 |
| 19 | 1073304.74 | 3623203.63 |
| 20 | 1073317.95 | 3623210.20 |
| 21 | 1073405.31 | 3623259.13 |
| 22 | 1073513.79 | 3623441.13 |
| 23 | 1073545.24 | 3623483.21 |
| 24 | 1073574.09 | 3623510.64 |
| 25 | 1073616.82 | 3623538.87 |
| 26 | 1073658.02 | 3623558.30 |
| 27 | 1073881.91 | 3623617.23 |
| 28 | 1073890.49 | 3623608.26 |
| 29 | 1073089.81 | 3623109.11 |
| 30 | 1073085.52 | 3623118.22 |
| 31 | 1073002.37 | 3623127.58 |
| 32 | 1072990.71 | 3623129.21 |
| 33 | 1072980.32 | 3623131.25 |
| 34 | 1072968.90 | 3623134.15 |
| 35 | 1072935.37 | 3623143.73 |
| 36 | 1072919.20 | 3623148.88 |
| 37 | 1072903.86 | 3623155.64 |
| 38 | 1072892.07 | 3623161.72 |
| 39 | 1072738.21 | 3623243.20 |
| 40 | 1072724.31 | 3623249.46 |
| 41 | 1072712.51 | 3623254.20 |
| 42 | 1072694.66 | 3623260.37 |
| 43 | 1072664.78 | 3623268.31 |
| 44 | 1072550.19 | 3623291.11 |
| 45 | 1072552.27 | 3623283.16 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 46 | 1072684.10 | 3623256.01 |
| 47 | 1072702.80 | 3623250.38 |
| 48 | 1072717.73 | 3623243.94 |
| 49 | 1072738.20 | 3623235.35 |
| 50 | 1072895.41 | 3623152.01 |
| 51 | 1072911.95 | 3623144.43 |
| 52 | 1072929.09 | 3623138.30 |
| 53 | 1072988.34 | 3623122.52 |
| 54 | 1072542.23 | 3623284.94 |
| 55 | 1072545.32 | 3623292.07 |
| 56 | 1072370.19 | 3623326.92 |
| 57 | 1072326.21 | 3623338.14 |
| 58 | 1072324.64 | 3623332.15 |
| 59 | 1072363.84 | 3623321.26 |
| 60 | 1072334.59 | 3623450.54 |
| 61 | 1072341.45 | 3623476.01 |
| 62 | 1072521.42 | 3623973.67 |
| 63 | 1072507.32 | 3623948.94 |
| 64 | 1072492.28 | 3623913.39 |
| 65 | 1072333.17 | 3623473.49 |
| 66 | 1072331.42 | 3623468.29 |
| 67 | 1072327.01 | 3623452.93 |
| 68 | 1073241.95 | 3624764.35 |
| 69 | 1073257.74 | 3624779.85 |
| 70 | 1073252.41 | 3624777.62 |
| 71 | 1073238.46 | 3624770.52 |
| 72 | 1072838.53 | 3624551.35 |
| 73 | 1072823.71 | 3624542.10 |
| 74 | 1072780.15 | 3624512.23 |
| 75 | 1072769.48 | 3624504.43 |
| 76 | 1072755.80 | 3624493.31 |
| 77 | 1072739.67 | 3624478.28 |
| 78 | 1072718.10 | 3624455.52 |
| 79 | 1072707.33 | 3624443.41 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 80 | 1072693.63 | 3624425.84 |
| 81 | 1072682.35 | 3624409.01 |
| 82 | 1072671.55 | 3624391.63 |
| 83 | 1072661.03 | 3624372.95 |
| 84 | 1072652.73 | 3624355.53 |
| 85 | 1072646.32 | 3624339.61 |
| 86 | 1072557.75 | 3624094.69 |
| 87 | 1072569.27 | 3624105.99 |
| 88 | 1072652.88 | 3624337.18 |
| 89 | 1072666.29 | 3624367.88 |
| 90 | 1072690.42 | 3624408.66 |
| 91 | 1072713.97 | 3624440.41 |
| 92 | 1072741.61 | 3624470.27 |
| 93 | 1072760.38 | 3624488.01 |
| 94 | 1072785.94 | 3624507.72 |
| 95 | 1072831.80 | 3624539.02 |
| 96 | 1072849.05 | 3624549.25 |
| 97 | 1073356.19 | 3624813.69 |
| 98 | 1073347.88 | 3624811.48 |
| 99 | 1073339.97 | 3624803.43 |
| 100 | 1073346.91 | 3624808.42 |
| 101 | 1073948.14 | 3624959.90 |
| 102 | 1073946.34 | 3624967.06 |
| 103 | 1073452.80 | 3624838.35 |
| 104 | 1073418.56 | 3624827.49 |
| 105 | 1073390.98 | 3624815.42 |
| 106 | 1074141.58 | 3625010.22 |
| 107 | 1074139.77 | 3625017.53 |
| 108 | 1074060.37 | 3624996.83 |
| 109 | 1074062.33 | 3624989.58 |
| 110 | 1074346.35 | 3625063.55 |
| 111 | 1074344.41 | 3625070.88 |
| 112 | 1074197.84 | 3625032.71 |
| 113 | 1074199.67 | 3625025.34 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 114 | 1074437.21 | 3625087.46 |
| 115 | 1074435.44 | 3625094.58 |
| 116 | 1074403.80 | 3625086.33 |
| 117 | 1074405.75 | 3625079.03 |
| 118 | 1074974.89 | 3625208.98 |
| 119 | 1074973.47 | 3625215.38 |
| 120 | 1074754.40 | 3625168.77 |
| 121 | 1074756.02 | 3625162.36 |
| 122 | 1075117.78 | 3625231.47 |
| 123 | 1075119.80 | 3625238.18 |
| 124 | 1075104.28 | 3625243.22 |
| 125 | 1074988.15 | 3625218.50 |
| 126 | 1074989.58 | 3625212.11 |
| 127 | 1075103.02 | 3625236.26 |
| 128 | 1075247.83 | 3625267.10 |
| 129 | 1075250.08 | 3625274.27 |
| 130 | 1075214.25 | 3625266.64 |
| 131 | 1075189.79 | 3625244.58 |
| 132 | 1075135.61 | 3625233.04 |
| 133 | 1075135.23 | 3625225.81 |
| 134 | 1075193.08 | 3625238.13 |
| 135 | 1075218.24 | 3625260.79 |
| 136 | 1075657.50 | 3625354.01 |
| 137 | 1075656.31 | 3625360.50 |
| 138 | 1075653.18 | 3625359.93 |
| 139 | 1075651.17 | 3625359.63 |
| 140 | 1075649.35 | 3625359.21 |
| 141 | 1075647.33 | 3625358.80 |
| 142 | 1075645.21 | 3625358.40 |
| 143 | 1075255.42 | 3625275.40 |
| 144 | 1075257.86 | 3625269.20 |
| 145 | 1075648.30 | 3625352.28 |
| 146 | 1075796.04 | 3625380.05 |
| 147 | 1075794.45 | 3625386.81 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 148 | 1075766.62 | 3625381.58 |
| 149 | 1075766.69 | 3625381.20 |
| 150 | 1075695.59 | 3625367.82 |
| 151 | 1075696.81 | 3625361.39 |
| 152 | 1075788.07 | 3625859.59 |
| 153 | 1075781.15 | 3625859.96 |
| 154 | 1075777.45 | 3625731.71 |
| 155 | 1075777.98 | 3625711.97 |
| 156 | 1075779.83 | 3625692.31 |
| 157 | 1075781.79 | 3625679.31 |
| 158 | 1075789.65 | 3625637.44 |
| 159 | 1075796.55 | 3625638.76 |
| 160 | 1075788.33 | 3625682.61 |
| 161 | 1075785.82 | 3625701.72 |
| 162 | 1075784.75 | 3625716.67 |
| 163 | 1075784.57 | 3625738.09 |
| 164 | 1075799.61 | 3626268.08 |
| 165 | 1075798.76 | 3626268.12 |
| 166 | 1075797.73 | 3626234.53 |
| 167 | 1075797.55 | 3626228.44 |
| 168 | 1075797.17 | 3626222.14 |
| 169 | 1075796.70 | 3626216.36 |
| 170 | 1075788.93 | 3626137.72 |
| 171 | 1075782.50 | 3625909.74 |
| 172 | 1075789.50 | 3625909.39 |
| 173 | 1075776.45 | 3625910.02 |
| 174 | 1075780.51 | 3626052.92 |
| 175 | 1075770.53 | 3625951.23 |
| 176 | 1075769.36 | 3625910.36 |
| 177 | 1075804.65 | 3626447.04 |
| 178 | 1075797.65 | 3626447.21 |
| 179 | 1075794.84 | 3626347.79 |
| 180 | 1075801.84 | 3626347.48 |
| 181 | 1075791.68 | 3626447.28 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 182 | 1075784.75 | 3626447.72 |
| 183 | 1075781.91 | 3626348.29 |
| 184 | 1075788.87 | 3626348.07 |
| 185 | 1075799.47 | 3626721.86 |
| 186 | 1075784.37 | 3626737.84 |
| 187 | 1075784.21 | 3626728.60 |
| 188 | 1075792.38 | 3626719.16 |
| 189 | 1075790.57 | 3626653.16 |
| 190 | 1075797.51 | 3626652.90 |
| 191 | 1075822.47 | 3627155.03 |
| 192 | 1075812.75 | 3627155.47 |
| 193 | 1075811.05 | 3627153.86 |
| 194 | 1075811.01 | 3627153.16 |
| 195 | 1075759.65 | 3627104.73 |
| 196 | 1075750.58 | 3626784.74 |
| 197 | 1075784.70 | 3626748.65 |
| 198 | 1075784.56 | 3626746.37 |
| 199 | 1075805.53 | 3626724.17 |
| 200 | 1075803.51 | 3626652.68 |
| 201 | 1075804.04 | 3626652.65 |
| 202 | 1075802.60 | 3626620.80 |
| 203 | 1075802.55 | 3626618.96 |
| 204 | 1075801.50 | 3626596.03 |
| 205 | 1075810.91 | 3626595.83 |
| 206 | 1075812.61 | 3626726.87 |
| 207 | 1075753.08 | 3626789.89 |
| 208 | 1075761.81 | 3627097.71 |
| 209 | 1075928.27 | 3627774.60 |
| 210 | 1075905.14 | 3627899.09 |
| 211 | 1075898.20 | 3627897.92 |
| 212 | 1075921.04 | 3627775.17 |
| 213 | 1075913.92 | 3627754.25 |
| 214 | 1075907.61 | 3627730.17 |
| 215 | 1075903.92 | 3627709.75 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 216 | 1075850.57 | 3627323.12 |
| 217 | 1075848.90 | 3627307.61 |
| 218 | 1075848.05 | 3627292.03 |
| 219 | 1075847.66 | 3627278.34 |
| 220 | 1075849.75 | 3627278.25 |
| 221 | 1075845.11 | 3627176.35 |
| 222 | 1075851.96 | 3627182.89 |
| 223 | 1075855.12 | 3627294.00 |
| 224 | 1075857.66 | 3627323.26 |
| 225 | 1075910.57 | 3627706.74 |
| 226 | 1075914.03 | 3627726.69 |
| 227 | 1075920.03 | 3627750.25 |
| 228 | 1075914.84 | 3627775.65 |
| 229 | 1075892.29 | 3627896.92 |
| 230 | 1075885.40 | 3627895.76 |
| 231 | 1075907.62 | 3627776.21 |
| 232 | 1075900.86 | 3627755.99 |
| 233 | 1075895.38 | 3627735.03 |
| 234 | 1075891.38 | 3627713.76 |
| 235 | 1075844.89 | 3627377.14 |
| 236 | 1075842.89 | 3627307.43 |
| 237 | 1075844.78 | 3627325.04 |
| 238 | 1075897.98 | 3627710.61 |
| 239 | 1075901.31 | 3627729.36 |
| 240 | 1075904.71 | 3627743.79 |
| 241 | 1075908.18 | 3627756.00 |
| 242 | 1075902.95 | 3627910.88 |
| 243 | 1075901.75 | 3627917.36 |
| 244 | 1075894.82 | 3627916.08 |
| 245 | 1075896.01 | 3627909.71 |
| 246 | 1075890.10 | 3627908.72 |
| 247 | 1075888.93 | 3627915.00 |
| 248 | 1075882.05 | 3627913.73 |
| 249 | 1075883.20 | 3627907.55 |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 250 | 1075880.78 | 3628198.24 |
| 251 | 1075873.86 | 3628198.55 |
| 252 | 1075870.43 | 3628081.13 |
| 253 | 1075870.66 | 3628061.57 |
| 254 | 1075871.54 | 3628048.54 |
| 255 | 1075873.60 | 3628031.27 |
| 256 | 1075875.00 | 3628022.69 |
| 257 | 1075890.54 | 3627939.12 |
| 258 | 1075897.47 | 3627940.39 |
| 259 | 1075881.18 | 3628028.11 |
| 260 | 1075878.17 | 3628053.40 |
| 261 | 1075877.41 | 3628078.86 |
| 262 | 1075867.70 | 3628198.80 |
| 263 | 1075860.67 | 3628199.00 |
| 264 | 1075857.44 | 3628081.41 |
| 265 | 1075857.51 | 3628065.52 |
| 266 | 1075858.22 | 3628051.91 |
| 267 | 1075859.53 | 3628038.36 |
| 268 | 1075861.80 | 3628022.64 |
| 269 | 1075877.77 | 3627936.78 |
| 270 | 1075884.64 | 3627938.04 |
| 271 | 1075869.09 | 3628021.63 |
| 272 | 1075867.33 | 3628032.59 |
| 273 | 1075865.56 | 3628048.01 |
| 274 | 1075864.68 | 3628061.29 |
| 275 | 1075864.37 | 3628074.59 |
| 276 | 1075884.48 | 3628329.15 |
| 277 | 1075877.66 | 3628331.02 |
| 278 | 1075877.56 | 3628331.05 |
| 279 | 1075875.35 | 3628253.62 |
| 280 | 1075882.30 | 3628253.27 |
| 86:03:0000000:123995/43y16 | | |
| 1 | 1081263.14 | 3624913.48 |
| 2 | 1081260.80 | 3624914.30 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 3 | 1081160.16 | 3624734.85 |
| 4 | 1081162.39 | 3624733.57 |
| 5 | 1081256.54 | 3624917.07 |
| 6 | 1081254.27 | 3624917.98 |
| 7 | 1081153.62 | 3624738.53 |
| 8 | 1081155.79 | 3624737.30 |
| 9 | 1079509.53 | 3625703.62 |
| 10 | 1079507.40 | 3625704.71 |
| 11 | 1079478.68 | 3625633.30 |
| 12 | 1079480.83 | 3625632.28 |
| 13 | 1079502.61 | 3625707.16 |
| 14 | 1079500.45 | 3625708.25 |
| 15 | 1079477.44 | 3625650.98 |
| 16 | 1079478.88 | 3625650.91 |
| 17 | 1079478.75 | 3625647.93 |
| 18 | 1079439.40 | 3625805.26 |
| 19 | 1079444.76 | 3625818.12 |
| 20 | 1079438.47 | 3625805.74 |
| 21 | 1079654.78 | 3626323.49 |
| 22 | 1079658.73 | 3626331.13 |
| 23 | 1079639.44 | 3626311.18 |
| 24 | 1079599.26 | 3626214.75 |
| 25 | 1079613.83 | 3626243.19 |
| 26 | 1079641.57 | 3626309.78 |
| 27 | 1079647.00 | 3626308.18 |
| 28 | 1079645.82 | 3626306.99 |
| 29 | 1079643.35 | 3626301.03 |
| 30 | 1079678.59 | 3626370.16 |
| 31 | 1079680.22 | 3626387.13 |
| 32 | 1079677.62 | 3626387.18 |
| 33 | 1079676.16 | 3626371.41 |
| 34 | 1079671.28 | 3626373.90 |
| 35 | 1079672.54 | 3626387.53 |
| 36 | 1079670.19 | 3626387.87 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 37 | 1079668.33 | 3626368.34 |
| 38 | 1079671.20 | 3626373.95 |
| 39 | 1077759.49 | 3625173.40 |
| 40 | 1077757.28 | 3625174.46 |
| 41 | 1077711.53 | 3625113.09 |
| 42 | 1077713.61 | 3625111.72 |
| 43 | 1077761.68 | 3625184.70 |
| 44 | 1077729.96 | 3625299.24 |
| 45 | 1077729.58 | 3625291.14 |
| 46 | 1077758.93 | 3625185.17 |
| 47 | 1077753.86 | 3625184.76 |
| 48 | 1077731.17 | 3625266.56 |
| 49 | 1077730.82 | 3625258.72 |
| 50 | 1077752.44 | 3625180.64 |
| 51 | 1077705.16 | 3625117.12 |
| 52 | 1077707.45 | 3625116.00 |
| 53 | 1077752.47 | 3625176.47 |
| 54 | 1077693.41 | 3625431.22 |
| 55 | 1077603.69 | 3625755.24 |
| 56 | 1077600.02 | 3625759.26 |
| 57 | 1077600.00 | 3625759.26 |
| 58 | 1077693.04 | 3625423.14 |
| 59 | 1077692.30 | 3625406.82 |
| 60 | 1077595.07 | 3625757.62 |
| 61 | 1077595.04 | 3625757.62 |
| 62 | 1077594.22 | 3625752.15 |
| 63 | 1077691.94 | 3625399.18 |
| 64 | 1075848.07 | 3628203.57 |
| 65 | 1075848.18 | 3628205.44 |
| 66 | 1075835.16 | 3628205.80 |
| 67 | 1075835.00 | 3628200.55 |
| 68 | 1075860.67 | 3628199.00 |
| 69 | 1075847.71 | 3628198.38 |
| 70 | 1075834.84 | 3628194.84 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 71 | 1075834.75 | 3628191.75 |
| 72 | 1075810.35 | 3627779.47 |
| 73 | 1075808.78 | 3627792.53 |
| 74 | 1075808.68 | 3627793.23 |
| 75 | 1075794.40 | 3627280.76 |
| 76 | 1075796.21 | 3627280.68 |
| 77 | 1075734.53 | 3627105.55 |
| 78 | 1075733.84 | 3627106.42 |
| 79 | 1075723.65 | 3626781.59 |
| 80 | 1075725.46 | 3626783.76 |
| 81 | 1075754.64 | 3626746.81 |
| 82 | 1075752.30 | 3626746.42 |
| 83 | 1075752.16 | 3626746.39 |
| 84 | 1075749.58 | 3626655.12 |
| 85 | 1075752.03 | 3626655.03 |
| 86 | 1075749.70 | 3626573.05 |
| 87 | 1075747.94 | 3626573.16 |
| 88 | 1075748.05 | 3626575.51 |
| 89 | 1075747.32 | 3626575.54 |
| 90 | 1075734.59 | 3626126.19 |
| 91 | 1075734.93 | 3626126.15 |
| 92 | 1075737.78 | 3626154.94 |
| 93 | 1075745.13 | 3626412.84 |
| 94 | 1075743.22 | 3626413.08 |
| 95 | 1075743.54 | 3626420.07 |
| 96 | 1075745.34 | 3626420.03 |
| 97 | 1075735.46 | 3626073.53 |
| 98 | 1075733.10 | 3626073.79 |
| 99 | 1075730.41 | 3625979.03 |
| 100 | 1075733.72 | 3626012.40 |
| 101 | 1075257.86 | 3625269.20 |
| 102 | 1075255.42 | 3625275.40 |
| 103 | 1075255.27 | 3625275.38 |
| 104 | 1075264.10 | 3624902.98 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 105 | 1075266.62 | 3624902.87 |
| 106 | 1075250.24 | 3625274.31 |
| 107 | 1075250.08 | 3625274.27 |
| 108 | 1075247.83 | 3625267.10 |
| 109 | 1075256.43 | 3624902.32 |
| 110 | 1075259.05 | 3624902.74 |
| 111 | 1074692.28 | 3625323.54 |
| 112 | 1074690.73 | 3625324.04 |
| 113 | 1074690.73 | 3625324.03 |
| 114 | 1074685.67 | 3625322.95 |
| 115 | 1074683.08 | 3625323.79 |
| 116 | 1074683.08 | 3625323.78 |
| 117 | 1074685.37 | 3625325.76 |
| 118 | 1074685.37 | 3625325.77 |
| 119 | 1074682.79 | 3625326.59 |
| 120 | 1074649.11 | 3625690.82 |
| 121 | 1074562.02 | 3625769.33 |
| 122 | 1074560.39 | 3625767.50 |
| 123 | 1074639.61 | 3625695.59 |
| 124 | 1074622.63 | 3625704.14 |
| 125 | 1074557.15 | 3625763.65 |
| 126 | 1074554.71 | 3625762.52 |
| 127 | 1074614.84 | 3625708.06 |
| 128 | 1073893.46 | 3623690.98 |
| 129 | 1073897.20 | 3623694.43 |
| 130 | 1073596.49 | 3623617.80 |
| 131 | 1073487.58 | 3623536.40 |
| 132 | 1073391.32 | 3623374.56 |
| 133 | 1073337.71 | 3623309.81 |
| 134 | 1073266.91 | 3623264.55 |
| 135 | 1073192.02 | 3623231.69 |
| 136 | 1073194.68 | 3623230.12 |
| 137 | 1073268.09 | 3623262.34 |
| 138 | 1073339.38 | 3623307.93 |

