

«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| от 27.06.2025 | № 1198-13-п |

Об утверждении проекта планировки

и проекта межевания территории

14 микрорайона города Югорска

Руководствуясь статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом города Югорска, утвержденным решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории 14 микрорайона города Югорска в составе:

1.1. Положение о характеристиках планируемого развития территории и о характеристиках объектов капитального строительства (приложение 1).

1.2. Положение об очередности планируемого развития территории (приложение 2).

1.3. Чертеж планировки территории (приложение 3).

1.4. Проект межевания территории (приложение 4).

1.5. Чертеж межевания территории (приложение 5).

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6384 «Об утверждении проекта планировки территории 14 микрорайона».

3. Опубликовать настоящее постановление в официальном сетевом издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города – директора Департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска Котелкину Ю.В.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполняющий обязанности**  **главы города Югорска** |  | **Р.А. Ефимов** |

**Приложение 1**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 27.06.2025 № 1198-13-п**

**Положение о характеристиках планируемого развития территории и о характеристиках объектов капитального строительства**

1. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Определение границ планируемого размещения объектов капитального строительства осуществлено в соответствии с действующими градостроительными регламентами для конкретных видов деятельности и определяется следующими факторами:

* устанавливаемыми красными линиями;
* границами земельных участков;
* предельными параметрами разрешенного строительства (учитывая минимальные отступы от красных линий и границ земельных участков).

В границах проектирования расположены земельные участки, для которых определены следующие основные виды разрешенного использования и предельные параметры строительства в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска, утвержденными постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п.

Основные виды разрешенного использования и предельные параметры строительства (минимальные отступы), действующие для данных видов разрешенного использования представлены в таблице 1.

Таблица 1

Основные виды разрешенного использования и предельные параметры строительства (минимальные отступы), действующие для данных видов разрешенного использования

| **Планировочный квартал** | **Наименование зоны планируемого размещения ОКС** | **Вид разрешенного использования** | **Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Зона индивидуальной жилой застройки | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);  Блокированная застройка (2.3);  Магазин (4.4); | от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м;  от границ красных линий-6 м, от боковых границ участка - 3 м, от задней границы участка - 1 м;  от границ красных линий-6 м, от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м |
| 2 | Зона инженерной инфраструктуры | Коммунальное обслуживание (3.1) | не подлежит установлению |
| 3 | Зона улично-дорожной сети | Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) | не подлежит установлению |

2. Красные линии

Согласно пункту 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации: красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

На проектируемой территории установлены красные линии проектом планировки территории 14 микрорайона города, утвержденные постановлением администрации города Югорска Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 24.11.2014 № 6384.

Проектом предлагается отмена действующих красных линий и установление красных линий в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (далее - СП 42.13330.2016).

Ширина улиц и дорог 14 микрорайона города Югорска в красных линиях, представлена в таблице 2.

Таблица 2

Ширина улиц и дорог 14 микрорайона города Югорска в красных линиях

| №  п/п | Наименование автомобильных дорог | Категория улиц и дорог (в соотв. с постановлением администрации города Югорска № 3-п от 11.01.2024 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 01.07.2010 № 1185 «Об утверждении перечня автомобильных дорог местного значения» | Ширина улиц и дорог в красных линиях, м. (в соответствии с СП 42.13330.2016 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Спортивная  от ул. Монтажников до ул. Ленина | Улица районного значения | 15-30 |
|  | Спортивная  от ул. Лермонтова до ул. Монтажников | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Мичурина | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Новая | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Есенина | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Нововятская | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Луговая | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Лермонтова | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Сосновая | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Западная | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Транспортная | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Таежная | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Северная | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Энтузиастов | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Советская | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Труда | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Северный (переулок) - Октябрьская | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Монтажников | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Снежная | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Кедровая | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | пер. Спортивный | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | пер. Радужный | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | Октябрьская - переулок Северный | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
|  | пер. Ясный | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |

Красные линии, устанавливаемые и подлежащие отмене отображены на чертеже планировки территории. Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий приведены в таблице 3.