| | | |
|-----|----------------------------|------------|
| 139 | 1073393.38 | 3623373.10 |
| 140 | 1073489.47 | 3623534.69 |
| 141 | 1073597.60 | 3623615.50 |
| 142 | 1073186.00 | 3623226.31 |
| 143 | 1073187.28 | 3623229.66 |
| 144 | 1073150.84 | 3623213.60 |
| 145 | 1073074.61 | 3623199.06 |
| 146 | 1073076.36 | 3623196.87 |
| 147 | 1073151.58 | 3623211.20 |
| 148 | 1073067.23 | 3623195.13 |
| 149 | 1073068.04 | 3623197.82 |
| 150 | 1073032.99 | 3623191.12 |
| 151 | 1073035.65 | 3623189.10 |
| 152 | 1073027.50 | 3623189.37 |
| 153 | 1073029.90 | 3623191.26 |
| 154 | 1072914.25 | 3623222.36 |
| 155 | 1072728.20 | 3623321.03 |
| 156 | 1072411.95 | 3623383.79 |
| 157 | 1072333.37 | 3623402.52 |
| 158 | 1072334.66 | 3623399.64 |
| 159 | 1072411.42 | 3623381.34 |
| 160 | 1072727.36 | 3623318.65 |
| 161 | 1072913.34 | 3623220.02 |
| 162 | 1072328.90 | 3623403.82 |
| 163 | 1072321.83 | 3623406.56 |
| 164 | 1072321.10 | 3623404.05 |
| 165 | 1072325.82 | 3623402.31 |
| | 86:03:000000:123995/тггг17 | |
| 1 | 1073889.74 | 3623679.64 |
| 2 | 1073885.68 | 3623683.82 |
| 3 | 1073599.79 | 3623610.90 |
| 4 | 1073493.26 | 3623531.28 |
| 5 | 1073397.48 | 3623370.22 |
| 6 | 1073342.74 | 3623304.13 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 7 | 1073270.45 | 3623257.92 |
| 8 | 1073197.33 | 3623225.81 |
| 9 | 1073194.82 | 3623221.89 |
| 10 | 1073195.19 | 3623219.42 |
| 11 | 1073272.82 | 3623253.50 |
| 12 | 1073346.11 | 3623300.34 |
| 13 | 1073401.58 | 3623367.33 |
| 14 | 1073497.05 | 3623527.87 |
| 15 | 1073601.98 | 3623606.30 |
| 16 | 1073190.42 | 3623217.32 |
| 17 | 1073189.94 | 3623220.68 |
| 18 | 1073188.08 | 3623221.76 |
| 19 | 1073153.08 | 3623206.40 |
| 20 | 1073077.20 | 3623191.95 |
| 21 | 1073075.84 | 3623189.49 |
| 22 | 1073076.81 | 3623186.77 |
| 23 | 1073154.57 | 3623201.59 |
| 24 | 1073071.78 | 3623185.81 |
| 25 | 1073070.85 | 3623188.39 |
| 26 | 1073068.05 | 3623190.21 |
| 27 | 1073036.42 | 3623184.17 |
| 28 | 1073035.41 | 3623180.89 |
| 29 | 1073035.97 | 3623178.99 |
| 30 | 1073028.03 | 3623180.47 |
| 31 | 1073025.99 | 3623184.60 |
| 32 | 1072911.49 | 3623215.34 |
| 33 | 1072725.66 | 3623313.89 |
| 34 | 1072410.36 | 3623376.47 |
| 35 | 1072333.44 | 3623394.79 |
| 36 | 1072330.14 | 3623392.92 |
| 37 | 1072329.29 | 3623390.63 |
| 38 | 1072409.28 | 3623371.58 |
| 39 | 1072546.29 | 3623344.39 |
| 40 | 1072548.92 | 3623346.52 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 41 | 1072554.51 | 3623345.21 |
| 42 | 1072555.88 | 3623342.49 |
| 43 | 1072723.98 | 3623309.12 |
| 44 | 1072909.65 | 3623210.66 |
| 45 | 1073026.76 | 3623179.21 |
| 46 | 1072325.27 | 3623394.40 |
| 47 | 1072324.10 | 3623397.60 |
| 48 | 1072319.70 | 3623399.22 |
| 49 | 1072318.29 | 3623394.36 |
| 50 | 1072324.52 | 3623392.11 |
| 51 | 1072552.27 | 3623283.16 |
| 52 | 1072550.19 | 3623291.11 |
| 53 | 1072538.10 | 3623089.53 |
| 54 | 1072540.59 | 3623089.49 |
| 55 | 1072532.97 | 3623089.06 |
| 56 | 1072545.32 | 3623292.07 |
| 57 | 1072542.23 | 3623284.94 |
| 58 | 1072530.43 | 3623088.79 |
| 59 | 1072710.15 | 3624551.30 |
| 60 | 1072715.97 | 3624557.32 |
| 61 | 1072705.28 | 3624551.48 |
| 62 | 1072677.17 | 3624517.59 |
| 63 | 1072698.74 | 3624539.68 |
| 64 | 1072706.90 | 3624549.52 |
| 65 | 1075733.10 | 3626073.79 |
| 66 | 1075730.57 | 3626074.07 |
| 67 | 1075726.87 | 3625943.16 |
| 68 | 1075730.41 | 3625979.03 |
| 69 | 1075725.49 | 3626074.61 |
| 70 | 1075723.04 | 3626074.89 |
| 71 | 1075718.40 | 3625912.13 |
| 72 | 1075720.87 | 3625912.05 |
| 73 | 1075747.32 | 3626575.54 |
| 74 | 1075744.77 | 3626575.66 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 75 | 1075732.07 | 3626126.45 |
| 76 | 1075734.59 | 3626126.19 |
| 77 | 1075749.58 | 3626655.12 |
| 78 | 1075752.16 | 3626746.39 |
| 79 | 1075749.50 | 3626743.16 |
| 80 | 1075747.01 | 3626655.27 |
| 81 | 1075744.54 | 3626743.39 |
| 82 | 1075742.12 | 3626743.92 |
| 83 | 1075723.84 | 3626103.19 |
| 84 | 1075726.45 | 3626127.04 |
| 85 | 1075726.98 | 3626126.99 |
| 86 | 1075742.13 | 3626749.77 |
| 87 | 1075721.16 | 3626771.96 |
| 88 | 1075718.51 | 3626771.19 |
| 89 | 1075740.81 | 3626747.65 |
| 90 | 1075733.84 | 3627106.42 |
| 91 | 1075731.60 | 3627107.64 |
| 92 | 1075722.35 | 3626781.74 |
| 93 | 1075723.65 | 3626781.59 |
| 94 | 1075726.56 | 3627107.63 |
| 95 | 1075724.13 | 3627109.86 |
| 96 | 1075714.79 | 3626780.08 |
| 97 | 1075717.33 | 3626782.13 |
| 98 | 1075780.29 | 3627164.02 |
| 99 | 1075779.52 | 3627166.44 |
| 100 | 1075728.05 | 3627118.05 |
| 101 | 1075730.99 | 3627117.44 |
| 102 | 1075808.68 | 3627793.23 |
| 103 | 1075806.26 | 3627809.48 |
| 104 | 1075791.33 | 3627280.90 |
| 105 | 1075794.40 | 3627280.76 |
| 106 | 1075801.28 | 3627812.31 |
| 107 | 1075798.91 | 3627812.10 |
| 108 | 1075780.79 | 3627169.46 |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 109 | 1075781.23 | 3627169.62 |
| 110 | 1075786.06 | 3627275.81 |
| 86:03:0000000:123995/43y18 | | |
| 1 | 1077354.06 | 3628040.62 |
| 2 | 1077354.65 | 3628063.43 |
| 3 | 1077347.81 | 3628063.63 |
| 4 | 1077346.87 | 3628055.60 |
| 5 | 1077342.57 | 3628037.96 |
| 6 | 1077336.85 | 3628022.85 |
| 7 | 1077320.20 | 3627987.88 |
| 8 | 1077325.11 | 3627985.51 |
| 9 | 1077341.13 | 3628017.60 |
| 10 | 1077312.14 | 3628041.84 |
| 11 | 1077311.95 | 3628042.06 |
| 12 | 1077311.58 | 3628042.40 |
| 13 | 1077311.22 | 3628042.72 |
| 14 | 1077310.83 | 3628043.01 |
| 15 | 1077310.40 | 3628043.30 |
| 16 | 1077309.97 | 3628043.54 |
| 17 | 1077309.54 | 3628043.76 |
| 18 | 1077309.09 | 3628043.96 |
| 19 | 1077308.86 | 3628044.04 |
| 20 | 1077289.25 | 3628002.79 |
| 21 | 1077293.08 | 3628000.95 |
| 22 | 1077311.87 | 3628040.93 |
| 23 | 1077357.93 | 3628180.88 |
| 24 | 1077352.30 | 3628181.14 |
| 25 | 1077351.62 | 3628160.43 |
| 26 | 1077357.39 | 3628160.21 |
| 27 | 1077321.42 | 3628161.60 |
| 28 | 1077321.59 | 3628167.21 |
| 29 | 1077316.63 | 3628167.44 |
| 30 | 1077316.29 | 3628161.79 |
| 86:03:0000000:123995/43y19 | | |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 1 | 1077366.95 | 3628036.75 |
| 2 | 1077367.75 | 3628063.08 |
| 3 | 1077360.73 | 3628063.26 |
| 4 | 1077360.01 | 3628038.84 |
| 5 | 1077346.41 | 3628014.71 |
| 6 | 1077331.07 | 3627982.64 |
| 7 | 1077337.19 | 3627979.68 |
| 8 | 1077353.30 | 3628012.59 |
| 9 | 1077369.88 | 3628136.70 |
| 10 | 1077362.95 | 3628136.97 |
| 11 | 1077362.95 | 3628136.96 |
| 12 | 1077370.60 | 3628159.70 |
| 13 | 1077371.24 | 3628180.17 |
| 14 | 1077364.17 | 3628180.60 |
| 15 | 1077363.59 | 3628159.97 |
| 86:03:0000000:123995/43y20 | | |
| 1 | 1077303.60 | 3628044.65 |
| 2 | 1077300.91 | 3628044.80 |
| 3 | 1077282.30 | 3628006.15 |
| 4 | 1077284.53 | 3628005.08 |
| 5 | 1077313.25 | 3628203.03 |
| 6 | 1077310.75 | 3628203.13 |
| 7 | 1077310.20 | 3628184.91 |
| 8 | 1077308.78 | 3628162.08 |
| 9 | 1077311.31 | 3628161.98 |
| 10 | 1077312.70 | 3628184.79 |
| 86:03:0000000:123999/43y1 | | |
| 1 | 1078333.59 | 3628535.68 |
| 2 | 1078334.30 | 3628598.21 |
| 3 | 1078312.27 | 3628598.69 |
| 4 | 1078312.50 | 3628585.59 |
| 5 | 1078311.28 | 3628536.77 |
| 6 | 1078309.13 | 3628536.88 |
| 7 | 1078310.50 | 3628585.59 |

| | | |
|--------------------------|------------|------------|
| 8 | 1078310.27 | 3628598.70 |
| 9 | 1078303.78 | 3628598.76 |
| 10 | 1078302.47 | 3628585.32 |
| 11 | 1078301.17 | 3628537.26 |
| 12 | 1078299.23 | 3628537.36 |
| 13 | 1078300.48 | 3628585.45 |
| 14 | 1078301.76 | 3628598.79 |
| 15 | 1078294.41 | 3628598.77 |
| 16 | 1078294.42 | 3628599.04 |
| 17 | 1078268.36 | 3628599.58 |
| 18 | 1078267.09 | 3628538.93 |
| 86:03:000000:123999/чгг2 | | |
| 1 | 1077944.11 | 3628298.58 |
| 2 | 1077944.44 | 3628328.60 |
| 3 | 1077881.43 | 3628329.27 |
| 4 | 1077865.91 | 3628330.03 |
| 5 | 1077855.38 | 3628332.84 |
| 6 | 1077844.79 | 3628339.99 |
| 7 | 1077838.01 | 3628349.32 |
| 8 | 1077834.65 | 3628360.12 |
| 9 | 1077833.91 | 3628373.07 |
| 10 | 1077835.67 | 3628546.32 |
| 11 | 1077834.31 | 3628562.57 |
| 12 | 1077829.62 | 3628577.99 |
| 13 | 1077825.15 | 3628586.32 |
| 14 | 1077816.31 | 3628597.37 |
| 15 | 1077805.28 | 3628606.27 |
| 16 | 1077794.80 | 3628611.69 |
| 17 | 1077783.04 | 3628615.25 |
| 18 | 1077766.95 | 3628617.11 |
| 19 | 1077375.32 | 3628628.77 |
| 20 | 1077370.32 | 3628628.92 |
| 21 | 1077285.04 | 3628631.46 |
| 22 | 1077285.92 | 3628619.52 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 23 | 1077288.63 | 3628601.64 |
| 24 | 1077304.64 | 3628600.92 |
| 25 | 1077370.36 | 3628598.96 |
| 26 | 1077761.57 | 3628587.30 |
| 27 | 1077774.88 | 3628586.25 |
| 28 | 1077785.87 | 3628582.82 |
| 29 | 1077795.93 | 3628575.28 |
| 30 | 1077803.14 | 3628563.51 |
| 31 | 1077805.54 | 3628550.21 |
| 32 | 1077803.97 | 3628367.81 |
| 33 | 1077804.86 | 3628356.43 |
| 34 | 1077808.51 | 3628341.73 |
| 35 | 1077814.65 | 3628329.79 |
| 36 | 1077825.47 | 3628316.94 |
| 37 | 1077837.14 | 3628308.46 |
| 38 | 1077850.38 | 3628302.75 |
| 39 | 1077865.27 | 3628299.90 |
| 40 | 1077881.12 | 3628299.28 |
| 41 | 1077268.32 | 3628601.96 |
| 42 | 1077266.03 | 3628617.29 |
| 43 | 1077264.92 | 3628632.06 |
| 44 | 1077257.67 | 3628632.28 |
| 45 | 1077252.65 | 3628632.42 |
| 46 | 1077174.55 | 3628634.75 |
| 47 | 1077169.60 | 3628634.90 |
| 48 | 1077122.91 | 3628636.29 |
| 49 | 1077117.54 | 3628636.44 |
| 50 | 1076407.12 | 3628657.60 |
| 51 | 1076381.74 | 3628659.56 |
| 52 | 1076331.06 | 3628665.65 |
| 53 | 1076309.54 | 3628666.64 |
| 54 | 1076309.61 | 3628668.23 |
| 55 | 1076269.28 | 3628673.07 |
| 56 | 1076268.39 | 3628653.49 |

| | | |
|-----|---------------------------|------------|
| 57 | 1076187.76 | 3628657.16 |
| 58 | 1076188.85 | 3628681.14 |
| 59 | 1076126.05 | 3628682.90 |
| 60 | 1076108.18 | 3628693.88 |
| 61 | 1076105.51 | 3628694.44 |
| 62 | 1076090.54 | 3628699.13 |
| 63 | 1076062.55 | 3628710.62 |
| 64 | 1076061.09 | 3628678.65 |
| 65 | 1076074.69 | 3628673.04 |
| 66 | 1076089.99 | 3628667.69 |
| 67 | 1076107.64 | 3628663.07 |
| 68 | 1076127.62 | 3628659.71 |
| 69 | 1076375.47 | 3628630.06 |
| 70 | 1076402.41 | 3628627.80 |
| 71 | 1077087.24 | 3628607.28 |
| 72 | 1077190.35 | 3628604.32 |
| 73 | 1077253.12 | 3628602.36 |
| 74 | 1077258.15 | 3628602.21 |
| 75 | 1076151.51 | 3628687.20 |
| 76 | 1076122.92 | 3628690.71 |
| 77 | 1076127.48 | 3628687.84 |
| 78 | 1075982.76 | 3628719.97 |
| 79 | 1075982.88 | 3628722.56 |
| 80 | 1075938.02 | 3628723.85 |
| 81 | 1075931.48 | 3628721.43 |
| 82 | 1075983.10 | 3628727.46 |
| 83 | 1075983.37 | 3628733.31 |
| 84 | 1075982.55 | 3628733.34 |
| 85 | 1075969.71 | 3628732.42 |
| 86 | 1075957.05 | 3628730.07 |
| 87 | 1075951.49 | 3628728.35 |
| 88 | 1075936.75 | 3628691.25 |
| 89 | 1075891.50 | 3628692.48 |
| 90 | 1075888.89 | 3628692.30 |
| 91 | 1075886.58 | 3628692.10 |
| 92 | 1075884.16 | 3628691.71 |
| 93 | 1075881.84 | 3628691.18 |
| 94 | 1075881.65 | 3628691.02 |
| 95 | 1075871.89 | 3628679.60 |
| 96 | 1075863.70 | 3628667.00 |
| 97 | 1075855.89 | 3628649.94 |
| 98 | 1075850.97 | 3628631.85 |
| 99 | 1075846.42 | 3628604.62 |
| 100 | 1075839.00 | 3628341.65 |
| 101 | 1075865.61 | 3628334.34 |
| 102 | 1075872.30 | 3628569.61 |
| 103 | 1075873.78 | 3628586.35 |
| 104 | 1075881.03 | 3628629.08 |
| 105 | 1075885.10 | 3628642.34 |
| 106 | 1075891.29 | 3628654.74 |
| 107 | 1075901.23 | 3628668.07 |
| 108 | 1075913.58 | 3628679.19 |
| 109 | 1075930.40 | 3628688.84 |
| | 86:03:0000000:123999/43y3 | |
| 1 | 1078374.75 | 3628291.61 |
| 2 | 1078376.11 | 3628436.53 |
| 3 | 1078370.20 | 3628436.56 |
| 4 | 1078368.71 | 3628291.71 |
| 5 | 1078374.55 | 3628272.73 |
| 6 | 1078374.60 | 3628278.43 |
| 7 | 1078170.99 | 3628280.72 |
| 8 | 1078170.99 | 3628280.87 |
| 9 | 1078164.35 | 3628280.96 |
| 10 | 1078148.33 | 3628290.43 |
| 11 | 1078078.35 | 3628291.18 |
| 12 | 1078078.29 | 3628285.17 |
| 13 | 1078146.65 | 3628284.46 |
| 14 | 1078162.68 | 3628274.98 |

| | | | | |
|----|--------------------------|------------|--|--|
| 15 | 1078072.21 | 3628284.23 | | |
| 16 | 1078072.29 | 3628291.23 | | |
| 17 | 1077973.39 | 3628292.29 | | |
| 18 | 1077838.65 | 3628293.73 | | |
| 19 | 1077797.50 | 3628335.76 | | |
| 20 | 1077799.79 | 3628552.52 | | |
| 21 | 1077772.37 | 3628580.97 | | |
| 22 | 1077369.24 | 3628593.05 | | |
| 23 | 1077370.36 | 3628598.96 | | |
| 24 | 1077304.64 | 3628600.92 | | |
| 25 | 1077305.74 | 3628588.81 | | |
| 26 | 1077769.59 | 3628573.81 | | |
| 27 | 1077792.67 | 3628549.98 | | |
| 28 | 1077790.42 | 3628333.03 | | |
| 29 | 1077836.16 | 3628286.31 | | |
| 30 | 1077270.86 | 3628589.63 | | |
| 31 | 1077269.41 | 3628596.04 | | |
| 32 | 1077258.18 | 3628596.25 | | |
| 33 | 1077253.18 | 3628596.38 | | |
| 34 | 1077190.18 | 3628598.26 | | |
| 35 | 1077190.35 | 3628604.32 | | |
| 36 | 1077087.24 | 3628607.28 | | |
| 37 | 1077086.83 | 3628601.34 | | |
| 38 | 1076401.00 | 3628621.69 | | |
| 39 | 1076379.97 | 3628623.45 | | |
| 40 | 1076128.57 | 3628653.57 | | |
| 41 | 1076106.50 | 3628657.28 | | |
| 42 | 1076084.74 | 3628662.64 | | |
| 43 | 1076063.47 | 3628669.63 | | |
| 44 | 1076060.73 | 3628670.73 | | |
| 45 | 1076060.45 | 3628664.36 | | |
| 46 | 1076061.39 | 3628663.99 | | |
| 47 | 1076077.62 | 3628658.50 | | |
| 48 | 1076091.36 | 3628654.63 | | |
| 49 | 1076108.07 | 3628650.84 | | |
| 50 | 1076130.64 | 3628647.27 | | |
| 51 | 1076381.12 | 3628617.28 | | |
| 52 | 1076402.59 | 3628615.61 | | |
| 53 | 1077086.58 | 3628595.20 | | |
| 54 | 1077086.32 | 3628588.13 | | |
| 55 | 1077086.10 | 3628583.49 | | |
| 56 | 1077189.30 | 3628578.79 | | |
| 57 | 1077189.54 | 3628584.82 | | |
| 58 | 1077189.85 | 3628592.18 | | |
| 59 | 1077253.30 | 3628590.37 | | |
| 60 | 1077260.79 | 3628590.07 | | |
| 61 | 1075977.60 | 3628690.10 | | |
| 62 | 1075960.94 | 3628690.57 | | |
| 63 | 1075918.70 | 3628675.58 | | |
| 64 | 1075892.85 | 3628645.33 | | |
| 65 | 1075882.47 | 3628589.21 | | |
| 66 | 1075880.16 | 3628574.84 | | |
| 67 | 1075878.69 | 3628561.99 | | |
| 68 | 1075877.78 | 3628549.08 | | |
| 69 | 1075871.47 | 3628332.72 | | |
| 70 | 1075877.56 | 3628331.05 | | |
| 71 | 1075883.77 | 3628548.79 | | |
| 72 | 1075884.97 | 3628564.59 | | |
| 73 | 1075886.79 | 3628578.75 | | |
| 74 | 1075898.47 | 3628642.65 | | |
| 75 | 1075922.22 | 3628670.47 | | |
| | 86.03:000000:123999/43y4 | | | |
| 1 | 1078301.68 | 3628491.77 | | |
| 2 | 1078303.35 | 3628495.38 | | |
| 3 | 1078305.41 | 3628499.81 | | |
| 4 | 1078300.45 | 3628502.47 | | |
| 5 | 1078300.20 | 3628492.34 | | |
| 6 | 1078298.09 | 3628493.16 | | |

| | | |
|----|------------|------------|
| 7 | 1078298.35 | 3628503.62 |
| 8 | 1078296.71 | 3628504.48 |
| 9 | 1078295.44 | 3628502.35 |
| 10 | 1078257.50 | 3628519.76 |
| 11 | 1078254.28 | 3628524.79 |
| 12 | 1078255.96 | 3628604.03 |
| 13 | 1078258.47 | 3628604.42 |
| 14 | 1078258.65 | 3628613.45 |
| 15 | 1078248.49 | 3628613.65 |
| 16 | 1078248.16 | 3628611.17 |
| 17 | 1078061.20 | 3628615.09 |
| 18 | 1077855.37 | 3628624.04 |
| 19 | 1077377.58 | 3628638.23 |
| 20 | 1077376.58 | 3628640.73 |
| 21 | 1077368.58 | 3628641.04 |
| 22 | 1077367.64 | 3628638.53 |
| 23 | 1077284.58 | 3628640.97 |
| 24 | 1077284.58 | 3628637.59 |
| 25 | 1077284.70 | 3628635.96 |
| 26 | 1077367.02 | 3628633.52 |
| 27 | 1077368.79 | 3628631.04 |
| 28 | 1077370.32 | 3628628.92 |
| 29 | 1077375.32 | 3628628.77 |
| 30 | 1077376.40 | 3628630.68 |
| 31 | 1077377.82 | 3628633.20 |
| 32 | 1077855.20 | 3628619.04 |
| 33 | 1078061.03 | 3628610.09 |
| 34 | 1078248.26 | 3628606.16 |
| 35 | 1078250.93 | 3628603.59 |
| 36 | 1078249.27 | 3628524.92 |
| 37 | 1078246.72 | 3628523.88 |
| 38 | 1078246.60 | 3628516.45 |
| 39 | 1078252.85 | 3628513.76 |
| 40 | 1078255.40 | 3628515.16 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 41 | 1078292.97 | 3628497.98 |
| 42 | 1078292.25 | 3628495.43 |
| 43 | 1077264.56 | 3628636.57 |
| 44 | 1077264.56 | 3628641.56 |
| 45 | 1077260.38 | 3628641.69 |
| 46 | 1077260.35 | 3628644.12 |
| 47 | 1077250.08 | 3628644.48 |
| 48 | 1077249.88 | 3628642.00 |
| 49 | 1077177.56 | 3628644.15 |
| 50 | 1077175.62 | 3628646.67 |
| 51 | 1077170.86 | 3628646.85 |
| 52 | 1077168.46 | 3628644.41 |
| 53 | 1077127.08 | 3628645.64 |
| 54 | 1077125.35 | 3628648.21 |
| 55 | 1077120.53 | 3628648.33 |
| 56 | 1077118.39 | 3628645.90 |
| 57 | 1076398.58 | 3628667.24 |
| 58 | 1076398.37 | 3628662.60 |
| 59 | 1076390.98 | 3628662.93 |
| 60 | 1076396.21 | 3628662.30 |
| 61 | 1077117.84 | 3628640.90 |
| 62 | 1077117.67 | 3628638.42 |
| 63 | 1077117.54 | 3628636.44 |
| 64 | 1077122.91 | 3628636.29 |
| 65 | 1077125.00 | 3628638.20 |
| 66 | 1077127.58 | 3628640.62 |
| 67 | 1077167.70 | 3628639.43 |
| 68 | 1077168.76 | 3628636.91 |
| 69 | 1077169.60 | 3628634.90 |
| 70 | 1077174.55 | 3628634.75 |
| 71 | 1077176.08 | 3628636.69 |
| 72 | 1077178.02 | 3628639.12 |
| 73 | 1077249.31 | 3628637.01 |
| 74 | 1077251.17 | 3628634.46 |

| | | |
|-----|---------------------------|------------|
| 75 | 1077252.65 | 3628632.42 |
| 76 | 1077257.67 | 3628632.28 |
| 77 | 1077259.01 | 3628634.26 |
| 78 | 1077260.62 | 3628636.68 |
| 79 | 1076309.81 | 3628672.63 |
| 80 | 1076310.04 | 3628677.63 |
| 81 | 1076269.54 | 3628678.77 |
| 82 | 1076269.49 | 3628677.48 |
| 83 | 1076189.12 | 3628687.11 |
| 84 | 1076189.35 | 3628692.11 |
| 85 | 1076126.19 | 3628699.67 |
| 86 | 1076095.17 | 3628707.77 |
| 87 | 1076110.16 | 3628698.70 |
| 88 | 1076125.25 | 3628694.76 |
| 89 | 1076093.33 | 3628703.10 |
| 90 | 1076068.96 | 3628718.13 |
| 91 | 1076063.70 | 3628720.30 |
| 92 | 1076062.99 | 3628720.32 |
| 93 | 1076062.76 | 3628715.31 |
| 94 | 1076066.65 | 3628713.66 |
| 95 | 1076090.18 | 3628703.91 |
| 96 | 1076008.88 | 3628742.99 |
| 97 | 1075992.23 | 3628749.89 |
| 98 | 1075991.33 | 3628752.95 |
| 99 | 1075982.33 | 3628753.13 |
| 100 | 1075980.86 | 3628749.97 |
| 101 | 1075924.87 | 3628729.11 |
| 102 | 1075938.25 | 3628728.74 |
| 103 | 1075981.09 | 3628744.69 |
| 104 | 1075992.70 | 3628744.28 |
| 105 | 1075994.16 | 3628743.67 |
| 106 | 1075926.06 | 3628724.19 |
| 107 | 1075912.71 | 3628724.58 |
| 108 | 1075906.21 | 3628722.15 |
| 109 | 1075919.52 | 3628721.76 |
| 110 | 1075852.40 | 3628667.66 |
| 111 | 1075851.32 | 3628665.47 |
| 112 | 1075850.41 | 3628662.91 |
| 113 | 1075849.60 | 3628660.55 |
| 114 | 1075848.90 | 3628658.48 |
| 115 | 1075848.39 | 3628655.99 |
| 116 | 1075847.98 | 3628653.51 |
| 117 | 1075847.77 | 3628651.22 |
| 118 | 1075847.65 | 3628648.62 |
| 119 | 1075847.35 | 3628637.75 |
| | 86:03:0000000:123999/чзз5 | |
| 1 | 1078315.89 | 3628498.99 |
| 2 | 1078310.43 | 3628503.07 |
| 3 | 1078310.15 | 3628491.39 |
| 4 | 1078310.63 | 3628491.10 |
| 5 | 1078308.12 | 3628492.58 |
| 6 | 1078308.43 | 3628504.60 |
| 7 | 1078306.79 | 3628502.67 |
| 8 | 1078300.57 | 3628507.46 |
| 9 | 1078300.45 | 3628502.47 |
| 10 | 1078305.41 | 3628499.81 |
| 11 | 1078303.35 | 3628495.38 |
| 12 | 1078298.35 | 3628503.62 |
| 13 | 1078298.48 | 3628509.07 |
| 14 | 1078295.62 | 3628511.29 |
| 15 | 1078268.57 | 3628525.37 |
| 16 | 1078264.40 | 3628531.35 |
| 17 | 1078266.15 | 3628613.72 |
| 18 | 1078268.65 | 3628614.15 |
| 19 | 1078268.86 | 3628623.23 |
| 20 | 1078259.77 | 3628623.40 |
| 21 | 1078258.92 | 3628620.95 |
| 22 | 1078061.51 | 3628625.09 |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 57 | 1075991.37 | 3628763.81 |
| 58 | 1075986.99 | 3628765.59 |
| 59 | 1075983.37 | 3628764.25 |
| 60 | 1075981.49 | 3628760.87 |
| 61 | 1075982.29 | 3628729.87 |
| 62 | 1075911.48 | 3628729.49 |
| 63 | 1075983.26 | 3628756.22 |
| 64 | 1075982.33 | 3628753.13 |
| 65 | 1075991.33 | 3628752.95 |
| 66 | 1075990.80 | 3628755.95 |
| 67 | 1076023.63 | 3628742.35 |
| 68 | 1075899.25 | 3628724.94 |
| 69 | 1075886.06 | 3628725.32 |
| 70 | 1075873.60 | 3628720.68 |
| 71 | 1075850.33 | 3628712.01 |
| 72 | 1075847.25 | 3628713.59 |
| 73 | 1075842.03 | 3628711.58 |
| 74 | 1075841.12 | 3628706.35 |
| 75 | 1075843.11 | 3628703.81 |
| 76 | 1075845.66 | 3628705.98 |
| 77 | 1075848.87 | 3628708.43 |
| 78 | 1075852.39 | 3628710.78 |
| 79 | 1075855.78 | 3628712.83 |
| 80 | 1075859.37 | 3628714.66 |
| 81 | 1075862.95 | 3628716.30 |
| 82 | 1075866.83 | 3628717.94 |
| 83 | 1075870.69 | 3628719.15 |
| 84 | 1075874.45 | 3628720.19 |
| 85 | 1075878.40 | 3628721.20 |
| 86 | 1075882.62 | 3628721.81 |
| 87 | 1075886.65 | 3628722.23 |
| 88 | 1075890.56 | 3628722.46 |
| 89 | 1075892.43 | 3628722.40 |
| 86-03:0000000:123999/433Y6 | | |