Таблица 3

Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| Х | У |
| Элемент 14.1 | | |
| 1 | 995070.62 | 1674836.71 |
| 2 | 995097.87 | 1674868.25 |
| 3 | 995076.70 | 1674905.94 |
| 4 | 995073.81 | 1674914.94 |
| 5 | 995057.68 | 1674964.98 |
| 6 | 995053.17 | 1674963.15 |
| 7 | 995051.61 | 1674962.07 |
| 8 | 995031.37 | 1674940.86 |
| 9 | 995017.79 | 1674926.69 |
| 10 | 994991.29 | 1674898.97 |
| 11 | 994989.76 | 1674897.21 |
| 12 | 994989.97 | 1674893.39 |
| 13 | 994997.82 | 1674885.95 |
| 14 | 995017.60 | 1674872.49 |
| 15 | 995021.56 | 1674869.48 |
| 16 | 995041.84 | 1674855.67 |
| 17 | 995066.07 | 1674838.65 |
| 18 | 995067.21 | 1674838.66 |
| Элемент 14.2 | | |
| 19 | 994999.17 | 1674926.08 |
| 20 | 995021.55 | 1674948.96 |
| 21 | 995035.56 | 1674963.61 |
| 22 | 995052.23 | 1674981.86 |
| 23 | 995051.59 | 1674983.76 |
| 24 | 995040.95 | 1675016.90 |
| 25 | 995027.17 | 1675057.58 |
| 26 | 995013.62 | 1675051.22 |
| 27 | 994994.87 | 1675032.88 |
| 28 | 994982.03 | 1675019.62 |
| 29 | 994962.86 | 1674999.80 |
| 30 | 994916.26 | 1674952.42 |
| 31 | 994914.04 | 1674946.18 |
| 32 | 994928.74 | 1674934.96 |
| 33 | 994945.28 | 1674923.24 |
| 34 | 994973.66 | 1674902.57 |
| 35 | 994978.57 | 1674904.82 |
| 36 | 994980.46 | 1674906.81 |
| Элемент 14.3 | | |
| 37 | 994947.55 | 1674999.09 |
| 38 | 994958.23 | 1675009.95 |
| 39 | 994979.47 | 1675032.65 |
| 40 | 994990.86 | 1675044.10 |
| 41 | 995001.72 | 1675055.33 |
| 42 | 995013.90 | 1675067.96 |
| 43 | 995020.42 | 1675074.63 |
| 44 | 995022.85 | 1675077.26 |
| 45 | 995021.45 | 1675082.83 |
| 46 | 995011.62 | 1675113.37 |
| 47 | 995008.41 | 1675118.13 |
| 48 | 994992.50 | 1675144.61 |
| 49 | 994984.58 | 1675147.63 |
| 50 | 994956.82 | 1675116.52 |
| 51 | 994943.27 | 1675101.06 |
| 52 | 994924.85 | 1675080.37 |
| 53 | 994905.43 | 1675058.56 |
| 54 | 994898.79 | 1675051.70 |
| 55 | 994895.05 | 1675047.37 |
| 56 | 994894.55 | 1675046.78 |
| 57 | 994888.65 | 1675039.84 |
| 58 | 994885.59 | 1675036.35 |
| 59 | 994884.71 | 1675035.33 |
| 60 | 994886.26 | 1675033.98 |
| 61 | 994859.81 | 1675003.76 |
| 62 | 994888.11 | 1674984.16 |
| 63 | 994877.20 | 1674972.02 |
| 64 | 994891.29 | 1674962.52 |
| 65 | 994900.99 | 1674955.72 |
| 66 | 994906.40 | 1674957.31 |
| 67 | 994925.88 | 1674977.18 |
| 68 | 994936.95 | 1674988.31 |
| Элемент 14.4 | | |
| 69 | 994914.34 | 1675090.74 |
| 70 | 994932.72 | 1675111.12 |
| 71 | 994951.89 | 1675132.38 |
| 72 | 994971.94 | 1675153.61 |
| 73 | 994988.57 | 1675172.88 |
| 74 | 994980.34 | 1675205.05 |
| 75 | 994967.81 | 1675243.95 |
| 76 | 994959.83 | 1675255.00 |
| 77 | 994955.04 | 1675249.49 |
| 78 | 994937.04 | 1675229.10 |
| 79 | 994923.46 | 1675213.86 |
| 80 | 994914.64 | 1675203.97 |
| 81 | 994894.95 | 1675181.87 |
| 82 | 994877.40 | 1675161.75 |
| 83 | 994874.73 | 1675158.68 |
| 84 | 994857.39 | 1675138.79 |
| 85 | 994840.01 | 1675118.87 |
| 86 | 994820.32 | 1675098.09 |
| 87 | 994802.78 | 1675078.41 |
| 88 | 994799.11 | 1675073.06 |
| 89 | 994783.19 | 1675049.94 |
| 90 | 994781.66 | 1675047.71 |
| 91 | 994778.85 | 1675043.61 |
| 92 | 994806.49 | 1675023.82 |
| 93 | 994830.73 | 1675006.18 |
| 94 | 994839.04 | 1675006.44 |
| 95 | 994877.15 | 1675049.46 |
| Элемент 14.5 | | |
| 96 | 994841.24 | 1675145.11 |
| 97 | 994825.75 | 1675128.16 |
| 98 | 994807.22 | 1675107.36 |
| 99 | 994787.83 | 1675085.57 |
| 100 | 994766.38 | 1675057.27 |
| 101 | 994704.93 | 1675100.33 |
| 102 | 994732.77 | 1675132.99 |
| 103 | 994752.11 | 1675155.04 |
| 104 | 994770.47 | 1675175.98 |
| 105 | 994789.64 | 1675196.29 |
| 106 | 994809.59 | 1675219.87 |
| 107 | 994809.94 | 1675221.13 |
| 108 | 994811.98 | 1675223.43 |
| 109 | 994830.05 | 1675244.07 |
| 110 | 994867.24 | 1675286.55 |
| 111 | 994885.93 | 1675307.21 |
| 112 | 994923.31 | 1675350.25 |
| 113 | 994933.30 | 1675348.37 |
| 114 | 994944.53 | 1675313.22 |
| 115 | 994910.69 | 1675277.08 |
| 116 | 994936.84 | 1675255.16 |
| 117 | 994936.83 | 1675255.15 |
| 118 | 994910.25 | 1675225.38 |
| 119 | 994902.26 | 1675216.23 |
| 120 | 994899.70 | 1675213.34 |
| 121 | 994881.07 | 1675192.07 |
| 122 | 994862.05 | 1675170.21 |
| 123 | 994858.23 | 1675165.86 |
| 124 | 994843.94 | 1675149.20 |
| 125 | 994843.65 | 1675148.84 |
| 126 | 994844.13 | 1675148.37 |
| Элемент 14.6 | | |
| 127 | 994793.82 | 1675229.91 |
| 128 | 994807.46 | 1675246.31 |
| 129 | 994813.29 | 1675252.00 |
| 130 | 994831.98 | 1675273.40 |
| 131 | 994887.77 | 1675336.99 |
| 132 | 994906.34 | 1675359.14 |
| 133 | 994918.05 | 1675372.82 |
| 134 | 994900.66 | 1675412.66 |
| 135 | 994895.29 | 1675424.49 |
| 136 | 994899.08 | 1675431.17 |
| 137 | 994890.18 | 1675437.96 |
| 138 | 994891.26 | 1675439.65 |
| 139 | 994869.32 | 1675453.64 |
| 140 | 994864.20 | 1675464.98 |
| 141 | 994856.86 | 1675468.79 |
| 142 | 994840.11 | 1675444.76 |
| 143 | 994839.43 | 1675443.82 |
| 144 | 994826.54 | 1675425.32 |
| 145 | 994814.13 | 1675406.73 |
| 146 | 994799.55 | 1675385.43 |
| 147 | 994790.03 | 1675369.91 |
| 148 | 994785.39 | 1675362.76 |
| 149 | 994776.51 | 1675348.87 |
| 150 | 994764.65 | 1675331.54 |
| 151 | 994751.70 | 1675313.24 |
| 152 | 994734.75 | 1675291.17 |
| 153 | 994723.08 | 1675274.22 |
| 154 | 994669.79 | 1675200.45 |
| 155 | 994657.09 | 1675182.25 |
| 156 | 994657.54 | 1675181.85 |
| 157 | 994632.43 | 1675145.12 |
| 158 | 994667.30 | 1675120.62 |
| 159 | 994685.28 | 1675107.81 |
| 160 | 994703.04 | 1675128.10 |
| 161 | 994710.42 | 1675136.44 |
| 162 | 994713.43 | 1675139.95 |
| 163 | 994716.38 | 1675143.37 |
| 164 | 994736.81 | 1675166.76 |
| 165 | 994775.48 | 1675208.59 |
| Элемент 14.7 | | |
| 166 | 994723.42 | 1675306.59 |
| 167 | 994728.62 | 1675314.14 |
| 168 | 994732.64 | 1675320.16 |
| 169 | 994742.80 | 1675334.67 |
| 170 | 994774.18 | 1675379.63 |
| 171 | 994786.09 | 1675396.74 |
| 172 | 994802.99 | 1675422.10 |
| 173 | 994810.63 | 1675433.07 |
| 174 | 994814.98 | 1675439.06 |
| 175 | 994826.33 | 1675455.18 |
| 176 | 994843.74 | 1675479.90 |
| 177 | 994844.13 | 1675480.46 |
| 178 | 994849.48 | 1675488.14 |
| 179 | 994858.34 | 1675500.90 |
| 180 | 994859.02 | 1675501.89 |
| 181 | 994847.70 | 1675510.93 |
| 182 | 994829.11 | 1675525.79 |
| 183 | 994843.85 | 1675545.40 |
| 184 | 994833.66 | 1675553.39 |
| 185 | 994831.07 | 1675555.44 |
| 186 | 994824.02 | 1675560.99 |
| 187 | 994820.61 | 1675563.64 |
| 188 | 994812.72 | 1675569.73 |
| 189 | 994808.88 | 1675564.71 |