| | | |
|----|------------|------------|
| 23 | 1077855.74 | 3628634.04 |
| 24 | 1077284.59 | 3628650.98 |
| 25 | 1077284.59 | 3628645.97 |
| 26 | 1077855.56 | 3628629.04 |
| 27 | 1078061.36 | 3628620.09 |
| 28 | 1078258.92 | 3628615.94 |
| 29 | 1078261.15 | 3628613.43 |
| 30 | 1078259.42 | 3628530.69 |
| 31 | 1078256.88 | 3628529.71 |
| 32 | 1078256.73 | 3628522.81 |
| 33 | 1078262.33 | 3628520.23 |
| 34 | 1078264.91 | 3628521.60 |
| 35 | 1078296.71 | 3628504.48 |
| 36 | 1077264.57 | 3628646.56 |
| 37 | 1077264.58 | 3628651.57 |
| 38 | 1076399.03 | 3628677.23 |
| 39 | 1076398.82 | 3628672.24 |
| 40 | 1076310.28 | 3628682.67 |
| 41 | 1076310.50 | 3628687.68 |
| 42 | 1076270.17 | 3628692.51 |
| 43 | 1076269.96 | 3628687.49 |
| 44 | 1076189.58 | 3628697.12 |
| 45 | 1076189.81 | 3628702.13 |
| 46 | 1076128.06 | 3628709.52 |
| 47 | 1076094.94 | 3628718.19 |
| 48 | 1076063.48 | 3628731.23 |
| 49 | 1076063.25 | 3628725.91 |
| 50 | 1076065.04 | 3628725.17 |
| 51 | 1076067.11 | 3628725.14 |
| 52 | 1076071.17 | 3628722.63 |
| 53 | 1076093.34 | 3628713.44 |
| 54 | 1076127.12 | 3628704.61 |
| 55 | 1076038.32 | 3628741.64 |
| 56 | 1075992.19 | 3628760.73 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 1 | 1077353.21 | 3628201.57 |
| 2 | 1077353.97 | 3628218.65 |
| 3 | 1077354.07 | 3628222.25 |
| 4 | 1077357.67 | 3628358.58 |
| 5 | 1077348.38 | 3628201.75 |
| 6 | 1077358.47 | 3628389.05 |
| 7 | 1077359.22 | 3628417.46 |
| 8 | 1077358.75 | 3628431.08 |
| 9 | 1077356.53 | 3628446.81 |
| 10 | 1077352.55 | 3628462.18 |
| 11 | 1077345.89 | 3628479.07 |
| 12 | 1077314.83 | 3628545.05 |
| 13 | 1077309.45 | 3628558.76 |
| 14 | 1077306.80 | 3628570.20 |
| 15 | 1077305.74 | 3628588.81 |
| 16 | 1077304.64 | 3628600.92 |
| 17 | 1077288.63 | 3628601.64 |
| 18 | 1077292.69 | 3628583.99 |
| 19 | 1077298.05 | 3628566.70 |
| 20 | 1077304.72 | 3628549.88 |
| 21 | 1077312.70 | 3628533.42 |
| 22 | 1077328.14 | 3628504.48 |
| 23 | 1077336.92 | 3628486.31 |
| 24 | 1077344.35 | 3628467.30 |
| 25 | 1077350.25 | 3628447.78 |
| 26 | 1077354.59 | 3628427.88 |
| 27 | 1077357.38 | 3628407.69 |
| 28 | 1077328.41 | 3628202.48 |
| 29 | 1077338.19 | 3628367.95 |
| 30 | 1077338.55 | 3628386.97 |
| 31 | 1077337.46 | 3628405.73 |
| 32 | 1077334.89 | 3628424.38 |
| 33 | 1077330.88 | 3628442.76 |
| 34 | 1077325.43 | 3628460.77 |

| | | |
|--------------------------|------------|------------|
| 35 | 1077318.58 | 3628478.28 |
| 36 | 1077310.31 | 3628495.40 |
| 37 | 1077294.88 | 3628524.36 |
| 38 | 1077286.39 | 3628541.80 |
| 39 | 1077279.19 | 3628560.05 |
| 40 | 1077276.34 | 3628569.21 |
| 41 | 1077276.84 | 3628565.62 |
| 42 | 1077280.85 | 3628549.72 |
| 43 | 1077287.68 | 3628532.26 |
| 44 | 1077319.49 | 3628464.67 |
| 45 | 1077325.01 | 3628449.60 |
| 46 | 1077328.27 | 3628433.89 |
| 47 | 1077329.18 | 3628416.10 |
| 48 | 1077323.34 | 3628224.06 |
| 49 | 1077318.88 | 3628223.85 |
| 50 | 1077318.04 | 3628202.86 |
| 86:03:000000:123999/ч3y7 | | |
| 1 | 1078078.21 | 3628277.18 |
| 2 | 1078078.29 | 3628285.17 |
| 3 | 1078078.35 | 3628291.18 |
| 4 | 1078078.37 | 3628292.16 |
| 5 | 1078072.30 | 3628292.23 |
| 6 | 1078072.29 | 3628291.23 |
| 7 | 1078072.21 | 3628284.23 |
| 8 | 1077836.16 | 3628286.31 |
| 9 | 1077790.42 | 3628333.03 |
| 10 | 1077792.67 | 3628549.98 |
| 11 | 1077769.59 | 3628573.81 |
| 12 | 1077305.74 | 3628588.81 |
| 13 | 1077306.80 | 3628570.20 |
| 14 | 1077322.50 | 3628569.30 |
| 15 | 1077321.76 | 3628544.61 |
| 16 | 1077366.54 | 3628461.45 |
| 17 | 1077359.18 | 3628218.29 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 18 | 1077353.97 | 3628218.65 |
| 19 | 1077353.21 | 3628201.57 |
| 20 | 1077372.01 | 3628200.88 |
| 21 | 1077372.63 | 3628217.72 |
| 22 | 1077365.19 | 3628218.25 |
| 23 | 1077372.59 | 3628462.88 |
| 24 | 1077327.81 | 3628546.04 |
| 25 | 1077328.67 | 3628569.14 |
| 26 | 1077335.70 | 3628568.84 |
| 27 | 1077356.57 | 3628567.92 |
| 28 | 1077356.79 | 3628572.30 |
| 29 | 1077357.12 | 3628579.26 |
| 30 | 1077766.68 | 3628567.14 |
| 31 | 1077785.73 | 3628547.29 |
| 32 | 1077783.42 | 3628330.10 |
| 33 | 1077832.69 | 3628279.78 |
| 86:03:0000000:123999/eqy8 | | |
| 1 | 1077318.04 | 3628202.86 |
| 2 | 1077318.88 | 3628223.85 |
| 3 | 1077324.70 | 3628416.53 |
| 4 | 1077314.80 | 3628464.11 |
| 5 | 1077260.14 | 3628580.23 |
| 6 | 1077261.86 | 3628582.52 |
| 7 | 1077260.79 | 3628590.07 |
| 8 | 1077253.30 | 3628590.37 |
| 9 | 1077249.82 | 3628583.19 |
| 10 | 1077252.79 | 3628578.21 |
| 11 | 1077255.50 | 3628578.13 |
| 12 | 1077310.02 | 3628462.51 |
| 13 | 1077319.67 | 3628416.09 |
| 14 | 1077313.25 | 3628203.03 |
| 15 | 1077258.18 | 3628596.25 |
| 16 | 1077258.15 | 3628602.21 |
| 17 | 1077253.12 | 3628602.36 |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 18 | 1077253.18 | 3628596.38 |
| 86:03:0000000:123999/eqy10 | | |
| 1 | 1077857.42 | 3628332.29 |
| 2 | 1077857.50 | 3628338.07 |
| 3 | 1077853.46 | 3628339.48 |
| 4 | 1077846.07 | 3628345.99 |
| 5 | 1077840.23 | 3628357.71 |
| 6 | 1077838.97 | 3628368.76 |
| 7 | 1077840.97 | 3628535.89 |
| 8 | 1077840.45 | 3628552.86 |
| 9 | 1077839.08 | 3628564.36 |
| 10 | 1077836.09 | 3628575.27 |
| 11 | 1077830.70 | 3628586.81 |
| 12 | 1077823.31 | 3628597.18 |
| 13 | 1077812.15 | 3628607.59 |
| 14 | 1077803.57 | 3628613.07 |
| 15 | 1077796.66 | 3628616.35 |
| 16 | 1077790.45 | 3628618.29 |
| 17 | 1077376.40 | 3628630.68 |
| 18 | 1077375.32 | 3628628.77 |
| 19 | 1077766.95 | 3628617.11 |
| 20 | 1077783.04 | 3628615.25 |
| 21 | 1077794.80 | 3628611.69 |
| 22 | 1077805.28 | 3628606.27 |
| 23 | 1077816.31 | 3628597.37 |
| 24 | 1077825.15 | 3628586.32 |
| 25 | 1077829.62 | 3628577.99 |
| 26 | 1077834.31 | 3628562.57 |
| 27 | 1077835.67 | 3628546.32 |
| 28 | 1077833.91 | 3628373.07 |
| 29 | 1077834.65 | 3628360.12 |
| 30 | 1077838.01 | 3628349.32 |
| 31 | 1077844.79 | 3628339.99 |
| 32 | 1077855.38 | 3628332.84 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 33 | 1077857.02 | 3628293.54 |
| 34 | 1077857.11 | 3628301.45 |
| 35 | 1077850.38 | 3628302.75 |
| 36 | 1077837.14 | 3628308.46 |
| 37 | 1077825.47 | 3628316.94 |
| 38 | 1077814.65 | 3628329.79 |
| 39 | 1077808.51 | 3628341.73 |
| 40 | 1077804.86 | 3628356.43 |
| 41 | 1077803.97 | 3628367.81 |
| 42 | 1077805.54 | 3628350.21 |
| 43 | 1077803.14 | 3628363.51 |
| 44 | 1077795.93 | 3628375.28 |
| 45 | 1077785.87 | 3628382.82 |
| 46 | 1077774.88 | 3628386.25 |
| 47 | 1077761.57 | 3628387.30 |
| 48 | 1077370.36 | 3628598.96 |
| 49 | 1077369.24 | 3628593.05 |
| 50 | 1077772.37 | 3628580.97 |
| 51 | 1077799.79 | 3628552.52 |
| 52 | 1077797.50 | 3628335.76 |
| 53 | 1077838.65 | 3628293.73 |
| 54 | 1077370.32 | 3628628.92 |
| 55 | 1077368.79 | 3628631.04 |
| 56 | 1077284.88 | 3628633.50 |
| 57 | 1077285.04 | 3628631.46 |
| 58 | 1077264.92 | 3628632.06 |
| 59 | 1077264.77 | 3628634.09 |
| 60 | 1077259.01 | 3628634.26 |
| 61 | 1077257.67 | 3628632.28 |
| 62 | 1077252.65 | 3628632.42 |
| 63 | 1077251.17 | 3628634.46 |
| 64 | 1077176.08 | 3628636.69 |
| 65 | 1077174.55 | 3628634.75 |
| 66 | 1077169.60 | 3628634.90 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 67 | 1077168.76 | 3628636.91 |
| 68 | 1077125.00 | 3628638.20 |
| 69 | 1077122.91 | 3628636.29 |
| 70 | 1077117.54 | 3628636.44 |
| 71 | 1077117.67 | 3628638.42 |
| 72 | 1076396.03 | 3628659.81 |
| 73 | 1076381.74 | 3628659.56 |
| 74 | 1076407.12 | 3628657.60 |
| 75 | 1076309.61 | 3628668.23 |
| 76 | 1076309.72 | 3628670.47 |
| 77 | 1076286.98 | 3628673.28 |
| 78 | 1076269.32 | 3628673.78 |
| 79 | 1076269.28 | 3628673.07 |
| 80 | 1076089.50 | 3628699.56 |
| 81 | 1076077.48 | 3628706.97 |
| 82 | 1076062.65 | 3628712.99 |
| 83 | 1076062.55 | 3628710.62 |
| 84 | 1075983.37 | 3628733.31 |
| 85 | 1075983.61 | 3628738.63 |
| 86 | 1075974.55 | 3628737.77 |
| 87 | 1075957.60 | 3628733.19 |
| 88 | 1075973.91 | 3628732.73 |
| 89 | 1075982.55 | 3628733.34 |
| 90 | 1077269.41 | 3628596.04 |
| 91 | 1077268.97 | 3628597.88 |
| 92 | 1077268.32 | 3628601.96 |
| 93 | 1077258.15 | 3628602.21 |
| 94 | 1077258.18 | 3628596.25 |
| 95 | 1077253.18 | 3628596.38 |
| 96 | 1077253.12 | 3628602.36 |
| 97 | 1077190.35 | 3628604.32 |
| 98 | 1077190.18 | 3628598.26 |
| 99 | 1077086.83 | 3628601.34 |
| 100 | 1077087.24 | 3628607.28 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 101 | 1076402.41 | 3628627.80 |
| 102 | 1076375.47 | 3628630.06 |
| 103 | 1076127.62 | 3628659.71 |
| 104 | 1076107.64 | 3628663.07 |
| 105 | 1076089.99 | 3628667.69 |
| 106 | 1076074.69 | 3628673.04 |
| 107 | 1076061.09 | 3628678.65 |
| 108 | 1076060.73 | 3628670.73 |
| 109 | 1076063.47 | 3628669.63 |
| 110 | 1076084.74 | 3628662.64 |
| 111 | 1076106.50 | 3628657.28 |
| 112 | 1076128.57 | 3628653.57 |
| 113 | 1076379.97 | 3628623.45 |
| 114 | 1076401.00 | 3628621.69 |
| 115 | 1075960.94 | 3628690.56 |
| 116 | 1075936.75 | 3628691.25 |
| 117 | 1075930.40 | 3628688.84 |
| 118 | 1075913.58 | 3628679.19 |
| 119 | 1075901.23 | 3628668.07 |
| 120 | 1075891.29 | 3628654.74 |
| 121 | 1075885.10 | 3628642.34 |
| 122 | 1075881.03 | 3628629.08 |
| 123 | 1075873.78 | 3628586.35 |
| 124 | 1075872.30 | 3628569.61 |
| 125 | 1075865.61 | 3628334.34 |
| 126 | 1075871.47 | 3628332.72 |
| 127 | 1075877.78 | 3628549.08 |
| 128 | 1075878.69 | 3628561.99 |
| 129 | 1075880.16 | 3628574.84 |
| 130 | 1075882.47 | 3628589.21 |
| 131 | 1075892.85 | 3628645.33 |
| 132 | 1075918.70 | 3628675.58 |
| 133 | 1075881.84 | 3628691.18 |
| 134 | 1075879.29 | 3628690.43 |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 135 | 1075877.07 | 3628689.73 |
| 136 | 1075874.93 | 3628688.83 |
| 137 | 1075872.68 | 3628687.83 |
| 138 | 1075870.41 | 3628686.63 |
| 139 | 1075868.25 | 3628685.33 |
| 140 | 1075866.29 | 3628684.11 |
| 141 | 1075864.52 | 3628682.59 |
| 142 | 1075862.44 | 3628680.88 |
| 143 | 1075860.66 | 3628679.26 |
| 144 | 1075859.19 | 3628677.63 |
| 145 | 1075857.61 | 3628675.90 |
| 146 | 1075856.01 | 3628673.77 |
| 147 | 1075855.91 | 3628673.61 |
| 148 | 1075846.84 | 3628619.74 |
| 149 | 1075846.42 | 3628604.62 |
| 150 | 1075850.97 | 3628631.85 |
| 151 | 1075855.89 | 3628649.94 |
| 152 | 1075863.70 | 3628667.00 |
| 153 | 1075871.89 | 3628679.60 |
| 154 | 1075881.65 | 3628691.02 |
| 86:03:0000000:123999/q3y11 | | |
| 1 | 1078381.46 | 3628265.65 |
| 2 | 1078381.50 | 3628269.74 |
| 3 | 1078154.19 | 3628271.87 |
| 4 | 1078160.73 | 3628268.00 |
| 5 | 1077249.82 | 3628583.19 |
| 6 | 1077253.30 | 3628590.37 |
| 7 | 1077189.85 | 3628592.18 |
| 8 | 1077189.54 | 3628584.82 |
| 9 | 1077086.32 | 3628588.13 |
| 10 | 1077086.58 | 3628595.20 |
| 11 | 1076402.59 | 3628615.61 |
| 12 | 1076381.12 | 3628617.28 |
| 13 | 1076130.64 | 3628647.27 |

| | | |
|----|---------------------------|------------|
| 14 | 1076108.07 | 3628650.84 |
| 15 | 1076091.36 | 3628654.63 |
| 16 | 1076077.62 | 3628658.50 |
| 17 | 1076061.39 | 3628663.99 |
| 18 | 1076060.45 | 3628664.36 |
| 19 | 1076060.27 | 3628660.56 |
| 20 | 1076049.62 | 3628661.04 |
| 21 | 1076053.48 | 3628659.52 |
| 22 | 1076072.77 | 3628652.68 |
| 23 | 1076089.62 | 3628647.84 |
| 24 | 1076109.60 | 3628643.41 |
| 25 | 1076129.81 | 3628640.31 |
| 26 | 1076381.28 | 3628610.22 |
| 27 | 1076396.55 | 3628608.91 |
| 28 | 1075981.08 | 3628682.89 |
| 29 | 1075981.40 | 3628689.99 |
| 30 | 1075977.60 | 3628690.10 |
| 31 | 1075922.22 | 3628670.47 |
| 32 | 1075898.47 | 3628642.65 |
| 33 | 1075886.79 | 3628578.75 |
| 34 | 1075884.97 | 3628564.59 |
| 35 | 1075883.77 | 3628548.79 |
| 36 | 1075877.56 | 3628331.05 |
| 37 | 1075877.66 | 3628331.02 |
| 38 | 1075884.48 | 3628329.15 |
| 39 | 1075890.83 | 3628549.98 |
| 40 | 1075893.26 | 3628574.63 |
| 41 | 1075905.00 | 3628639.54 |
| 42 | 1075926.32 | 3628664.51 |
| 43 | 1075979.44 | 3628683.26 |
| | 86:03:000000:123999/qyyl2 | |
| 1 | 1078258.35 | 3628598.86 |
| 2 | 1078258.47 | 3628604.42 |
| 3 | 1078255.96 | 3628604.03 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 4 | 1078255.85 | 3628598.87 |
| 5 | 1078250.83 | 3628598.93 |
| 6 | 1078250.93 | 3628603.59 |
| 7 | 1078248.26 | 3628606.16 |
| 8 | 1078061.03 | 3628610.09 |
| 9 | 1077855.20 | 3628619.04 |
| 10 | 1077377.82 | 3628633.20 |
| 11 | 1077376.40 | 3628630.68 |
| 12 | 1077790.45 | 3628618.29 |
| 13 | 1077855.10 | 3628616.54 |
| 14 | 1078060.96 | 3628607.59 |
| 15 | 1078248.43 | 3628603.66 |
| 16 | 1078248.34 | 3628598.97 |
| 17 | 1078248.16 | 3628611.17 |
| 18 | 1078248.49 | 3628613.65 |
| 19 | 1078061.76 | 3628617.77 |
| 20 | 1077855.47 | 3628626.54 |
| 21 | 1077376.58 | 3628640.73 |
| 22 | 1077377.58 | 3628638.23 |
| 23 | 1077855.37 | 3628624.04 |
| 24 | 1078061.20 | 3628615.09 |
| 25 | 1077368.79 | 3628631.04 |
| 26 | 1077367.02 | 3628633.52 |
| 27 | 1077284.70 | 3628635.96 |
| 28 | 1077284.88 | 3628633.50 |
| 29 | 1077367.64 | 3628638.53 |
| 30 | 1077368.58 | 3628641.04 |
| 31 | 1077284.59 | 3628643.42 |
| 32 | 1077284.58 | 3628640.97 |
| 33 | 1077264.77 | 3628634.09 |
| 34 | 1077264.58 | 3628636.56 |
| 35 | 1077260.62 | 3628636.68 |
| 36 | 1077259.01 | 3628634.26 |
| 37 | 1077264.56 | 3628641.56 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 38 | 1077264.57 | 3628644.01 |
| 39 | 1077260.35 | 3628644.12 |
| 40 | 1077260.38 | 3628641.69 |
| 41 | 1077251.17 | 3628634.46 |
| 42 | 1077249.31 | 3628637.01 |
| 43 | 1077178.02 | 3628639.12 |
| 44 | 1077176.08 | 3628636.69 |
| 45 | 1077249.88 | 3628642.00 |
| 46 | 1077250.08 | 3628644.48 |
| 47 | 1077175.62 | 3628646.67 |
| 48 | 1077177.56 | 3628644.15 |
| 49 | 1077168.76 | 3628636.91 |
| 50 | 1077167.70 | 3628639.43 |
| 51 | 1077127.58 | 3628640.62 |
| 52 | 1077125.00 | 3628638.20 |
| 53 | 1077168.46 | 3628644.41 |
| 54 | 1077170.86 | 3628646.85 |
| 55 | 1077125.35 | 3628648.21 |
| 56 | 1077127.08 | 3628645.64 |
| 57 | 1077117.67 | 3628638.42 |
| 58 | 1077117.84 | 3628640.90 |
| 59 | 1076396.21 | 3628662.30 |
| 60 | 1076390.98 | 3628662.93 |
| 61 | 1076331.06 | 3628665.65 |
| 62 | 1076381.74 | 3628659.56 |
| 63 | 1076396.03 | 3628659.81 |
| 64 | 1077118.39 | 3628645.90 |
| 65 | 1077120.53 | 3628648.33 |
| 66 | 1076398.70 | 3628669.74 |
| 67 | 1076398.58 | 3628667.24 |
| 68 | 1076309.72 | 3628670.47 |
| 69 | 1076309.81 | 3628672.63 |
| 70 | 1076286.98 | 3628673.28 |
| 71 | 1076189.35 | 3628692.11 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 72 | 1076189.46 | 3628694.62 |
| 73 | 1076126.66 | 3628702.14 |
| 74 | 1076104.41 | 3628707.96 |
| 75 | 1076111.69 | 3628703.47 |
| 76 | 1076126.19 | 3628699.67 |
| 77 | 1076145.41 | 3628692.33 |
| 78 | 1076126.46 | 3628694.61 |
| 79 | 1076125.95 | 3628694.67 |
| 80 | 1076129.01 | 3628692.78 |
| 81 | 1076077.48 | 3628706.97 |
| 82 | 1076066.65 | 3628713.66 |
| 83 | 1076065.84 | 3628713.99 |
| 84 | 1076062.76 | 3628715.26 |
| 85 | 1076062.65 | 3628712.99 |
| 86 | 1076016.16 | 3628742.67 |
| 87 | 1075991.33 | 3628752.95 |
| 88 | 1075992.23 | 3628749.89 |
| 89 | 1076008.88 | 3628743.00 |
| 90 | 1075994.16 | 3628743.67 |
| 91 | 1075992.70 | 3628744.28 |
| 92 | 1075981.09 | 3628744.69 |
| 93 | 1075950.72 | 3628733.38 |
| 94 | 1075957.60 | 3628733.19 |
| 95 | 1075974.55 | 3628737.77 |
| 96 | 1075983.61 | 3628738.63 |
| 97 | 1075983.86 | 3628744.14 |
| 98 | 1075980.86 | 3628749.97 |
| 99 | 1075982.33 | 3628753.13 |
| 100 | 1075930.78 | 3628733.94 |
| 101 | 1075937.05 | 3628733.64 |
| 102 | 1075855.91 | 3628673.61 |
| 103 | 1075854.71 | 3628671.72 |
| 104 | 1075853.42 | 3628669.68 |
| 105 | 1075852.40 | 3628667.66 |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 106 | 1075847.35 | 3628637.75 |
| 107 | 1075846.84 | 3628619.74 |
| 86:03:0000000:123999/43y13 | | |
| 1 | 1078268.33 | 3628598.76 |
| 2 | 1078268.65 | 3628614.15 |
| 3 | 1078266.15 | 3628613.72 |
| 4 | 1078265.84 | 3628598.77 |
| 5 | 1078260.85 | 3628598.83 |
| 6 | 1078261.15 | 3628613.43 |
| 7 | 1078258.92 | 3628615.94 |
| 8 | 1078061.36 | 3628620.09 |
| 9 | 1077855.56 | 3628629.04 |
| 10 | 1077284.59 | 3628645.97 |
| 11 | 1077284.59 | 3628643.42 |
| 12 | 1077368.58 | 3628641.04 |
| 13 | 1077376.58 | 3628640.73 |
| 14 | 1077855.47 | 3628626.54 |
| 15 | 1078061.76 | 3628617.77 |
| 16 | 1078248.49 | 3628613.65 |
| 17 | 1078258.65 | 3628613.45 |
| 18 | 1078258.47 | 3628604.42 |
| 19 | 1078258.35 | 3628598.86 |
| 20 | 1078258.92 | 3628620.95 |
| 21 | 1078259.77 | 3628623.40 |
| 22 | 1078061.60 | 3628627.59 |
| 23 | 1077855.83 | 3628636.53 |
| 24 | 1077284.59 | 3628653.48 |
| 25 | 1077284.59 | 3628650.98 |
| 26 | 1077855.74 | 3628634.04 |
| 27 | 1078061.51 | 3628625.09 |
| 28 | 1077264.57 | 3628644.01 |
| 29 | 1077264.57 | 3628646.56 |
| 30 | 1076398.82 | 3628672.24 |
| 31 | 1076398.70 | 3628669.74 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 32 | 1077120.53 | 3628648.33 |
| 33 | 1077125.35 | 3628648.21 |
| 34 | 1077170.86 | 3628646.85 |
| 35 | 1077175.62 | 3628646.67 |
| 36 | 1077250.08 | 3628644.48 |
| 37 | 1077260.35 | 3628644.12 |
| 38 | 1077264.58 | 3628651.57 |
| 39 | 1077264.57 | 3628654.07 |
| 40 | 1076399.15 | 3628679.73 |
| 41 | 1076399.03 | 3628677.23 |
| 42 | 1076310.50 | 3628687.72 |
| 43 | 1076310.61 | 3628690.18 |
| 44 | 1076270.28 | 3628695.01 |
| 45 | 1076270.17 | 3628692.51 |
| 46 | 1076310.09 | 3628687.73 |
| 47 | 1076189.46 | 3628694.62 |
| 48 | 1076189.58 | 3628697.12 |
| 49 | 1076127.12 | 3628704.61 |
| 50 | 1076096.78 | 3628712.54 |
| 51 | 1076104.41 | 3628707.96 |
| 52 | 1076126.66 | 3628702.14 |
| 53 | 1076189.81 | 3628702.13 |
| 54 | 1076189.92 | 3628704.64 |
| 55 | 1076128.53 | 3628711.99 |
| 56 | 1076095.74 | 3628720.57 |
| 57 | 1076063.61 | 3628733.87 |
| 58 | 1076063.48 | 3628731.23 |
| 59 | 1076065.91 | 3628730.22 |
| 60 | 1076068.53 | 3628730.08 |
| 61 | 1076073.15 | 3628727.22 |
| 62 | 1076094.94 | 3628718.19 |
| 63 | 1076128.06 | 3628709.52 |
| 64 | 1076045.62 | 3628741.33 |
| 65 | 1075991.37 | 3628763.81 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 66 | 1075992.19 | 3628760.73 |
| 67 | 1076038.32 | 3628741.64 |
| 68 | 1076023.63 | 3628742.35 |
| 69 | 1075990.80 | 3628755.95 |
| 70 | 1075991.33 | 3628752.95 |
| 71 | 1076016.16 | 3628742.67 |
| 72 | 1075982.33 | 3628753.13 |
| 73 | 1075983.26 | 3628756.22 |
| 74 | 1075923.97 | 3628734.14 |
| 75 | 1075930.78 | 3628733.94 |
| 76 | 1075981.49 | 3628760.87 |
| 77 | 1075983.37 | 3628764.25 |
| 78 | 1075904.00 | 3628734.71 |
| 79 | 1075910.73 | 3628734.51 |
| 80 | 1075873.60 | 3628720.68 |
| 81 | 1075866.76 | 3628720.85 |
| 82 | 1075847.25 | 3628713.59 |
| 83 | 1075850.33 | 3628712.01 |
| 84 | 1075843.11 | 3628703.81 |
| 85 | 1075841.12 | 3628706.35 |
| 86 | 1075840.27 | 3628701.26 |
| 87 | 1075842.64 | 3628703.42 |
| 86:03:000000:123999/чсы14 | | |
| 1 | 1077359.18 | 3628218.29 |
| 2 | 1077366.54 | 3628461.45 |
| 3 | 1077321.76 | 3628544.61 |
| 4 | 1077322.50 | 3628569.30 |
| 5 | 1077306.80 | 3628570.20 |
| 6 | 1077309.45 | 3628558.76 |
| 7 | 1077314.83 | 3628545.05 |
| 8 | 1077345.89 | 3628479.07 |
| 9 | 1077352.55 | 3628462.18 |
| 10 | 1077356.53 | 3628446.81 |
| 11 | 1077358.75 | 3628431.08 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 12 | 1077359.22 | 3628417.46 |
| 13 | 1077358.47 | 3628389.05 |
| 14 | 1077358.57 | 3628387.33 |
| 15 | 1077358.17 | 3628367.14 |
| 16 | 1077357.67 | 3628358.58 |
| 17 | 1077357.66 | 3628358.33 |
| 18 | 1077354.07 | 3628222.25 |
| 19 | 1077353.97 | 3628218.65 |
| 20 | 1077323.34 | 3628224.06 |
| 21 | 1077329.18 | 3628416.10 |
| 22 | 1077328.27 | 3628433.89 |
| 23 | 1077325.01 | 3628449.60 |
| 24 | 1077319.49 | 3628464.67 |
| 25 | 1077287.68 | 3628532.26 |
| 26 | 1077280.85 | 3628549.72 |
| 27 | 1077276.84 | 3628565.62 |
| 28 | 1077276.34 | 3628569.21 |
| 29 | 1077273.35 | 3628578.79 |
| 30 | 1077270.86 | 3628589.63 |
| 31 | 1077260.79 | 3628590.07 |
| 32 | 1077261.86 | 3628582.52 |
| 33 | 1077260.14 | 3628580.23 |
| 34 | 1077314.80 | 3628464.11 |
| 35 | 1077324.70 | 3628416.53 |
| 36 | 1077318.88 | 3628223.85 |
| 86:03:000000:123999/чсы15 | | |
| 1 | 1078085.13 | 3628270.11 |
| 2 | 1078085.17 | 3628272.60 |
| 3 | 1077856.84 | 3628275.02 |
| 4 | 1077856.87 | 3628279.52 |
| 5 | 1077832.69 | 3628279.78 |
| 6 | 1077783.42 | 3628330.10 |
| 7 | 1077785.73 | 3628547.29 |
| 8 | 1077766.68 | 3628567.14 |