| 190 | 994804.94 | 1675559.55 |
| 191 | 994802.38 | 1675556.19 |
| 192 | 994789.03 | 1675539.16 |
| 193 | 994770.25 | 1675513.39 |
| 194 | 994743.10 | 1675472.15 |
| 195 | 994732.31 | 1675456.12 |
| 196 | 994727.94 | 1675449.71 |
| 197 | 994727.22 | 1675448.55 |
| 198 | 994723.92 | 1675443.62 |
| 199 | 994718.02 | 1675434.58 |
| 200 | 994707.55 | 1675418.30 |
| 201 | 994684.00 | 1675384.03 |
| 202 | 994673.12 | 1675368.07 |
| 203 | 994671.26 | 1675365.35 |
| 204 | 994661.85 | 1675351.49 |
| 205 | 994661.26 | 1675350.68 |
| 206 | 994657.40 | 1675344.84 |
| 207 | 994649.37 | 1675332.84 |
| 208 | 994636.33 | 1675314.82 |
| 209 | 994633.40 | 1675310.53 |
| 210 | 994605.14 | 1675269.75 |
| 211 | 994593.46 | 1675253.45 |
| 212 | 994592.75 | 1675253.97 |
| 213 | 994581.00 | 1675236.94 |
| 214 | 994568.77 | 1675219.46 |
| 215 | 994555.62 | 1675200.36 |
| 216 | 994582.74 | 1675181.05 |
| 217 | 994591.79 | 1675174.61 |
| 218 | 994598.03 | 1675170.15 |
| 219 | 994618.37 | 1675155.68 |
| 220 | 994635.86 | 1675180.85 |
| 221 | 994640.45 | 1675187.42 |
| 222 | 994649.22 | 1675200.82 |
| 223 | 994658.48 | 1675214.15 |
| 224 | 994659.86 | 1675216.31 |
| 225 | 994659.86 | 1675216.47 |
| 226 | 994662.63 | 1675220.16 |
| 227 | 994670.49 | 1675230.98 |
| 228 | 994677.41 | 1675240.63 |
| 229 | 994680.95 | 1675245.71 |
| 230 | 994690.54 | 1675259.46 |
| 231 | 994712.11 | 1675290.52 |
| Элемент 14.8 | | |
| 232 | 994696.15 | 1675424.98 |
| 233 | 994728.78 | 1675473.45 |
| 234 | 994751.25 | 1675509.49 |
| 235 | 994750.74 | 1675509.86 |
| 236 | 994776.78 | 1675547.62 |
| 237 | 994765.46 | 1675555.79 |
| 238 | 994775.01 | 1675569.43 |
| 239 | 994765.30 | 1675576.87 |
| 240 | 994782.02 | 1675598.96 |
| 241 | 994797.32 | 1675620.57 |
| 242 | 994762.20 | 1675645.36 |
| 243 | 994744.29 | 1675619.71 |
| 244 | 994726.86 | 1675594.38 |
| 245 | 994713.54 | 1675573.03 |
| 246 | 994704.18 | 1675559.45 |
| 247 | 994688.44 | 1675536.62 |
| 248 | 994670.99 | 1675511.29 |
| 249 | 994654.35 | 1675487.14 |
| 250 | 994636.41 | 1675461.40 |
| 251 | 994618.06 | 1675435.30 |
| 252 | 994605.34 | 1675417.21 |
| 253 | 994594.58 | 1675401.46 |
| 254 | 994580.33 | 1675380.76 |
| 255 | 994566.28 | 1675360.13 |
| 256 | 994557.31 | 1675347.16 |
| 257 | 994548.46 | 1675333.71 |
| 258 | 994549.17 | 1675333.16 |
| 259 | 994530.51 | 1675305.99 |
| 260 | 994512.80 | 1675282.29 |
| 261 | 994489.25 | 1675248.46 |
| 262 | 994544.58 | 1675208.74 |
| 263 | 994581.14 | 1675259.42 |
| 264 | 994615.68 | 1675309.71 |
| 265 | 994638.21 | 1675341.29 |
| Элемент 14.9 | | |
| 266 | 994904.07 | 1675732.59 |
| 267 | 994921.55 | 1675757.96 |
| 268 | 994934.32 | 1675777.18 |
| 269 | 994949.57 | 1675799.22 |
| 270 | 994971.67 | 1675830.74 |
| 271 | 994988.90 | 1675855.80 |
| 272 | 994991.47 | 1675863.17 |
| 273 | 995002.20 | 1675889.34 |
| 274 | 995008.01 | 1675904.97 |
| 275 | 995008.95 | 1675904.68 |
| 276 | 995009.84 | 1675907.75 |
| 277 | 995010.73 | 1675911.02 |
| 278 | 994967.71 | 1675921.81 |
| 279 | 994955.04 | 1675925.28 |
| 280 | 994955.47 | 1675926.87 |
| 281 | 994937.38 | 1675931.40 |
| 282 | 994914.98 | 1675938.21 |
| 283 | 994897.21 | 1675942.98 |
| 284 | 994889.66 | 1675917.69 |
| 285 | 994882.26 | 1675897.47 |
| 286 | 994876.01 | 1675880.16 |
| 287 | 994868.61 | 1675861.85 |
| 288 | 994859.78 | 1675840.00 |
| 289 | 994855.80 | 1675828.80 |
| 290 | 994854.00 | 1675824.12 |
| 291 | 994853.24 | 1675822.17 |
| 292 | 994870.46 | 1675815.41 |
| 293 | 994862.94 | 1675797.26 |
| 294 | 994850.68 | 1675777.79 |
| 295 | 994837.19 | 1675754.30 |
| 296 | 994829.47 | 1675743.17 |
| 297 | 994821.74 | 1675731.80 |
| 298 | 994815.97 | 1675721.92 |
| 299 | 994806.97 | 1675708.83 |
| 300 | 994794.71 | 1675691.11 |
| 301 | 994783.52 | 1675674.91 |
| 302 | 994771.06 | 1675657.06 |
| 303 | 994801.88 | 1675636.22 |
| 304 | 994812.79 | 1675638.29 |
| 305 | 994828.97 | 1675643.75 |
| 306 | 994848.08 | 1675651.29 |
| 307 | 994849.50 | 1675653.35 |
| 308 | 994856.85 | 1675664.04 |
| 309 | 994877.97 | 1675694.70 |
| 310 | 994892.77 | 1675716.17 |
| Элемент 14.10 | | |
| 311 | 994915.84 | 1675540.27 |
| 312 | 994939.97 | 1675596.54 |
| 313 | 994943.32 | 1675596.92 |
| 314 | 994957.79 | 1675639.69 |
| 315 | 994955.33 | 1675659.50 |
| 316 | 994939.59 | 1675657.79 |
| 317 | 994936.94 | 1675657.51 |
| 318 | 994927.95 | 1675656.55 |
| 319 | 994900.33 | 1675653.55 |
| 320 | 994871.62 | 1675649.73 |
| 321 | 994859.81 | 1675635.35 |
| 322 | 994855.21 | 1675629.88 |
| 323 | 994847.91 | 1675620.61 |
| 324 | 994836.24 | 1675605.64 |
| 325 | 994869.13 | 1675574.41 |
| 326 | 994881.14 | 1675564.18 |
| Элемент 14.11 | | |
| 327 | 995093.85 | 1675680.28 |
| 328 | 995087.51 | 1675710.67 |
| 329 | 995083.73 | 1675728.74 |
| 329/1 | 995080.42 | 1675744.12 |
| 330 | 995080.17 | 1675745.82 |
| 331 | 995078.19 | 1675760.03 |
| 332 | 995076.14 | 1675768.65 |
| 333 | 995071.72 | 1675787.61 |
| 334 | 995068.28 | 1675803.49 |
| 335 | 995066.38 | 1675813.33 |
| 336 | 995064.48 | 1675821.92 |
| 337 | 995062.94 | 1675829.93 |
| 338 | 995062.24 | 1675835.13 |
| 339 | 995061.18 | 1675839.18 |
| 340 | 995053.93 | 1675837.64 |
| 341 | 995048.29 | 1675836.45 |
| 342 | 995044.41 | 1675835.56 |
| 343 | 995040.15 | 1675834.60 |
| 344 | 995034.90 | 1675833.32 |
| 345 | 995033.51 | 1675832.99 |
| 346 | 995032.11 | 1675832.74 |
| 347 | 995029.73 | 1675830.26 |
| 348 | 995029.45 | 1675829.97 |
| 349 | 995017.59 | 1675827.35 |
| 350 | 995015.05 | 1675822.99 |
| 351 | 994995.45 | 1675838.05 |
| 352 | 994978.17 | 1675813.31 |
| 353 | 994968.00 | 1675798.77 |
| 354 | 994945.68 | 1675766.34 |
| 355 | 994935.31 | 1675751.30 |
| 356 | 994932.34 | 1675746.99 |
| 357 | 994915.57 | 1675722.63 |
| 358 | 994914.73 | 1675721.39 |
| 359 | 994886.38 | 1675679.60 |
| 360 | 994888.54 | 1675670.15 |
| 361 | 994922.75 | 1675671.72 |
| 362 | 994922.87 | 1675667.58 |
| 363 | 994939.98 | 1675668.38 |
| 364 | 994963.55 | 1675669.49 |
| 365 | 994967.29 | 1675669.67 |
| 366 | 995002.39 | 1675671.06 |
| 367 | 995007.03 | 1675671.18 |
| 368 | 995020.79 | 1675672.17 |
| 369 | 995040.90 | 1675673.11 |
| 370 | 995058.44 | 1675673.96 |
| 371 | 995088.79 | 1675675.39 |
| Элемент 14.12 | | |
| 372 | 995013.56 | 1675478.59 |
| 373 | 995015.23 | 1675497.78 |
| 374 | 995015.77 | 1675521.88 |
| 375 | 995015.90 | 1675529.61 |
| 376 | 995016.02 | 1675532.18 |
| 377 | 995016.47 | 1675561.36 |