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| 9 | 1077357.12 | 3628579.26 |
| 10 | 1077356.79 | 3628572.30 |
| 11 | 1077763.57 | 3628560.23 |
| 12 | 1077778.69 | 3628544.46 |
| 13 | 1077776.39 | 3628327.28 |
| 14 | 1077829.72 | 3628272.81 |
| 15 | 1077372.63 | 3628217.72 |
| 16 | 1077379.65 | 3628464.55 |
| 17 | 1077334.86 | 3628547.70 |
| 18 | 1077335.70 | 3628568.84 |
| 19 | 1077328.67 | 3628569.14 |
| 20 | 1077327.81 | 3628546.04 |
| 21 | 1077372.59 | 3628462.88 |
| 22 | 1077365.19 | 3628218.25 |
| 86:03:0000000:123999/ч3y16 | | |
| 1 | 1077313.25 | 3628203.03 |
| 2 | 1077319.67 | 3628416.09 |
| 3 | 1077310.02 | 3628462.51 |
| 4 | 1077255.50 | 3628578.13 |
| 5 | 1077252.79 | 3628578.21 |
| 6 | 1077307.63 | 3628461.71 |
| 7 | 1077317.16 | 3628415.86 |
| 8 | 1077310.75 | 3628203.13 |
| 86:03:0000000:3592/ч3y1 | | |
| 1 | 1075898.20 | 3627897.92 |
| 2 | 1075896.01 | 3627909.71 |
| 3 | 1075890.10 | 3627908.72 |
| 4 | 1075892.29 | 3627896.92 |
| 86:03:0000000:3592/ч3y2 | | |
| 1 | 1077350.83 | 3628136.32 |
| 2 | 1077350.87 | 3628137.43 |
| 3 | 1077344.59 | 3628137.67 |
| 4 | 1077344.55 | 3628136.99 |
| 5 | 1077344.91 | 3628136.50 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 86:03:0000000:3592/ч3y3 | | |
| 1 | 1077362.92 | 3628135.94 |
| 2 | 1077362.95 | 3628136.96 |
| 3 | 1077356.79 | 3628137.20 |
| 4 | 1077356.76 | 3628136.14 |
| 86:03:0000000:3592/ч3y4 | | |
| 1 | 1075905.14 | 3627899.09 |
| 2 | 1075902.95 | 3627910.88 |
| 3 | 1075896.01 | 3627909.71 |
| 4 | 1075898.20 | 3627897.92 |
| 5 | 1075892.29 | 3627896.92 |
| 6 | 1075890.10 | 3627908.72 |
| 7 | 1075883.20 | 3627907.55 |
| 8 | 1075885.40 | 3627895.76 |
| 86:03:0000000:3592/ч3y5 | | |
| 1 | 1077356.76 | 3628136.14 |
| 2 | 1077356.79 | 3628137.20 |
| 3 | 1077350.87 | 3628137.43 |
| 4 | 1077350.83 | 3628136.32 |
| 86:03:0000000:3592/ч3y6 | | |
| 1 | 1077369.85 | 3628135.73 |
| 2 | 1077369.88 | 3628136.70 |
| 3 | 1077362.95 | 3628136.96 |
| 4 | 1077362.92 | 3628135.94 |
| 86:03:0000000:146099/ч3y1 | | |
| 1 | 1074167.33 | 3623659.81 |
| 2 | 1074156.42 | 3623702.63 |
| 3 | 1074164.14 | 3623704.62 |
| 4 | 1074154.92 | 3623740.72 |
| 5 | 1074078.01 | 3623822.00 |
| 6 | 1074019.45 | 3623807.09 |
| 7 | 1073989.67 | 3623779.50 |
| 8 | 1073995.80 | 3623755.65 |
| 9 | 1073981.24 | 3623751.94 |

| | | |
|--------------------------|------------|------------|
| 10 | 1073989.59 | 3623719.26 |
| 11 | 1073970.21 | 3623714.32 |
| 12 | 1073976.45 | 3623689.83 |
| 13 | 1073899.00 | 3623670.11 |
| 14 | 1073919.90 | 3623648.61 |
| 15 | 1073938.09 | 3623653.21 |
| 16 | 1073982.87 | 3623664.62 |
| 17 | 1073996.21 | 3623612.26 |
| 18 | 1074056.30 | 3623627.59 |
| 19 | 1074060.62 | 3623610.64 |
| 20 | 1074056.74 | 3623609.65 |
| 21 | 1074068.34 | 3623564.09 |
| 22 | 1074113.91 | 3623575.71 |
| 23 | 1074102.28 | 3623621.25 |
| 24 | 1074098.42 | 3623620.27 |
| 25 | 1074094.10 | 3623637.24 |
| 26 | 1074109.49 | 3623641.02 |
| 27 | 1074152.36 | 3623652.09 |
| 28 | 1074161.66 | 3623654.44 |
| 86:03:000000:146113/q3y1 | | |
| 1 | 1077355.23 | 3627859.80 |
| 2 | 1077320.98 | 3627875.83 |
| 3 | 1077328.42 | 3627891.67 |
| 4 | 1077319.90 | 3627895.76 |
| 5 | 1077278.62 | 3627915.03 |
| 6 | 1077286.67 | 3627932.24 |
| 7 | 1077314.98 | 3627990.39 |
| 8 | 1077296.99 | 3627999.07 |
| 9 | 1077268.62 | 3627940.70 |
| 10 | 1077250.44 | 3627949.21 |
| 11 | 1077242.39 | 3627931.99 |
| 12 | 1077235.06 | 3627935.43 |
| 13 | 1077215.20 | 3627944.73 |
| 14 | 1077198.45 | 3627908.96 |

| | | |
|------------------------|------------|------------|
| 15 | 1077169.91 | 3627922.32 |
| 16 | 1077171.39 | 3627925.50 |
| 17 | 1077163.61 | 3627929.17 |
| 18 | 1077149.66 | 3627900.33 |
| 19 | 1077157.82 | 3627896.51 |
| 20 | 1077159.31 | 3627899.67 |
| 21 | 1077187.84 | 3627886.32 |
| 22 | 1077154.72 | 3627815.68 |
| 23 | 1077193.24 | 3627797.62 |
| 24 | 1077189.20 | 3627789.03 |
| 25 | 1077240.83 | 3627764.84 |
| 26 | 1077244.85 | 3627773.45 |
| 27 | 1077300.76 | 3627747.23 |
| 86:03:000000:2494/q3y1 | | |
| 1 | 1077369.88 | 3628136.71 |
| 2 | 1077370.60 | 3628159.68 |
| 3 | 1077345.93 | 3628160.64 |
| 4 | 1077344.59 | 3628137.68 |
| 5 | 1077325.84 | 3628159.14 |
| 6 | 1077325.98 | 3628161.41 |
| 7 | 1077308.78 | 3628162.08 |
| 8 | 1077308.32 | 3628154.59 |
| 9 | 1077310.85 | 3628154.44 |
| 10 | 1077315.83 | 3628154.13 |
| 11 | 1077317.88 | 3628154.02 |
| 12 | 1077318.38 | 3628154.01 |
| 13 | 1077318.89 | 3628154.03 |
| 14 | 1077319.39 | 3628154.09 |
| 15 | 1077319.89 | 3628154.16 |
| 16 | 1077320.38 | 3628154.26 |
| 17 | 1077320.87 | 3628154.42 |
| 18 | 1077321.21 | 3628154.54 |
| 19 | 1077322.23 | 3628155.01 |
| 20 | 1077322.68 | 3628155.28 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 21 | 1077323.09 | 3628155.57 |
| 22 | 1077323.48 | 3628155.86 |
| 23 | 1077323.86 | 3628156.20 |
| 24 | 1077324.22 | 3628156.56 |
| 25 | 1077324.55 | 3628156.94 |
| 26 | 1077324.85 | 3628157.34 |
| 27 | 1077325.13 | 3628157.75 |
| 28 | 1077325.39 | 3628158.17 |
| 29 | 1077325.61 | 3628158.63 |
| 30 | 1077325.81 | 3628159.10 |

| | | |
|----|-------------------------|------------|
| 31 | 1075901.75 | 3627917.36 |
| 32 | 1075897.47 | 3627940.38 |
| 33 | 1075877.77 | 3627936.76 |
| 34 | 1075882.02 | 3627913.73 |
| | 86:03:0020302:2593/qayl | |
| 1 | 1074692.28 | 3625323.54 |
| 2 | 1074682.79 | 3625326.59 |
| 3 | 1074683.08 | 3625323.79 |
| 4 | 1074687.03 | 3625322.52 |

a)