| 378 | 995016.88 | 1675583.85 |
| 379 | 995017.32 | 1675607.81 |
| 380 | 995017.66 | 1675626.15 |
| 381 | 995017.88 | 1675639.67 |
| 382 | 995017.92 | 1675640.51 |
| 383 | 995018.18 | 1675655.09 |
| 384 | 995018.52 | 1675660.98 |
| 385 | 994975.30 | 1675658.96 |
| 386 | 994972.99 | 1675652.98 |
| 387 | 994966.70 | 1675636.39 |
| 388 | 994964.38 | 1675631.16 |
| 389 | 994957.62 | 1675614.02 |
| 390 | 994950.09 | 1675592.69 |
| 391 | 994942.61 | 1675573.01 |
| 392 | 994931.23 | 1675544.12 |
| 393 | 994930.10 | 1675541.05 |
| 394 | 994929.00 | 1675538.00 |
| 395 | 994926.21 | 1675530.82 |
| 396 | 994925.08 | 1675526.20 |
| 397 | 994924.70 | 1675524.97 |
| 398 | 994926.01 | 1675519.93 |
| 399 | 994931.86 | 1675500.99 |
| 400 | 994945.63 | 1675497.81 |
| 401 | 994947.90 | 1675490.45 |
| 402 | 994966.13 | 1675486.40 |
| 403 | 994970.28 | 1675485.56 |
| 404 | 994989.91 | 1675482.31 |
| Элемент 14.13 | | |
| 405 | 995107.31 | 1675460.69 |
| 406 | 995119.75 | 1675474.63 |
| 407 | 995112.98 | 1675504.03 |
| 408 | 995107.43 | 1675533.51 |
| 409 | 995103.79 | 1675561.09 |
| 410 | 995100.46 | 1675588.94 |
| 411 | 995099.83 | 1675594.19 |
| 412 | 995099.66 | 1675595.18 |
| 413 | 995098.46 | 1675604.68 |
| 414 | 995097.37 | 1675613.25 |
| 415 | 995096.39 | 1675621.06 |
| 416 | 995096.35 | 1675621.36 |
| 417 | 995096.07 | 1675623.99 |
| 418 | 995095.52 | 1675628.87 |
| 419 | 995095.01 | 1675632.30 |
| 420 | 995092.64 | 1675664.58 |
| 421 | 995092.46 | 1675665.65 |
| 422 | 995077.06 | 1675664.88 |
| 423 | 995067.36 | 1675663.98 |
| 424 | 995040.03 | 1675662.26 |
| 425 | 995029.17 | 1675661.66 |
| 426 | 995027.90 | 1675623.91 |
| 427 | 995027.58 | 1675604.73 |
| 428 | 995026.77 | 1675572.89 |
| 429 | 995026.67 | 1675568.16 |
| 430 | 995026.72 | 1675567.69 |
| 431 | 995026.71 | 1675566.68 |
| 432 | 995026.59 | 1675557.15 |
| 433 | 995026.39 | 1675548.88 |
| 434 | 995026.03 | 1675531.46 |
| 435 | 995025.97 | 1675528.21 |
| 436 | 995025.84 | 1675520.29 |
| 437 | 995025.81 | 1675518.86 |
| 438 | 995025.60 | 1675509.56 |
| 439 | 995025.40 | 1675498.47 |
| 440 | 995024.99 | 1675477.69 |
| 441 | 995025.19 | 1675474.89 |
| 442 | 995050.24 | 1675469.69 |
| 443 | 995057.22 | 1675468.60 |
| 444 | 995075.66 | 1675466.20 |
| Элемент 14.14 | | |
| 445 | 995034.62 | 1675360.92 |
| 446 | 995040.94 | 1675367.96 |
| 447 | 995042.61 | 1675369.83 |
| 448 | 995045.55 | 1675373.11 |
| 449 | 995070.28 | 1675400.79 |
| 450 | 995086.63 | 1675420.27 |
| 451 | 995108.44 | 1675444.82 |
| 452 | 995109.40 | 1675445.94 |
| 453 | 995107.51 | 1675448.98 |
| 454 | 995090.00 | 1675451.08 |
| 455 | 995089.89 | 1675451.09 |
| 456 | 995065.89 | 1675453.96 |
| 457 | 995030.79 | 1675460.86 |
| 458 | 994997.14 | 1675468.06 |
| 459 | 994955.41 | 1675476.77 |
| 460 | 994953.41 | 1675473.53 |
| 461 | 994967.13 | 1675436.47 |
| 462 | 994977.82 | 1675408.76 |
| 463 | 994990.18 | 1675372.06 |
| 464 | 995004.79 | 1675333.52 |
| 465 | 995008.70 | 1675332.58 |
| 466 | 995018.75 | 1675343.61 |
| Элемент 14.15 | | |
| 467 | 995090.27 | 1675286.37 |
| 468 | 995104.30 | 1675301.07 |
| 469 | 995118.52 | 1675316.43 |
| 470 | 995131.20 | 1675330.88 |
| 471 | 995149.64 | 1675350.50 |
| 472 | 995157.09 | 1675358.61 |
| 473 | 995158.74 | 1675360.41 |
| 474 | 995143.06 | 1675404.10 |
| 475 | 995122.18 | 1675436.77 |
| 476 | 995120.29 | 1675435.85 |
| 477 | 995101.12 | 1675413.89 |
| 478 | 995087.58 | 1675398.67 |
| 479 | 995075.04 | 1675383.75 |
| 480 | 995060.56 | 1675367.17 |
| 481 | 995047.04 | 1675353.06 |
| 482 | 995042.89 | 1675348.39 |
| 483 | 995033.34 | 1675337.63 |
| 484 | 995025.01 | 1675328.26 |
| 485 | 995024.06 | 1675327.17 |
| 486 | 995021.41 | 1675324.14 |
| 487 | 995017.77 | 1675319.89 |
| 488 | 995008.19 | 1675309.43 |
| 489 | 995016.83 | 1675285.43 |
| 490 | 995021.65 | 1675271.31 |
| 491 | 995022.29 | 1675269.41 |
| 492 | 995035.49 | 1675230.44 |
| 493 | 995076.72 | 1675273.15 |
| Элемент 14.16 | | |
| 494 | 995112.57 | 1675172.69 |
| 495 | 995129.30 | 1675190.72 |
| 496 | 995163.43 | 1675225.51 |
| 497 | 995195.67 | 1675258.85 |
| 498 | 995181.22 | 1675293.94 |
| 499 | 995175.35 | 1675310.64 |
| 500 | 995166.89 | 1675331.48 |
| 501 | 995159.90 | 1675337.22 |
| 502 | 995138.25 | 1675313.80 |
| 503 | 995122.48 | 1675296.57 |
| 504 | 995070.93 | 1675244.02 |
| 505 | 995069.51 | 1675245.29 |
| 506 | 995042.86 | 1675214.60 |
| 507 | 995043.75 | 1675211.36 |
| 508 | 995058.49 | 1675166.67 |
| 509 | 995062.05 | 1675155.80 |
| 510 | 995071.90 | 1675129.04 |
| 511 | 995077.09 | 1675134.51 |
| 512 | 995083.26 | 1675141.16 |
| 513 | 995089.47 | 1675148.17 |
| 514 | 995096.21 | 1675155.29 |
| 515 | 995098.39 | 1675157.61 |
| 516 | 995103.82 | 1675163.65 |
| Элемент 14.17 | | |
| 517 | 995166.01 | 1675102.43 |
| 518 | 995179.86 | 1675116.54 |
| 519 | 995182.96 | 1675119.81 |
| 520 | 995215.87 | 1675155.17 |
| 521 | 995232.57 | 1675172.19 |
| 522 | 995253.15 | 1675194.03 |
| 523 | 995232.20 | 1675224.02 |
| 524 | 995228.23 | 1675219.91 |
| 525 | 995204.73 | 1675248.26 |
| 526 | 995146.76 | 1675187.80 |
| 527 | 995112.99 | 1675153.08 |
| 528 | 995091.73 | 1675130.71 |
| 529 | 995075.19 | 1675111.38 |
| 530 | 995089.68 | 1675079.55 |
| 531 | 995087.63 | 1675076.84 |
| 532 | 995105.08 | 1675040.48 |
| 533 | 995133.13 | 1675068.18 |
| 534 | 995149.58 | 1675085.33 |
| Элемент 14.18 | | |
| 535 | 995200.09 | 1675014.21 |
| 536 | 995216.62 | 1675033.00 |
| 537 | 995234.39 | 1675051.35 |
| 538 | 995251.76 | 1675069.29 |
| 539 | 995269.38 | 1675086.61 |
| 540 | 995283.57 | 1675100.89 |
| 541 | 995293.47 | 1675110.82 |
| 542 | 995297.60 | 1675114.97 |
| 543 | 995299.01 | 1675116.38 |
| 544 | 995276.75 | 1675147.97 |
| 545 | 995273.99 | 1675152.24 |
| 546 | 995256.89 | 1675176.64 |
| 547 | 995249.21 | 1675168.93 |
| 548 | 995246.87 | 1675166.47 |
| 549 | 995243.92 | 1675163.53 |
| 550 | 995243.12 | 1675162.65 |
| 551 | 995234.84 | 1675154.16 |
| 552 | 995217.96 | 1675135.99 |
| 553 | 995200.55 | 1675117.76 |
| 554 | 995183.98 | 1675100.45 |
| 555 | 995166.02 | 1675081.46 |
| 556 | 995162.56 | 1675078.07 |
| 557 | 995152.25 | 1675067.46 |
| 558 | 995149.16 | 1675064.17 |
| 559 | 995145.33 | 1675060.75 |
| 560 | 995143.70 | 1675059.05 |
| 561 | 995130.72 | 1675045.27 |
| 562 | 995129.02 | 1675043.39 |
| 563 | 995117.74 | 1675031.46 |
| 564 | 995116.81 | 1675030.53 |
| 565 | 995114.05 | 1675027.79 |
| 566 | 995111.16 | 1675024.71 |
| 567 | 995122.55 | 1674984.30 |
| 568 | 995119.17 | 1674980.73 |
| 569 | 995141.79 | 1674950.32 |
| 570 | 995162.03 | 1674972.31 |
| 571 | 995165.73 | 1674976.66 |
| 572 | 995182.40 | 1674996.32 |
| Элемент 14.19 | | |
| 573 | 995248.43 | 1674981.87 |
| 574 | 995272.46 | 1675000.97 |
| 575 | 995272.33 | 1675002.55 |
| 576 | 995294.99 | 1675022.80 |
| 577 | 995317.02 | 1675043.08 |
| 578 | 995337.55 | 1675063.42 |
| 579 | 995307.47 | 1675101.50 |
| 580 | 995302.56 | 1675101.87 |
| 581 | 995300.15 | 1675099.54 |
| 582 | 995279.45 | 1675077.44 |
| 583 | 995257.43 | 1675056.71 |
| 584 | 995238.97 | 1675034.62 |
| 585 | 995217.57 | 1675011.58 |
| 586 | 995163.48 | 1674950.47 |
| 587 | 995149.30 | 1674935.63 |
| 588 | 995172.83 | 1674874.95 |
| 589 | 995201.47 | 1674895.11 |
| 590 | 995230.81 | 1674915.70 |
| 591 | 995205.43 | 1674952.62 |
| 592 | 995242.29 | 1674976.42 |
| Элемент 14.20 | | |
| 593 | 995335.47 | 1674849.14 |
| 594 | 995374.70 | 1674873.87 |
| 595 | 995365.18 | 1674899.20 |
| 596 | 995353.72 | 1674929.10 |
| 597 | 995338.03 | 1674971.01 |
| 598 | 995303.71 | 1674946.29 |
| 599 | 995287.35 | 1674934.84 |
| 600 | 995274.42 | 1674925.64 |
| 601 | 995271.16 | 1674923.22 |
| 602 | 995267.09 | 1674921.52 |
| 603 | 995255.07 | 1674913.17 |
| 604 | 995249.55 | 1674910.54 |
| 605 | 995240.45 | 1674904.17 |
| 606 | 995224.25 | 1674892.80 |
| 607 | 995210.34 | 1674883.04 |
| 608 | 995209.46 | 1674882.43 |
| 609 | 995193.05 | 1674870.93 |
| 610 | 995178.63 | 1674860.82 |
| 611 | 995192.12 | 1674824.44 |
| 612 | 995192.47 | 1674823.50 |
| 613 | 995196.39 | 1674811.80 |
| 614 | 995203.54 | 1674793.05 |
| 615 | 995203.89 | 1674792.14 |
| 616 | 995213.06 | 1674768.11 |
| 617 | 995230.27 | 1674778.35 |
| 618 | 995244.42 | 1674787.39 |
| 619 | 995270.59 | 1674804.09 |
| 620 | 995273.46 | 1674807.96 |
| 621 | 995291.06 | 1674818.45 |
| 622 | 995305.22 | 1674828.28 |
| 623 | 995305.02 | 1674828.74 |
| 624 | 995319.62 | 1674838.59 |
| Элемент 14.21 | | |
| 625 | 995344.11 | 1674754.89 |
| 626 | 995375.98 | 1674775.99 |
| 627 | 995403.06 | 1674793.09 |
| 628 | 995402.42 | 1674794.65 |
| 629 | 995391.80 | 1674825.06 |
| 630 | 995377.18 | 1674863.44 |
| 631 | 995349.36 | 1674845.02 |
| 632 | 995347.20 | 1674843.84 |
| 633 | 995322.35 | 1674827.32 |
| 634 | 995294.65 | 1674809.06 |
| 635 | 995291.51 | 1674806.98 |
| 636 | 995267.21 | 1674790.75 |
| 637 | 995262.18 | 1674787.58 |
| 638 | 995258.69 | 1674785.39 |
| 639 | 995246.92 | 1674778.09 |
| 640 | 995242.26 | 1674774.71 |
| 641 | 995217.07 | 1674757.82 |
| 642 | 995230.47 | 1674726.32 |
| 643 | 995230.77 | 1674724.99 |
| 644 | 995232.46 | 1674720.57 |
| 645 | 995233.12 | 1674719.29 |
| 646 | 995244.26 | 1674691.06 |
| 647 | 995260.22 | 1674701.54 |
| 648 | 995267.95 | 1674706.30 |
| 649 | 995272.84 | 1674708.50 |
| 650 | 995292.02 | 1674721.56 |
| 651 | 995294.32 | 1674722.99 |
| 652 | 995297.95 | 1674725.33 |
| 653 | 995308.92 | 1674732.36 |
| 654 | 995313.57 | 1674735.51 |
| 655 | 995340.60 | 1674752.62 |
| Элемент 14.22 | | |
| 656 | 995407.73 | 1674681.86 |
| 657 | 995438.58 | 1674704.45 |
| 658 | 995438.70 | 1674708.76 |
| 659 | 995425.40 | 1674739.51 |
| 660 | 995425.02 | 1674739.38 |
| 661 | 995409.17 | 1674775.74 |
| 662 | 995380.71 | 1674759.26 |
| 663 | 995351.44 | 1674741.18 |
| 664 | 995324.99 | 1674725.21 |
| 665 | 995312.29 | 1674717.56 |
| 666 | 995299.04 | 1674709.04 |
| 667 | 995294.18 | 1674706.27 |
| 668 | 995274.21 | 1674694.45 |
| 669 | 995270.83 | 1674692.48 |
| 670 | 995269.63 | 1674691.78 |
| 671 | 995263.71 | 1674688.58 |
| 672 | 995247.17 | 1674678.03 |
| 673 | 995261.37 | 1674640.58 |
| 674 | 995268.13 | 1674622.80 |
| 675 | 995277.71 | 1674599.29 |
| 676 | 995302.59 | 1674615.49 |
| 677 | 995311.16 | 1674621.02 |
| 678 | 995329.32 | 1674632.85 |
| 679 | 995330.52 | 1674633.53 |
| 680 | 995355.95 | 1674649.52 |
| 681 | 995360.95 | 1674651.48 |
| 682 | 995381.94 | 1674664.27 |
| Элемент 14.23 | | |
| 683 | 995554.46 | 1674521.92 |
| 684 | 995541.45 | 1674559.49 |
| 685 | 995514.70 | 1674644.18 |
| 686 | 995435.06 | 1674587.06 |
| 687 | 995419.91 | 1674608.58 |
| 688 | 995430.67 | 1674631.14 |
| 689 | 995437.55 | 1674645.86 |
| 690 | 995454.50 | 1674662.34 |
| 691 | 995473.03 | 1674679.78 |
| 692 | 995475.50 | 1674688.50 |
| 693 | 995474.71 | 1674696.13 |
| 694 | 995462.57 | 1674708.36 |
| 695 | 995430.37 | 1674682.10 |
| 696 | 995400.26 | 1674658.72 |
| 697 | 995373.10 | 1674640.52 |
| 698 | 995365.26 | 1674634.36 |
| 699 | 995361.36 | 1674632.13 |
| 700 | 995356.12 | 1674628.92 |
| 701 | 995324.01 | 1674609.25 |
| 702 | 995284.24 | 1674585.40 |
| 703 | 995285.62 | 1674581.82 |
| 704 | 995295.71 | 1674555.68 |
| 705 | 995316.22 | 1674568.31 |
| 706 | 995322.10 | 1674571.94 |
| 707 | 995324.42 | 1674573.81 |
| 708 | 995331.45 | 1674563.29 |
| 709 | 995284.87 | 1674536.86 |
| 710 | 995294.58 | 1674513.50 |
| 711 | 995291.02 | 1674508.37 |
| 712 | 995290.61 | 1674505.85 |
| 713 | 995292.42 | 1674501.08 |
| 714 | 995294.57 | 1674496.46 |
| 715 | 995296.21 | 1674494.54 |
| 716 | 995307.45 | 1674466.58 |
| 717 | 995318.82 | 1674438.93 |
| 718 | 995325.94 | 1674422.66 |
| 719 | 995326.35 | 1674421.86 |
| 720 | 995345.93 | 1674384.19 |
| 721 | 995480.37 | 1674475.67 |
| 722 | 995505.08 | 1674491.03 |
| Элемент 14.24 | | |
| 723 | 995353.30 | 1675086.22 |
| 724 | 995375.88 | 1675110.41 |
| 725 | 995372.33 | 1675117.17 |
| 726 | 995391.18 | 1675134.45 |
| 727 | 995375.33 | 1675165.73 |
| 728 | 995354.97 | 1675205.88 |
| 729 | 995335.43 | 1675244.21 |
| 730 | 995317.08 | 1675279.78 |
| 731 | 995299.20 | 1675314.43 |
| 732 | 995281.34 | 1675349.11 |
| 733 | 995265.18 | 1675382.42 |
| 734 | 995250.64 | 1675413.16 |
| 735 | 995239.56 | 1675443.21 |
| 736 | 995229.53 | 1675470.42 |
| 737 | 995219.51 | 1675497.64 |
| 738 | 995208.79 | 1675526.74 |
| 739 | 995197.24 | 1675557.98 |
| 740 | 995196.39 | 1675560.38 |
| 741 | 995189.67 | 1675588.99 |
| 742 | 995183.81 | 1675605.84 |
| 743 | 995176.64 | 1675635.40 |
| 744 | 995167.29 | 1675673.72 |
| 745 | 995160.89 | 1675671.52 |
| 746 | 995153.61 | 1675670.26 |
| 747 | 995149.53 | 1675669.51 |
| 748 | 995135.28 | 1675666.98 |
| 749 | 995127.67 | 1675666.38 |
| 750 | 995121.25 | 1675666.26 |
| 751 | 995108.08 | 1675665.29 |
| 752 | 995114.91 | 1675629.78 |
| 753 | 995117.92 | 1675613.20 |