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

| Обозначение характерных точек | Координаты | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1087657.45 | 3626516.83 |
| 2 | 1087658.75 | 3626545.22 |
| 3 | 1087585.60 | 3626554.11 |
| 4 | 1087583.25 | 3626549.37 |
| 5 | 1087594.41 | 3626541.41 |
| 6 | 1087589.54 | 3626347.24 |
| 7 | 1087589.06 | 3626340.76 |
| 8 | 1087587.22 | 3626333.43 |
| 9 | 1087585.53 | 3626329.20 |
| 10 | 1087581.42 | 3626322.28 |
| 11 | 1087578.88 | 3626319.00 |
| 12 | 1087575.52 | 3626315.44 |
| 13 | 1087573.54 | 3626313.63 |
| 14 | 1087568.22 | 3626309.77 |
| 15 | 1087458.32 | 3626241.73 |
| 16 | 1087310.70 | 3626182.31 |
| 17 | 1087307.49 | 3626186.16 |
| 18 | 1087284.67 | 3626177.10 |
| 19 | 1087260.29 | 3626173.57 |
| 20 | 1086325.09 | 3626112.47 |
| 21 | 1086298.74 | 3626110.75 |
| 22 | 1086269.99 | 3626108.22 |
| 23 | 1086251.30 | 3626104.73 |
| 24 | 1086231.84 | 3626098.24 |
| 25 | 1086215.16 | 3626089.45 |
| 26 | 1086199.24 | 3626077.41 |
| 27 | 1086178.63 | 3626076.57 |
| 28 | 1086177.89 | 3626066.37 |
| 29 | 1086184.19 | 3626061.22 |
| 30 | 1086178.88 | 3626053.83 |
| 31 | 1086170.18 | 3626038.37 |
| 32 | 1086164.08 | 3626024.23 |
| 33 | 1086156.71 | 3626002.89 |
| 34 | 1086142.36 | 3625959.06 |
| 35 | 1086130.81 | 3625935.50 |
| 36 | 1086115.59 | 3625918.43 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 37 | 1086102.22 | 3625909.21 |
| 38 | 1086083.81 | 3625900.38 |
| 39 | 1085973.02 | 3625858.17 |
| 40 | 1085836.25 | 3625806.05 |
| 41 | 1085805.64 | 3625793.26 |
| 42 | 1085779.15 | 3625780.29 |
| 43 | 1085740.91 | 3625758.07 |
| 44 | 1085567.26 | 3625646.93 |
| 45 | 1085551.85 | 3625636.03 |
| 46 | 1085538.55 | 3625625.48 |
| 47 | 1085509.26 | 3625599.47 |
| 48 | 1085493.62 | 3625587.42 |
| 49 | 1085479.98 | 3625579.44 |
| 50 | 1085462.54 | 3625571.97 |
| 51 | 1085418.40 | 3625556.60 |
| 52 | 1085416.17 | 3625561.33 |
| 53 | 1085400.28 | 3625555.00 |
| 54 | 1085400.69 | 3625550.02 |
| 55 | 1085392.64 | 3625546.53 |
| 56 | 1085374.28 | 3625536.39 |
| 57 | 1085359.66 | 3625526.11 |
| 58 | 1085307.82 | 3625483.92 |
| 59 | 1085278.12 | 3625462.18 |
| 60 | 1085018.41 | 3625296.13 |
| 61 | 1084996.18 | 3625284.20 |
| 62 | 1084968.70 | 3625272.71 |
| 63 | 1084762.55 | 3625200.83 |
| 64 | 1084757.40 | 3625206.44 |
| 65 | 1084738.10 | 3625199.21 |
| 66 | 1084740.85 | 3625193.25 |
| 67 | 1084561.62 | 3625130.51 |
| 68 | 1084536.39 | 3625120.44 |
| 69 | 1084486.79 | 3625097.64 |
| 70 | 1084475.42 | 3625090.53 |
| 71 | 1084452.01 | 3625076.71 |
| 72 | 1084429.22 | 3625061.89 |
| 73 | 1084407.12 | 3625046.09 |
| 74 | 1084385.71 | 3625029.33 |
| 75 | 1084365.07 | 3625011.65 |
| 76 | 1084345.24 | 3624993.09 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 77 | 1084334.93 | 3624982.78 |
| 78 | 1084317.03 | 3624963.65 |
| 79 | 1084299.34 | 3624943.02 |
| 80 | 1084282.56 | 3624921.64 |
| 81 | 1084266.74 | 3624899.55 |
| 82 | 1084178.22 | 3624769.80 |
| 83 | 1084166.35 | 3624749.77 |
| 84 | 1084155.94 | 3624728.95 |
| 85 | 1084145.45 | 3624703.05 |
| 86 | 1084139.72 | 3624685.33 |
| 87 | 1084135.01 | 3624667.30 |
| 88 | 1084131.27 | 3624648.09 |
| 89 | 1084089.76 | 3624632.03 |
| 90 | 1084089.28 | 3624629.60 |
| 91 | 1084087.79 | 3624621.73 |
| 92 | 1084087.08 | 3624618.67 |
| 93 | 1084123.70 | 3624609.40 |
| 94 | 1084119.85 | 3624594.82 |
| 95 | 1084113.08 | 3624578.36 |
| 96 | 1084102.06 | 3624562.64 |
| 97 | 1084089.58 | 3624551.37 |
| 98 | 1084072.83 | 3624542.03 |
| 99 | 1084053.91 | 3624536.86 |
| 100 | 1084022.45 | 3624535.55 |
| 101 | 1083475.06 | 3624556.49 |
| 102 | 1083474.44 | 3624561.47 |
| 103 | 1083460.41 | 3624561.58 |
| 104 | 1083459.06 | 3624557.07 |
| 105 | 1083316.14 | 3624562.60 |
| 106 | 1083294.82 | 3624562.70 |
| 107 | 1083269.99 | 3624561.58 |
| 108 | 1081585.25 | 3624441.40 |
| 109 | 1081557.78 | 3624440.12 |
| 110 | 1081525.33 | 3624445.10 |
| 111 | 1081500.69 | 3624458.68 |
| 112 | 1081477.53 | 3624478.07 |
| 113 | 1081316.72 | 3624621.05 |
| 114 | 1081298.51 | 3624635.64 |
| 115 | 1081279.68 | 3624649.39 |
| 116 | 1081263.52 | 3624660.20 |
| 117 | 1081240.23 | 3624674.30 |
| 118 | 1081155.72 | 3624721.76 |
| 119 | 1081159.17 | 3624727.83 |
| 120 | 1081162.39 | 3624733.57 |
| 121 | 1081263.14 | 3624913.48 |
| 122 | 1081268.33 | 3624922.21 |
| 123 | 1081259.16 | 3624926.39 |
| 124 | 1081254.27 | 3624917.98 |
| 125 | 1081150.37 | 3624732.72 |
| 126 | 1081105.73 | 3624757.76 |
| 127 | 1080969.79 | 3624843.27 |
| 128 | 1080349.53 | 3625328.00 |
| 129 | 1079526.35 | 3625747.92 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 130 | 1079519.81 | 3625751.26 |
| 131 | 1079434.99 | 3625794.66 |
| 132 | 1079439.40 | 3625805.26 |
| 133 | 1079444.72 | 3625818.03 |
| 134 | 1079647.96 | 3626305.59 |
| 135 | 1079672.28 | 3626330.80 |
| 136 | 1079675.09 | 3626333.71 |
| 137 | 1079675.50 | 3626337.85 |
| 138 | 1079678.59 | 3626370.16 |
| 139 | 1079680.22 | 3626387.13 |
| 140 | 1079680.84 | 3626397.05 |
| 141 | 1079670.62 | 3626397.40 |
| 142 | 1079670.19 | 3626387.87 |
| 143 | 1079668.33 | 3626368.34 |
| 144 | 1079665.63 | 3626340.13 |
| 145 | 1079663.81 | 3626336.37 |
| 146 | 1079658.73 | 3626331.13 |
| 147 | 1079639.44 | 3626311.18 |
| 148 | 1079599.26 | 3626214.75 |
| 149 | 1079426.06 | 3625799.07 |
| 150 | 1078708.82 | 3626165.02 |
| 151 | 1078703.59 | 3626167.43 |
| 152 | 1078697.87 | 3626165.75 |
| 153 | 1078061.63 | 3625955.87 |
| 154 | 1078054.01 | 3625953.37 |
| 155 | 1077589.70 | 3625800.15 |
| 156 | 1077581.99 | 3625797.64 |
| 157 | 1077135.02 | 3625650.16 |
| 158 | 1077126.76 | 3625647.47 |
| 159 | 1076471.35 | 3625431.14 |
| 160 | 1076273.21 | 3625415.40 |
| 161 | 1075970.20 | 3625464.33 |
| 162 | 1075893.33 | 3625459.52 |
| 163 | 1075832.12 | 3625449.12 |
| 164 | 1075818.01 | 3625524.32 |
| 165 | 1075833.40 | 3625529.06 |
| 166 | 1075831.68 | 3625539.70 |
| 167 | 1075815.36 | 3625538.47 |
| 168 | 1075796.55 | 3625638.76 |
| 169 | 1075788.33 | 3625682.61 |
| 170 | 1075785.82 | 3625701.72 |
| 171 | 1075784.75 | 3625716.67 |
| 172 | 1075784.57 | 3625738.09 |
| 173 | 1075788.07 | 3625859.59 |
| 174 | 1075789.50 | 3625909.39 |
| 175 | 1075799.61 | 3626268.08 |
| 176 | 1075801.84 | 3626347.48 |
| 177 | 1075804.65 | 3626447.04 |
| 178 | 1075810.91 | 3626595.83 |
| 179 | 1075812.61 | 3626726.87 |
| 180 | 1075753.08 | 3626789.89 |
| 181 | 1075761.81 | 3627097.71 |
| 182 | 1075822.47 | 3627155.03 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 183 | 1075845.11 | 3627176.35 |
| 184 | 1075851.96 | 3627182.89 |
| 185 | 1075855.12 | 3627294.00 |
| 186 | 1075857.66 | 3627323.26 |
| 187 | 1075910.57 | 3627706.74 |
| 188 | 1075914.03 | 3627726.69 |
| 189 | 1075920.03 | 3627750.25 |
| 190 | 1075928.27 | 3627774.60 |
| 191 | 1075905.14 | 3627899.09 |
| 192 | 1075902.95 | 3627910.88 |
| 193 | 1075901.75 | 3627917.36 |
| 194 | 1075897.47 | 3627940.39 |
| 195 | 1075881.18 | 3628028.11 |
| 196 | 1075878.17 | 3628053.40 |
| 197 | 1075877.41 | 3628078.86 |
| 198 | 1075880.78 | 3628198.24 |
| 199 | 1075882.30 | 3628253.27 |
| 200 | 1075890.83 | 3628549.98 |
| 201 | 1075893.26 | 3628574.63 |
| 202 | 1075905.00 | 3628639.54 |
| 203 | 1075926.32 | 3628664.51 |
| 204 | 1075979.44 | 3628683.26 |
| 205 | 1075981.08 | 3628682.89 |
| 206 | 1076001.92 | 3628678.16 |
| 207 | 1076021.93 | 3628672.00 |
| 208 | 1076049.62 | 3628661.04 |
| 209 | 1076053.48 | 3628659.52 |
| 210 | 1076072.77 | 3628652.68 |
| 211 | 1076089.62 | 3628647.84 |
| 212 | 1076109.60 | 3628643.41 |
| 213 | 1076129.81 | 3628640.31 |
| 214 | 1076381.28 | 3628610.22 |
| 215 | 1076396.55 | 3628608.91 |
| 216 | 1077086.32 | 3628588.13 |
| 217 | 1077086.10 | 3628583.49 |
| 218 | 1077189.30 | 3628578.79 |
| 219 | 1077189.54 | 3628584.82 |
| 220 | 1077249.82 | 3628583.19 |
| 221 | 1077252.79 | 3628578.21 |
| 222 | 1077307.63 | 3628461.71 |
| 223 | 1077317.16 | 3628415.86 |
| 224 | 1077310.20 | 3628184.91 |
| 225 | 1077308.78 | 3628162.08 |
| 226 | 1077308.78 | 3628162.08 |
| 227 | 1077308.32 | 3628154.59 |
| 228 | 1077306.51 | 3628125.28 |
| 229 | 1077305.59 | 3628109.82 |
| 230 | 1077301.59 | 3628046.21 |
| 231 | 1077300.91 | 3628044.80 |
| 232 | 1077282.30 | 3628006.15 |
| 233 | 1077271.77 | 3628011.22 |
| 234 | 1077216.17 | 3628037.78 |
| 235 | 1077163.61 | 3627929.17 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 236 | 1077149.66 | 3627900.33 |
| 237 | 1077112.35 | 3627823.23 |
| 238 | 1077294.86 | 3627735.03 |
| 239 | 1077300.76 | 3627747.23 |
| 240 | 1077355.23 | 3627859.80 |
| 241 | 1077398.68 | 3627949.58 |
| 242 | 1077355.60 | 3627970.80 |
| 243 | 1077337.19 | 3627979.68 |
| 244 | 1077353.30 | 3628012.59 |
| 245 | 1077366.95 | 3628036.75 |
| 246 | 1077367.75 | 3628063.07 |
| 247 | 1077368.98 | 3628103.20 |
| 248 | 1077369.55 | 3628125.89 |
| 249 | 1077369.85 | 3628135.73 |
| 250 | 1077369.88 | 3628136.71 |
| 251 | 1077369.88 | 3628136.71 |
| 252 | 1077370.60 | 3628159.70 |
| 253 | 1077371.24 | 3628180.17 |
| 254 | 1077372.01 | 3628200.88 |
| 255 | 1077372.63 | 3628217.72 |
| 256 | 1077379.65 | 3628464.55 |
| 257 | 1077334.86 | 3628547.70 |
| 258 | 1077335.70 | 3628568.84 |
| 259 | 1077356.57 | 3628567.92 |
| 260 | 1077356.79 | 3628572.30 |
| 261 | 1077763.57 | 3628560.23 |
| 262 | 1077778.69 | 3628544.46 |
| 263 | 1077776.39 | 3628327.28 |
| 264 | 1077829.72 | 3628272.81 |
| 265 | 1078085.13 | 3628270.11 |
| 266 | 1078085.17 | 3628272.60 |
| 267 | 1078085.23 | 3628278.19 |
| 268 | 1078144.71 | 3628277.47 |
| 269 | 1078154.20 | 3628271.87 |
| 270 | 1078160.73 | 3628268.00 |
| 271 | 1078381.46 | 3628265.65 |
| 272 | 1078381.50 | 3628269.74 |
| 273 | 1078383.36 | 3628443.20 |
| 274 | 1078389.38 | 3628442.91 |
| 275 | 1078391.09 | 3628480.32 |
| 276 | 1078344.85 | 3628482.43 |
| 277 | 1078343.14 | 3628445.02 |
| 278 | 1078362.98 | 3628443.99 |
| 279 | 1078361.69 | 3628285.86 |
| 280 | 1078166.32 | 3628287.93 |
| 281 | 1078150.29 | 3628297.42 |
| 282 | 1078085.56 | 3628298.30 |
| 283 | 1078087.07 | 3628452.31 |
| 284 | 1078076.07 | 3628452.43 |
| 285 | 1078076.00 | 3628445.43 |
| 286 | 1078073.94 | 3628440.21 |
| 287 | 1078066.90 | 3628437.73 |
| 288 | 1078065.43 | 3628298.31 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 289 | 1077973.51 | 3628298.26 |
| 290 | 1077972.57 | 3628353.04 |
| 291 | 1077969.18 | 3628355.93 |
| 292 | 1077963.44 | 3628352.84 |
| 293 | 1077950.77 | 3628333.54 |
| 294 | 1077866.08 | 3628335.05 |
| 295 | 1077857.50 | 3628338.07 |
| 296 | 1077853.46 | 3628339.48 |
| 297 | 1077846.07 | 3628345.99 |
| 298 | 1077840.23 | 3628357.71 |
| 299 | 1077838.97 | 3628368.76 |
| 300 | 1077840.97 | 3628535.89 |
| 301 | 1077840.45 | 3628552.86 |
| 302 | 1077839.08 | 3628564.36 |
| 303 | 1077836.09 | 3628575.27 |
| 304 | 1077830.70 | 3628586.81 |
| 305 | 1077823.31 | 3628597.18 |
| 306 | 1077812.15 | 3628607.59 |
| 307 | 1077803.57 | 3628613.07 |
| 308 | 1077796.66 | 3628616.35 |
| 309 | 1077790.45 | 3628618.29 |
| 310 | 1077855.11 | 3628616.54 |
| 311 | 1078060.96 | 3628607.59 |
| 312 | 1078248.43 | 3628603.66 |
| 313 | 1078248.34 | 3628598.97 |
| 314 | 1078246.72 | 3628523.88 |
| 315 | 1078246.60 | 3628516.45 |
| 316 | 1078252.85 | 3628513.76 |
| 317 | 1078292.25 | 3628495.43 |
| 318 | 1078298.09 | 3628493.16 |
| 319 | 1078301.68 | 3628491.77 |
| 320 | 1078303.35 | 3628495.38 |
| 321 | 1078310.15 | 3628491.39 |
| 322 | 1078310.63 | 3628491.10 |
| 323 | 1078315.89 | 3628498.99 |
| 324 | 1078308.43 | 3628504.60 |
| 325 | 1078296.98 | 3628513.41 |
| 326 | 1078266.89 | 3628529.03 |
| 327 | 1078267.09 | 3628538.93 |
| 328 | 1078301.17 | 3628537.26 |
| 329 | 1078311.28 | 3628536.77 |
| 330 | 1078333.59 | 3628535.68 |
| 331 | 1078342.73 | 3628535.24 |
| 332 | 1078344.32 | 3628598.01 |
| 333 | 1078334.30 | 3628598.21 |
| 334 | 1078312.27 | 3628598.69 |
| 335 | 1078268.34 | 3628599.58 |
| 336 | 1078268.65 | 3628614.15 |
| 337 | 1078268.86 | 3628623.23 |
| 338 | 1078259.77 | 3628623.40 |
| 339 | 1078061.60 | 3628627.59 |
| 340 | 1077855.83 | 3628636.53 |
| 341 | 1077284.59 | 3628653.48 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 342 | 1077264.57 | 3628654.07 |
| 343 | 1076399.15 | 3628679.73 |
| 344 | 1076397.53 | 3628679.78 |
| 345 | 1076310.61 | 3628690.18 |
| 346 | 1076270.28 | 3628695.01 |
| 347 | 1076189.92 | 3628704.64 |
| 348 | 1076128.53 | 3628711.99 |
| 349 | 1076095.74 | 3628720.57 |
| 350 | 1076063.61 | 3628733.87 |
| 351 | 1076045.62 | 3628741.33 |
| 352 | 1075991.37 | 3628763.81 |
| 353 | 1075986.99 | 3628765.59 |
| 354 | 1075983.37 | 3628764.25 |
| 355 | 1075847.25 | 3628713.59 |
| 356 | 1075842.04 | 3628711.58 |
| 357 | 1075841.12 | 3628706.35 |
| 358 | 1075840.27 | 3628701.26 |
| 359 | 1075820.68 | 3628584.89 |
| 360 | 1075798.91 | 3627812.10 |
| 361 | 1075780.79 | 3627169.46 |
| 362 | 1075779.52 | 3627166.44 |
| 363 | 1075728.05 | 3627118.05 |
| 364 | 1075724.26 | 3627114.52 |
| 365 | 1075724.13 | 3627109.86 |
| 366 | 1075714.79 | 3626780.08 |
| 367 | 1075714.64 | 3626775.23 |
| 368 | 1075718.51 | 3626771.19 |
| 369 | 1075740.81 | 3626747.65 |
| 370 | 1075742.12 | 3626743.92 |
| 371 | 1075718.40 | 3625912.13 |
| 372 | 1075705.61 | 3625458.51 |
| 373 | 1075704.99 | 3625436.73 |
| 374 | 1075183.06 | 3625325.82 |
| 375 | 1075168.69 | 3625322.83 |
| 376 | 1074795.80 | 3625243.42 |
| 377 | 1074786.17 | 3625241.42 |
| 378 | 1074703.52 | 3625223.81 |
| 379 | 1074657.56 | 3625680.12 |
| 380 | 1074654.41 | 3625686.05 |
| 381 | 1074649.11 | 3625690.82 |
| 382 | 1074562.02 | 3625769.33 |
| 383 | 1074555.68 | 3625775.08 |
| 384 | 1074547.45 | 3625768.95 |
| 385 | 1074554.71 | 3625762.52 |
| 386 | 1074614.84 | 3625708.06 |
| 387 | 1074645.30 | 3625680.45 |
| 388 | 1074646.94 | 3625677.14 |
| 389 | 1074682.79 | 3625326.59 |
| 390 | 1074683.08 | 3625323.78 |
| 391 | 1074693.51 | 3625221.80 |
| 392 | 1074548.95 | 3625190.90 |
| 393 | 1073258.81 | 3624853.79 |
| 394 | 1073258.74 | 3624853.76 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 395 | 1072715.97 | 3624557.32 |
| 396 | 1072705.28 | 3624551.48 |
| 397 | 1072677.17 | 3624517.59 |
| 398 | 1072614.92 | 3624442.48 |
| 399 | 1072246.15 | 3623422.67 |
| 400 | 1072242.88 | 3623413.66 |
| 401 | 1072250.96 | 3623410.80 |
| 402 | 1072251.82 | 3623410.50 |
| 403 | 1072258.87 | 3623407.87 |
| 404 | 1072243.97 | 3623366.64 |
| 405 | 1072269.90 | 3623359.79 |
| 406 | 1072266.62 | 3623346.80 |
| 407 | 1072273.19 | 3623345.15 |
| 408 | 1072275.81 | 3623344.48 |
| 409 | 1072280.71 | 3623343.23 |
| 410 | 1072324.64 | 3623332.15 |
| 411 | 1072363.84 | 3623321.26 |
| 412 | 1072542.23 | 3623284.94 |
| 413 | 1072530.43 | 3623088.79 |
| 414 | 1072529.94 | 3623079.70 |
| 415 | 1072539.82 | 3623079.06 |
| 416 | 1072540.59 | 3623089.49 |
| 417 | 1072552.27 | 3623283.16 |
| 418 | 1072684.10 | 3623256.01 |
| 419 | 1072702.80 | 3623250.38 |
| 420 | 1072717.73 | 3623243.94 |
| 421 | 1072738.20 | 3623235.35 |
| 422 | 1072895.41 | 3623152.01 |
| 423 | 1072911.95 | 3623144.43 |
| 424 | 1072929.09 | 3623138.30 |
| 425 | 1072988.34 | 3623122.52 |
| 426 | 1073089.81 | 3623109.11 |
| 427 | 1073128.54 | 3623126.20 |
| 428 | 1073221.78 | 3623167.29 |
| 429 | 1073296.24 | 3623199.91 |
| 430 | 1073304.74 | 3623203.63 |
| 431 | 1073317.95 | 3623210.20 |
| 432 | 1073405.31 | 3623259.13 |
| 433 | 1073513.79 | 3623441.13 |
| 434 | 1073545.24 | 3623483.21 |
| 435 | 1073574.09 | 3623510.64 |
| 436 | 1073616.82 | 3623538.87 |
| 437 | 1073658.02 | 3623558.30 |
| 438 | 1073881.91 | 3623617.23 |
| 439 | 1073890.49 | 3623608.26 |
| 440 | 1073869.50 | 3623588.40 |
| 441 | 1073793.72 | 3623516.79 |
| 442 | 1074099.58 | 3623193.54 |
| 443 | 1074328.21 | 3623409.53 |
| 444 | 1074273.44 | 3623468.40 |
| 445 | 1074127.94 | 3623621.58 |
| 446 | 1074155.61 | 3623648.70 |
| 447 | 1074167.33 | 3623659.81 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 448 | 1074201.13 | 3623691.90 |
| 449 | 1074154.92 | 3623740.72 |
| 450 | 1074078.01 | 3623822.00 |
| 451 | 1074057.86 | 3623843.30 |
| 452 | 1074019.45 | 3623807.09 |
| 453 | 1073989.67 | 3623779.50 |
| 454 | 1073897.20 | 3623694.43 |
| 455 | 1073596.49 | 3623617.80 |
| 456 | 1073487.58 | 3623536.40 |
| 457 | 1073391.32 | 3623374.56 |
| 458 | 1073337.71 | 3623309.81 |
| 459 | 1073266.91 | 3623264.55 |
| 460 | 1073192.02 | 3623231.69 |
| 461 | 1073187.28 | 3623229.66 |
| 462 | 1073150.84 | 3623213.60 |
| 463 | 1073074.62 | 3623199.06 |
| 464 | 1073074.59 | 3623199.10 |
| 465 | 1073068.04 | 3623197.82 |
| 466 | 1073032.99 | 3623191.12 |
| 467 | 1073029.90 | 3623191.26 |
| 468 | 1072914.25 | 3623222.36 |
| 469 | 1072728.20 | 3623321.03 |
| 470 | 1072411.95 | 3623383.79 |
| 471 | 1072333.37 | 3623402.52 |
| 472 | 1072328.90 | 3623403.82 |
| 473 | 1072321.83 | 3623406.56 |
| 474 | 1072334.59 | 3623450.54 |
| 475 | 1072341.45 | 3623476.01 |
| 476 | 1072521.42 | 3623973.67 |
| 477 | 1072569.27 | 3624105.99 |
| 478 | 1072652.88 | 3624337.18 |
| 479 | 1072666.29 | 3624367.88 |
| 480 | 1072690.42 | 3624408.66 |
| 481 | 1072713.97 | 3624440.41 |
| 482 | 1072741.61 | 3624470.27 |
| 483 | 1072760.38 | 3624488.01 |
| 484 | 1072785.94 | 3624507.72 |
| 485 | 1072831.80 | 3624539.02 |
| 486 | 1072849.05 | 3624549.25 |
| 487 | 1073241.95 | 3624764.35 |
| 488 | 1073247.21 | 3624767.22 |
| 489 | 1073267.52 | 3624776.73 |
| 490 | 1073306.73 | 3624792.61 |
| 491 | 1073325.99 | 3624798.56 |
| 492 | 1073390.98 | 3624815.42 |
| 493 | 1073948.14 | 3624959.90 |
| 494 | 1074006.19 | 3624974.95 |
| 495 | 1074062.33 | 3624989.58 |
| 496 | 1074141.58 | 3625010.22 |
| 497 | 1074199.67 | 3625025.34 |
| 498 | 1074346.35 | 3625063.55 |
| 499 | 1074405.75 | 3625079.03 |
| 500 | 1074437.21 | 3625087.46 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 501 | 1074495.13 | 3625102.87 |
| 502 | 1074697.35 | 3625149.52 |
| 503 | 1074756.02 | 3625162.36 |
| 504 | 1074974.89 | 3625208.98 |
| 505 | 1075103.02 | 3625236.26 |
| 506 | 1075117.78 | 3625231.47 |
| 507 | 1075117.76 | 3625231.43 |
| 508 | 1075135.23 | 3625225.81 |
| 509 | 1075193.08 | 3625238.13 |
| 510 | 1075218.24 | 3625260.79 |
| 511 | 1075247.83 | 3625267.10 |
| 512 | 1075256.43 | 3624902.32 |
| 513 | 1075256.12 | 3624893.55 |
| 514 | 1075266.86 | 3624893.69 |
| 515 | 1075266.62 | 3624902.87 |
| 516 | 1075257.86 | 3625269.20 |
| 517 | 1075648.30 | 3625352.28 |
| 518 | 1075657.50 | 3625354.01 |
| 519 | 1075696.81 | 3625361.39 |
| 520 | 1075796.04 | 3625380.05 |
| 521 | 1075854.82 | 3625390.91 |
| 522 | 1075851.92 | 3625404.65 |
| 523 | 1075881.98 | 3625410.18 |
| 524 | 1075912.54 | 3625413.69 |
| 525 | 1075938.17 | 3625414.93 |
| 526 | 1075963.81 | 3625414.65 |
| 527 | 1075989.40 | 3625412.84 |
| 528 | 1076009.76 | 3625410.30 |
| 529 | 1076264.76 | 3625369.15 |
| 530 | 1076295.55 | 3625365.21 |
| 531 | 1076318.77 | 3625363.60 |
| 532 | 1076349.81 | 3625363.24 |
| 533 | 1076380.80 | 3625364.93 |
| 534 | 1076411.61 | 3625368.67 |
| 535 | 1076442.12 | 3625374.43 |
| 536 | 1076479.59 | 3625384.44 |
| 537 | 1077157.47 | 3625607.94 |
| 538 | 1077163.87 | 3625602.46 |
| 539 | 1077171.12 | 3625604.80 |
| 540 | 1077168.22 | 3625611.59 |
| 541 | 1077594.22 | 3625752.15 |
| 542 | 1077752.44 | 3625180.64 |
| 543 | 1077705.16 | 3625117.12 |
| 544 | 1077699.24 | 3625109.10 |
| 545 | 1077708.33 | 3625104.48 |
| 546 | 1077713.61 | 3625111.72 |
| 547 | 1077759.49 | 3625173.40 |
| 548 | 1077763.38 | 3625178.59 |
| 549 | 1077761.68 | 3625184.70 |
| 550 | 1077603.69 | 3625755.24 |
| 551 | 1077753.06 | 3625804.54 |
| 552 | 1078586.68 | 3626079.61 |
| 553 | 1078624.27 | 3626089.24 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 554 | 1078655.09 | 3626093.20 |
| 555 | 1078686.14 | 3626093.78 |
| 556 | 1078724.74 | 3626089.77 |
| 557 | 1078769.81 | 3626078.08 |
| 558 | 1078805.51 | 3626062.84 |
| 559 | 1079466.23 | 3625725.72 |
| 560 | 1079500.45 | 3625708.25 |
| 561 | 1079469.38 | 3625631.22 |
| 562 | 1079467.38 | 3625626.53 |
| 563 | 1079476.72 | 3625623.21 |
| 564 | 1079480.83 | 3625632.28 |
| 565 | 1079509.53 | 3625703.62 |
| 566 | 1080294.86 | 3625303.02 |
| 567 | 1080321.87 | 3625287.27 |
| 568 | 1080354.45 | 3625264.47 |
| 569 | 1080917.76 | 3624824.29 |
| 570 | 1080917.70 | 3624825.22 |
| 571 | 1080919.69 | 3624825.36 |
| 572 | 1080919.82 | 3624823.34 |
| 573 | 1080919.04 | 3624823.29 |
| 574 | 1080958.80 | 3624792.23 |
| 575 | 1080971.97 | 3624782.47 |
| 576 | 1080996.91 | 3624765.69 |
| 577 | 1081020.39 | 3624751.71 |
| 578 | 1081170.00 | 3624667.77 |
| 579 | 1081223.52 | 3624637.77 |
| 580 | 1081225.64 | 3624636.35 |
| 581 | 1081271.33 | 3624606.03 |
| 582 | 1081304.14 | 3624577.72 |
| 583 | 1081400.61 | 3624492.56 |
| 584 | 1081407.05 | 3624486.88 |
| 585 | 1081404.89 | 3624481.39 |
| 586 | 1081410.81 | 3624475.64 |
| 587 | 1081417.10 | 3624478.32 |
| 588 | 1081420.27 | 3624475.47 |
| 589 | 1081455.54 | 3624444.10 |
| 590 | 1081482.60 | 3624422.46 |
| 591 | 1081494.72 | 3624415.07 |
| 592 | 1081504.06 | 3624410.71 |
| 593 | 1081504.06 | 3624410.72 |
| 594 | 1081506.67 | 3624409.57 |
| 595 | 1081518.31 | 3624405.42 |
| 596 | 1081518.31 | 3624405.41 |
| 597 | 1081519.85 | 3624404.89 |
| 598 | 1081536.73 | 3624401.46 |
| 599 | 1081550.73 | 3624400.26 |
| 600 | 1081567.53 | 3624400.27 |
| 601 | 1083272.82 | 3624521.68 |
| 602 | 1083303.66 | 3624522.76 |
| 603 | 1083457.64 | 3624517.11 |
| 604 | 1083458.33 | 3624512.43 |
| 605 | 1083470.90 | 3624511.92 |
| 606 | 1083471.91 | 3624516.61 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 607 | 1083997.50 | 3624496.43 |
| 608 | 1084013.51 | 3624495.82 |
| 609 | 1084034.31 | 3624495.41 |
| 610 | 1084054.73 | 3624496.61 |
| 611 | 1084067.15 | 3624498.60 |
| 612 | 1084077.50 | 3624501.27 |
| 613 | 1084087.77 | 3624504.91 |
| 614 | 1084100.86 | 3624511.19 |
| 615 | 1084111.39 | 3624517.68 |
| 616 | 1084121.61 | 3624525.81 |
| 617 | 1084129.47 | 3624533.36 |
| 618 | 1084137.48 | 3624542.68 |
| 619 | 1084144.91 | 3624553.48 |
| 620 | 1084150.17 | 3624563.05 |
| 621 | 1084154.49 | 3624572.82 |
| 622 | 1084158.51 | 3624584.41 |
| 623 | 1084162.74 | 3624600.66 |
| 624 | 1084167.05 | 3624600.58 |
| 625 | 1084200.43 | 3624596.48 |
| 626 | 1084200.66 | 3624598.26 |
| 627 | 1084202.16 | 3624606.12 |
| 628 | 1084202.56 | 3624607.94 |
| 629 | 1084169.58 | 3624635.68 |
| 630 | 1084173.11 | 3624654.31 |
| 631 | 1084181.81 | 3624685.78 |
| 632 | 1084194.06 | 3624716.06 |
| 633 | 1084216.40 | 3624754.99 |
| 634 | 1084307.06 | 3624887.38 |
| 635 | 1084321.26 | 3624906.47 |
| 636 | 1084322.31 | 3624907.73 |
| 637 | 1084346.81 | 3624936.94 |
| 638 | 1084382.37 | 3624973.27 |
| 639 | 1084411.07 | 3624998.38 |
| 640 | 1084441.35 | 3625021.56 |
| 641 | 1084473.07 | 3625042.71 |
| 642 | 1084512.26 | 3625065.30 |
| 643 | 1084563.76 | 3625088.45 |
| 644 | 1084775.80 | 3625162.74 |
| 645 | 1084782.26 | 3625157.02 |
| 646 | 1084804.14 | 3625165.30 |
| 647 | 1084800.95 | 3625171.67 |
| 648 | 1084982.16 | 3625235.04 |
| 649 | 1085013.52 | 3625248.15 |
| 650 | 1085047.76 | 3625267.25 |
| 651 | 1085301.95 | 3625429.98 |
| 652 | 1085337.29 | 3625456.31 |
| 653 | 1085339.39 | 3625457.99 |
| 654 | 1085393.86 | 3625501.40 |
| 655 | 1085413.71 | 3625511.89 |
| 656 | 1085416.92 | 3625508.27 |
| 657 | 1085432.18 | 3625514.53 |
| 658 | 1085431.12 | 3625518.90 |
| 659 | 1085487.30 | 3625538.75 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 660 | 1085508.91 | 3625549.74 |
| 661 | 1085526.30 | 3625561.71 |
| 662 | 1085544.43 | 3625577.15 |
| 663 | 1085562.96 | 3625593.74 |
| 664 | 1085570.88 | 3625600.01 |
| 665 | 1085578.53 | 3625606.03 |
| 666 | 1085762.46 | 3625724.35 |
| 667 | 1085788.77 | 3625740.02 |
| 668 | 1085822.20 | 3625756.85 |
| 669 | 1085858.45 | 3625771.85 |
| 670 | 1086094.67 | 3625861.60 |
| 671 | 1086112.85 | 3625869.59 |
| 672 | 1086126.61 | 3625877.16 |
| 673 | 1086138.93 | 3625885.83 |
| 674 | 1086149.76 | 3625895.59 |
| 675 | 1086157.51 | 3625904.32 |
| 676 | 1086167.21 | 3625918.25 |
| 677 | 1086174.58 | 3625932.36 |
| 678 | 1086183.10 | 3625954.16 |
| 679 | 1086196.18 | 3625994.97 |
| 680 | 1086203.13 | 3626014.30 |
| 681 | 1086211.01 | 3626029.82 |
| 682 | 1086223.84 | 3626045.72 |
| 683 | 1086241.04 | 3626058.29 |
| 684 | 1086254.96 | 3626064.21 |
| 685 | 1086271.27 | 3626067.97 |
| 686 | 1086296.80 | 3626070.54 |
| 687 | 1086404.14 | 3626077.49 |
| 688 | 1087247.38 | 3626132.10 |
| 689 | 1087282.31 | 3626136.15 |
| 690 | 1087316.91 | 3626142.55 |
| 691 | 1087334.02 | 3626146.63 |
| 692 | 1087339.11 | 3626148.11 |
| 693 | 1087335.58 | 3626152.31 |
| 694 | 1087333.33 | 3626155.02 |
| 695 | 1087338.98 | 3626156.61 |
| 696 | 1087348.21 | 3626159.40 |
| 697 | 1087357.35 | 3626162.28 |
| 698 | 1087366.31 | 3626165.38 |
| 699 | 1087375.25 | 3626168.58 |
| 700 | 1087384.34 | 3626171.96 |
| 701 | 1087393.20 | 3626175.48 |
| 702 | 1087401.98 | 3626179.07 |
| 703 | 1087410.76 | 3626182.97 |
| 704 | 1087419.45 | 3626186.99 |
| 705 | 1087428.05 | 3626191.09 |
| 706 | 1087436.66 | 3626195.31 |
| 707 | 1087441.21 | 3626197.71 |
| 708 | 1087462.83 | 3626209.44 |
| 709 | 1087486.96 | 3626224.05 |
| 710 | 1087584.29 | 3626284.51 |
| 711 | 1087588.55 | 3626287.31 |
| 712 | 1087594.54 | 3626291.94 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 713 | 1087598.32 | 3626295.68 |
| 714 | 1087602.96 | 3626301.08 |
| 715 | 1087609.08 | 3626309.61 |
| 716 | 1087613.80 | 3626319.00 |
| 717 | 1087616.31 | 3626326.09 |
| 718 | 1087618.20 | 3626333.52 |
| 719 | 1087619.45 | 3626341.17 |
| 720 | 1087619.66 | 3626346.17 |
| 721 | 1087621.96 | 3626441.87 |
| 722 | 1087622.04 | 3626445.21 |
| 723 | 1087622.77 | 3626475.45 |
| 724 | 1087622.85 | 3626478.77 |
| 725 | 1087623.37 | 3626499.99 |
| 726 | 1087623.62 | 3626508.36 |
| 727 | 1087637.05 | 3626518.75 |
| 728 | 1080919.56 | 3624865.13 |
| 729 | 1080919.43 | 3624867.11 |
| 730 | 1080917.44 | 3624866.98 |
| 731 | 1080917.57 | 3624864.99 |
| 732 | 1075769.36 | 3625910.33 |
| 733 | 1075769.36 | 3625910.36 |
| 734 | 1075784.77 | 3626447.73 |
| 735 | 1075776.89 | 3626448.20 |
| 736 | 1075783.66 | 3626597.06 |
| 737 | 1075789.04 | 3626596.87 |
| 738 | 1075792.39 | 3626719.17 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 739 | 1075762.35 | 3626753.87 |
| 740 | 1075762.24 | 3626748.79 |
| 741 | 1075738.66 | 3625911.45 |
| 742 | 1075907.62 | 3627776.21 |
| 743 | 1075885.40 | 3627895.76 |
| 744 | 1075883.20 | 3627907.55 |
| 745 | 1075882.05 | 3627913.73 |
| 746 | 1075877.77 | 3627936.78 |
| 747 | 1075861.80 | 3628022.64 |
| 748 | 1075859.53 | 3628038.36 |
| 749 | 1075858.22 | 3628051.91 |
| 750 | 1075857.51 | 3628065.52 |
| 751 | 1075857.44 | 3628081.41 |
| 752 | 1075860.67 | 3628199.00 |
| 753 | 1075829.67 | 3628190.33 |
| 754 | 1075800.57 | 3627163.80 |
| 755 | 1075800.26 | 3627158.80 |
| 756 | 1075832.22 | 3627191.73 |
| 757 | 1075835.07 | 3627292.41 |
| 758 | 1075835.70 | 3627305.17 |
| 759 | 1075837.54 | 3627323.69 |
| 760 | 1075844.89 | 3627377.14 |
| 761 | 1075891.38 | 3627713.76 |
| 762 | 1075895.38 | 3627735.03 |
| 763 | 1075900.86 | 3627755.99 |