| 754 | 995118.73 | 1675609.06 |
| 755 | 995119.68 | 1675605.09 |
| 756 | 995119.79 | 1675604.34 |
| 757 | 995120.77 | 1675599.52 |
| 758 | 995120.85 | 1675598.51 |
| 759 | 995124.97 | 1675576.73 |
| 760 | 995126.07 | 1675571.04 |
| 761 | 995127.22 | 1675565.04 |
| 762 | 995134.47 | 1675527.94 |
| 763 | 995144.00 | 1675493.32 |
| 764 | 995152.93 | 1675464.55 |
| 765 | 995162.86 | 1675435.85 |
| 766 | 995172.45 | 1675404.49 |
| 767 | 995181.84 | 1675375.44 |
| 768 | 995192.30 | 1675352.72 |
| 769 | 995202.81 | 1675330.15 |
| 770 | 995213.07 | 1675307.79 |
| 771 | 995224.36 | 1675285.14 |
| 772 | 995235.31 | 1675262.43 |
| 773 | 995245.30 | 1675239.35 |
| 774 | 995256.92 | 1675212.55 |
| 775 | 995274.61 | 1675187.29 |
| 776 | 995291.68 | 1675165.31 |
| 777 | 995309.80 | 1675141.64 |
| 778 | 995332.36 | 1675112.56 |
| 779 | 995347.61 | 1675093.12 |
| Элемент 14.25 | | |
| 780 | 995297.24 | 1676018.00 |
| 781 | 995308.44 | 1676029.87 |
| 782 | 995281.41 | 1676052.90 |
| 783 | 995283.74 | 1676055.51 |
| 784 | 995270.89 | 1676066.12 |
| 785 | 995270.12 | 1676065.13 |
| 786 | 995243.70 | 1676085.36 |
| 787 | 995237.54 | 1676090.53 |
| 788 | 995228.02 | 1676098.74 |
| 789 | 995226.17 | 1676095.87 |
| 790 | 995221.66 | 1676098.30 |
| 791 | 995216.51 | 1676101.72 |
| 792 | 995206.87 | 1676108.90 |
| 793 | 995190.09 | 1676122.31 |
| 794 | 995180.56 | 1676127.97 |
| 795 | 995182.29 | 1676132.64 |
| 796 | 995161.13 | 1676144.29 |
| 797 | 995156.86 | 1676142.89 |
| 798 | 995151.08 | 1676141.00 |
| 799 | 995146.49 | 1676139.63 |
| 800 | 995141.00 | 1676141.59 |
| 801 | 995131.71 | 1676119.25 |
| 802 | 995125.01 | 1676103.47 |
| 803 | 995123.59 | 1676103.88 |
| 804 | 995120.72 | 1676096.89 |
| 805 | 995120.50 | 1676096.35 |
| 806 | 995117.51 | 1676088.74 |
| 807 | 995114.66 | 1676081.59 |
| 808 | 995103.85 | 1676052.92 |
| 809 | 995100.76 | 1676045.38 |
| 810 | 995098.26 | 1676038.87 |
| 811 | 995096.33 | 1676036.06 |
| 812 | 995091.61 | 1676024.24 |
| 813 | 995085.75 | 1676010.54 |
| 814 | 995084.19 | 1676007.41 |
| 815 | 995079.19 | 1675995.79 |
| 816 | 995074.79 | 1675982.34 |
| 817 | 995068.33 | 1675966.09 |
| 818 | 995057.81 | 1675939.88 |
| 819 | 995052.23 | 1675922.89 |
| 820 | 995058.58 | 1675923.00 |
| 821 | 995076.61 | 1675923.77 |
| 822 | 995117.06 | 1675938.26 |
| 823 | 995163.68 | 1675956.80 |
| 824 | 995208.84 | 1675973.06 |
| 825 | 995201.18 | 1675988.80 |
| 826 | 995173.85 | 1676008.86 |
| 827 | 995177.93 | 1676016.29 |
| 828 | 995200.36 | 1675998.81 |
| 829 | 995209.14 | 1675991.43 |
| 830 | 995215.27 | 1675986.28 |
| 831 | 995218.88 | 1675983.56 |
| 832 | 995221.33 | 1675982.03 |
| 833 | 995225.82 | 1675981.07 |
| 834 | 995272.77 | 1676002.80 |
| 835 | 995279.68 | 1676005.85 |
| Элемент 14.26 | | |
| 836 | 995061.85 | 1676014.96 |
| 837 | 995062.80 | 1676017.30 |
| 838 | 995068.25 | 1676035.34 |
| 839 | 995078.35 | 1676066.97 |
| 840 | 995089.76 | 1676062.65 |
| 841 | 995095.40 | 1676076.95 |
| 842 | 995099.87 | 1676087.99 |
| 843 | 995106.10 | 1676103.55 |
| 844 | 995109.97 | 1676112.60 |
| 845 | 995110.25 | 1676114.87 |
| 846 | 995102.05 | 1676115.94 |
| 847 | 995091.17 | 1676116.44 |
| 848 | 995080.58 | 1676116.70 |
| 849 | 995075.03 | 1676116.35 |
| 850 | 995073.75 | 1676116.22 |
| 851 | 995059.12 | 1676115.74 |
| 852 | 995035.76 | 1676112.43 |
| 853 | 995028.25 | 1676111.30 |
| 854 | 995020.19 | 1676110.31 |
| 855 | 995019.10 | 1676110.16 |
| 856 | 995011.55 | 1676109.10 |
| 857 | 995009.99 | 1676108.88 |
| 858 | 995009.18 | 1676108.77 |
| 859 | 994969.74 | 1676103.05 |
| 860 | 994924.64 | 1676097.06 |
| 861 | 994926.79 | 1676109.05 |
| 862 | 994909.27 | 1676112.17 |
| 863 | 994887.55 | 1676116.17 |
| 864 | 994870.29 | 1676119.19 |
| 865 | 994857.31 | 1676120.49 |
| 866 | 994856.40 | 1676132.00 |
| 867 | 994854.31 | 1676131.80 |
| 868 | 994835.26 | 1676130.07 |
| 869 | 994815.87 | 1676128.31 |
| 870 | 994804.94 | 1676077.67 |
| 871 | 994846.82 | 1676067.11 |
| 872 | 994847.43 | 1676066.96 |
| 873 | 994857.77 | 1676064.06 |
| 874 | 994878.02 | 1676059.00 |
| 875 | 994879.20 | 1676058.69 |
| 876 | 994887.32 | 1676056.63 |
| 877 | 994894.93 | 1676055.03 |
| 878 | 994903.62 | 1676053.00 |
| 879 | 994905.86 | 1676052.40 |
| 880 | 994915.64 | 1676049.84 |
| 881 | 994927.82 | 1676046.95 |
| 882 | 994942.60 | 1676043.44 |
| 883 | 994950.23 | 1676041.77 |
| 884 | 994961.55 | 1676039.12 |
| 885 | 994965.24 | 1676038.32 |
| 886 | 994969.79 | 1676037.15 |
| 887 | 994977.68 | 1676035.27 |
| 888 | 994986.09 | 1676033.27 |
| 889 | 995000.89 | 1676029.93 |
| 890 | 995005.94 | 1676028.72 |
| 891 | 995016.05 | 1676026.06 |
| 892 | 995022.63 | 1676024.47 |
| 893 | 995031.26 | 1676022.52 |
| Элемент 14.27 | | |
| 894 | 994891.05 | 1675956.52 |
| 895 | 994903.21 | 1676000.36 |
| 896 | 994911.57 | 1676035.69 |
| 897 | 994888.33 | 1676041.55 |
| 898 | 994868.45 | 1676046.38 |
| 899 | 994853.74 | 1676049.96 |
| 900 | 994846.35 | 1676051.61 |
| 901 | 994837.67 | 1676053.86 |
| 902 | 994836.75 | 1676054.10 |
| 903 | 994822.76 | 1676057.70 |
| 904 | 994801.72 | 1676063.00 |
| 905 | 994792.17 | 1676018.85 |
| 906 | 994788.70 | 1676003.02 |
| 907 | 994787.01 | 1675995.86 |
| 908 | 994784.05 | 1675981.32 |
| 909 | 994813.00 | 1675974.03 |
| 910 | 994813.26 | 1675975.05 |
| 911 | 994839.27 | 1675969.50 |
| 912 | 994853.86 | 1675966.03 |
| 913 | 994871.72 | 1675961.24 |
| Элемент 14.28 | | |
| 914 | 995033.62 | 1675926.31 |
| 915 | 995035.84 | 1675929.10 |
| 916 | 995039.68 | 1675938.49 |
| 917 | 995041.59 | 1675943.66 |
| 918 | 995047.46 | 1675957.69 |
| 919 | 995054.29 | 1675974.44 |
| 920 | 995063.99 | 1675998.13 |
| 921 | 995015.91 | 1676011.01 |
| 922 | 994996.39 | 1676015.60 |
| 923 | 994958.93 | 1676023.89 |
| 924 | 994935.96 | 1676029.28 |
| 925 | 994925.57 | 1676032.01 |
| 926 | 994924.88 | 1676029.47 |
| 927 | 994915.41 | 1675992.85 |
| 928 | 994912.28 | 1675993.67 |
| 929 | 994909.35 | 1675994.38 |
| 930 | 994899.06 | 1675954.65 |
| 931 | 994904.91 | 1675953.21 |
| 932 | 994906.96 | 1675952.71 |
| 933 | 994915.48 | 1675950.18 |
| 934 | 994922.15 | 1675946.53 |
| 935 | 994929.76 | 1675944.63 |
| 936 | 994933.21 | 1675943.82 |
| 937 | 994938.17 | 1675942.59 |
| 938 | 994968.12 | 1675935.05 |
| 939 | 994981.32 | 1675931.65 |
| 940 | 994991.50 | 1675929.15 |
| 941 | 995007.30 | 1675925.69 |
| 942 | 995020.13 | 1675923.82 |
| 943 | 995029.57 | 1675924.41 |