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам лесного фонда устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых», «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 2

| № образуемой части земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| 86:03:0000000:123995/чзу1 | 6,4539 | Земли лесного фонда | Осуществление геологического изучения |
| 86:03:0000000:123995/чзу2 | 0,5451 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу3 | 0,5759 | Земли лесного фонда | |

| | | | |
|---------------------------------------|----------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|
| 86:03:0000000:123995/чзу4 | 6,3458 | Земли лесного фонда | недр, разведка и добыча полезных ископаемых |
| 86:03:0000000:123995/чзу5 | 0,2387 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу6 | 1,6487 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:146099/чзу1 | 3,3120 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:146113/чзу1 | 2,6117 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу7 | 4,1976 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:03:0000000:123995/чзу8 | 5,1485 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу9 | 3,5699 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу10 | 2,3606 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу11 | 0,1273 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу12 | 0,1048 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу13 | 0,0427 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу14 | 8,3015 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу15 | 5,6765 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу16 | 1,4020 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу17 | 1,8083 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу18 | 0,0925 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу19 | 0,0770 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123995/чзу20 | 0,0211 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу1 | 0,3830 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу2 | 7,1742 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу3 | 2,1746 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу4 | 1,1417 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу5 | 1,1783 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу6 | 0,4350 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу7 | 1,0361 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу8 | 0,2094 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу10 | 1,9053 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу11 | 1,1417 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу12 | 0,9900 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу13 | 1,0534 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу14 | 0,4594 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу15 | 0,8400 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:123999/чзу16 | 0,0966 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:3592/чзу1 | 0,0072 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:3592/чзу2 | 0,0007 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:3592/чзу3 | 0,0006 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:3592/чзу4 | 0,0168 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:3592/чзу5 | 0,0006 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0000000:3592/чзу6 | 0,0007 | Земли лесного фонда | |
| <i>Итого по землям лесного фонда</i> | 74,9074 | | |
| 86:03:0000000:2494/чзу1 | 0,1165 | Земли промышленности | Недропользование |
| 86:03:0020302:2593/чзу1 | 0,0018 | Земли промышленности | |
| <i>Итого по землям промышленности</i> | 0,1183 | | |
| <i>Итого по проекту</i> | 75,0257 | | |

Директор Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главный архитектор



К.В.Мыскин

».