3. Характеристики объектов капитального строительства. Жилищное строительство

В границах проектирования не предусматривается развитие жилищного строительства.

Расчетное количество проживающих в границах проектирования – 1570 чел., в том числе 58 человек, проживающих в аварийных домах, требующих переселения.

4. Объекты обслуживания жилой застройки

В границах проектирования не предусматриваются новые объекты обслуживания.

5. Улично – дорожная сеть

Существующая улично-дорожная сеть в границах проектирования сформирована улицами районного и местного значения.

Число полос движения, ширина проезжей части определены в соответствии с таблицей 11.2а пункта 11.5 Свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Таблица 4

Характеристика дорог 14 микрорайона

| № | Показатели | Идентификационный номер автомобильной дороги | Ширина полосы движения, м | Число полос движения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Улично-дорожная сеть, в том числе: |  |  |  |
| 1.1 | Улицы районного и местного значения:  - ул. Спортивная  от ул. Лермонтова до ул. Монтажников (протяженность 415 м.) - улица местного значения (МЗ)/ от ул. Монтажников до ул. Ленина (протяженность 1063 м.)– улица районного значения (РЗ) | 71 187 2 ОП МГ 108 | 3,0-3,5 | 2-4 |
| 1.2 | Улицы и дороги местного значения: |  | 3,0-3,5 | 2-4 |
| * Мичурина | 71 187 2 ОП МГ 065 |
| * Новая | 71 187 2 ОП МГ 073 |
| * Есенина | 71 187 2 ОП МГ 026 |
| * Нововятская | 71 187 2 ОП МГ 075 |
| * Луговая | 71 187 2 ОП МГ 152 |
| * Лермонтова | 71 187 2 ОП МГ 137 |
| * Сосновая | 71 187 2 ОП МГ 106 |
| * Западная | 71 187 2 ОП МГ 033 |
| * Таежная | 71 187 2 ОП МГ 114 |
| * Транспортная | 71 187 2 ОП МГ 118 |
| * Северная | 71 187 2 ОП МГ 99 |
| * Энтузиастов | 71 187 2 ОП МГ 133 |
| * Советская | 71 187 2 ОП МГ 104 |
| * Труда | 71 187 2 ОП МГ 119 |
| * Октябрьская - Северный (переулок) | 71 187 2 ОП МГ 077 |
| * Монтажников | 71 187 2 ОП МГ 067 |
| * Снежная | 71 187 2 ОП МГ 103 |
| * Кедровая | 71 187 2 ОП МГ 038 |
| * пер. Спортивный | 71 187 2 ОП МГ 109 |
| * пер. Радужный | 71 187 2 ОП МГ 091 |
| * Северный (переулок)- Октябрьская | 71 187 2 ОП МГ 098 |

Протяженность внутриквартальных проездов в границах планируемой территории составляет – 3,6 км, ширина проезжей части – 4,5–6 м.

Пешеходное движение организовано по всем внутриквартальным проездам и по тротуарам. Ширина тротуаров составляет 1,5–2,0 м вдоль улично-дорожной сети. Ширина тротуаров на территории жилых комплексов – 1,5 м.

Ширина улиц и дорог определена в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.) на основании действующих местных нормативов градостроительного проектирования. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается: улиц и дорог районного значения - 15-30 м; улиц местного значения - 10-20 м. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м (в соответствии с таблицей 11.2а свода правил СП 42.13330.2016. Развитие сети внутриквартальных проездов должно предусматриваться на последующих этапах архитектурно-строительного проектирования застройки планировочных кварталов и сформированных земельных участков с соблюдением требований пожарной безопасности.

Размещение автомобилей на территории с преобладающим типом блокированной жилой застройки осуществляется на придомовых участках, во встроенно-пристроенных гаражах.

Организация движения общественного пассажирского транспорта в границах территории проектирования осуществляется по улице Спортивная. Остановки общественного транспорта расположены вблизи общественных и торговых центров и связаны с основными пешеходными направлениями.

Проектом планировки территории предусматривается реконструкция автомобильной дороги местного значения ул. Лермонтова. Покрытие асфальтобетон.

## 6. Водоснабжение

Проектом планировки территории предусматриваются следующие направления развития системы водоснабжения:

* реконструкция и строительство новых сетей водоснабжения на территориях общего пользования для обеспечения холодным водоснабжением потребителей, протяженностью 2,5 км (уточняется на дальнейших стадиях проектирования);
* обеспечение централизованным водоснабжением жилых домов.

В границах территории проектирования предлагается городская объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная система водоснабжения. Водоснабжение жилой застройки предполагается от существующей системы водоснабжения.

Глубина заложения труб должна быть на 0,5 м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры согласно СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» (далее также – СП 31.13330.2021).

Ориентировочный суточный объем исходя из норм на одного жителя 165-180 л/сут., расхода воды на 1570 человек составит 259,1 тыс. м3, максимальный суточный объем – 282,6 м3/сут., без учета расхода на поливку территории.

## 7. Водоотведение

Проектом планировки территории предусматриваются следующие направления развития системы водоотведения:

* строительство сетей водоотведения для жилой застройки общей протяженностью 8,2 км.

Параметры элементов канализации уточняются на дальнейших стадиях проектирования.

Система канализации предусматривается в составе самотечных коллекторов с поступлением стоков в канализационную насосную станцию, с дальнейшей перекачкой по напорным коллекторам, присоединяемым к городским сетям.

Водоотведение на территориях блокированной жилой застройки – автономное.

Ориентировочный годовой объем водоотведения на 1570 человек составляет 259,1 тыс. м3, максимальный суточный объем – 282,6 м3/сут.

## 8. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

В границах территории проектирования осуществляется переход с централизованной системы отопления на индивидуальную систему теплоснабжения жилых домов от индивидуальных газовых котлов. Срок перехода – 2027 год.

## 9. Электроснабжение

Электроснабжение микрорайона осуществляется по линиям электропередач – 10 кВ – через существующую сеть трансформаторных подстанций. Передача электрической мощности потребителям микрорайона осуществляется непосредственно от трансформаторных подстанций ТП 10/0,4 кВ по распределительным электрическим сетям напряжением 0,4 кВ.

Суммарное электропотребление по планировочной территории составит 2,66 млн. кВт∙ч /год, требуемая минимальная расчетная мощность составляет 0,21 МВт. Данную нагрузку необходимо уточнить на стадии рабочего проектирования.

10. Газоснабжение

Проектом планировки территории предусматриваются следующие направления развития системы газоснабжения:

- строительство сетей газоснабжения для подключения всех потребителей, протяженностью 0,3 км.

На территории планировочных жилых кварталов предполагается подземный тип прокладки газораспределительной сети низкого давления до индивидуального газоиспользующего оборудования.

Удельный расход газа 13,6 м3 на чел. в месяц, таким образом расход газа проектируемой территории ориентировочно составит – 21352 м3/мес. Приведенное газопотребление необходимо уточнить на дальнейших стадиях разработки документации по газоснабжению.

11. Связь

Услуги связи на территории жилого района на территории жилого района оказываются территориальным управлением №5 Уральского филиала публичное акционерное общество «Ростелеком» и Управлением связи общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск».

В настоящее время публичное акционерное общество «Ростелеком» предоставляет доступ к городской, внутризоновой и междугородней связи. Доступ к сети Интернет обеспечивается посредством станции широкополосного беспроводного абонентского доступа WiMax. Проводная телефонная связь обеспечивается автоматическими телефонными станциями (далее – АТС).

Помимо традиционной телефонной связи работают операторы сотовой связи «МТС», «Мотив», «Мегафон», «Билайн», «Теле 2».

Проектом предусмотрено к строительству 3 км кабельной линии связи (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

12. Предложения по внесению изменений в Правила землепользования и застройки

Проектом не предусмотрено внесение изменений в Правила землепользования и застройки города Югорска.

## 13. Охрана окружающей среды

13.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Атмосферный воздух – жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений. В соответствии со ст. 4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» атмосферный воздух относится к объектам охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности.

По источникам загрязнения выделяют два вида загрязнения атмосферы: естественное и искусственное.

Как правило, естественное загрязнение не угрожает отрицательными последствиями для биоценозов и живых организмов, их составляющих.

Источниками антропогенного загрязнениями атмосферного воздуха на проектируемой территории является автотранспорт, выбросы от которого содержат оксид углерода, оксиды азота, углеводороды, альдегиды, сажу и т.д. Кроме того, автомобильный транспорт являются источником шума и вибрации.

Для уменьшения загрязнения атмосферы выбросами транспорта необходимо осуществлять следующие мероприятия:

* применение альтернативных видов топлива (сжатого природного газа, сжиженных нефтяных газов, синтетических спиртов и т.д.). При использовании природного газа выброс автомобилями вредных компонентов сокращается в 3-5 раз;
* защита от шума (пассивная и активная). Автотранспорт снижает шум за счет развития шумоподавления дорог, снижения скорости в населенных пунктах;
* специальные мероприятия административного характера: ограничения на въезд, запреты на парковку, транспортные сектора и др.;
* благоустройство и озеленение улиц, которое кроме декоративно-планировочной функции будет выполнять санитарно-гигиенические функции (очищение воздуха от пыли и газа), а также шумозащитные, для чего необходимо провести озеленение между транспортными магистралями и застройкой.

13.2. Мероприятия по охране почв и грунтовых вод

Загрязнение почв - это вид антропогенной деградации [почв](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%87%D0%B2%D0%B0), при которой содержание химических веществ в почвах, подверженных антропогенному воздействию, превышает природный региональный фоновый уровень их содержания в почвах. Основной критерий загрязнения различными веществами - проявление признаков вредного действия этих веществ на отдельные виды живых [организмов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC), так как устойчивость последних к химическому воздействию существенно различается. Экологическую опасность представляет то, что в окружающей [человека](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA) природной среде по сравнению с природными уровнями превышено содержание определенных химических веществ за счет их поступления из антропогенных источников. Эта опасность может реализоваться не только для самых чувствительных видов живых организмов.

Загрязнение вод - это изменение гидрохимического состояния, вызванное хозяйственной деятельностью, изменение качества подземных вод (физических, химических и микробиологических показателей и свойств) по сравнению с естественным состоянием и санитарно-гигиеническими нормами к качеству питьевой воды, которые частично или полностью исключают возможность использования этих вод в питьевых целях без предварительной их водоподготовки или обработки.

Для предотвращения загрязнения почв и грунтовых вод в границах проекта планировки предусмотрены следующие мероприятия:

* организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
* исключение сброса неочищенных сточных вод на рельеф;
* устройство асфальтобетонного покрытия дорог;
* устройство отмосток вдоль стен зданий;
* организация системы водоотводных лотков.

13.3. Мероприятия по благоустройству и озеленению территории

Благоустройство территории – это комплекс мероприятий, направленный на улучшение санитарного, экологического и эстетического состояния территории. К основным элементам благоустройства территории относят прокладку дорожно-тропиночной сети, возведение малых архитектурных форм как декоративного, так и утилитарного характера.

При организации жилой застройки в границах проекта планировки необходимо произвести следующие мероприятия по благоустройству территории:

* организация дорожно-пешеходной сети;
* обустройство мест сбора мусора;
* разработка системы освещения;
* устройство газонов, цветников, посадка зеленых оград.

Места для сбора мусора в местах общего пользования предполагает размещение урн, что играет важную роль в соблюдении санитарно-гигиенических требований и обеспечении эстетического вида территории общественного пользования. К уличным урнам для мусора предъявляются простые требования: удобство уборки мусора, лёгкость обслуживания, прочность. Освобождение от мусора должно происходить не реже двух раз в день.

Для искусственного освещения территории проектирования в вечернее и ночное время необходимо предусмотреть размещение фонарей, высотой не менее 2,5 м. При разработке схемы размещения данных архитектурных форм необходимо учесть рельеф территории, создать хорошую ориентировку путём размещения фонарей на поворотах.

Особый элемент благоустройства при градостроительном проектировании – это работы по его озеленению. Озеленение – совокупность мероприятий по улучшению внешнего вида территории, связанных с посадкой растений (кустарников, деревьев, цветов). Главные направления озеленения проектной территории включают в себя:

* создание системы зеленых насаждений: участки озеленения ограниченного пользования (зеленые насаждения на участках жилых массивов, детских садов); участки специального назначения (озеленение санитарно-защитных зон, озеленение территории вдоль дорог; участки озеленения общего пользования);
* реконструкция существующих озелененных территорий общего пользования;
* сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах территории жилого квартала должен быть не менее 25 процентов (включая суммарную площадь озелененной территории квартала) в соответствии с СП 42.13330.2016.

Новое строительство озелененных территорий общего пользования.

1) Озеленение территорий жилых массивов. На территориях жилой застройки озеленение занимает основные, свободные от застройки участки. На территориях массовой застройки озеленение должно составлять от 62,7 до 73,8 процентов, а при реконструкции жилой застройки – от 64,9 до 81,7 процентов. Таким образом, обеспеченность зелеными насаждениями участков жилых домов составляет от 7 до 13 м2 на человека при застройке большой этажности и до 27 м2 – при небольшой этажности.

2) Газоны на территории проектирования. Газоном покрывают всю озелененную территорию. Для его устройства применяют смеси трав обычного и спортивного типа (для озеленения физкультурных и игровых площадок). Под цветники отводится 1 процент озелененной территории. Их разбивают при входе и вокруг здания, а также на каждой игровой площадке размером 0,5 х 1,5 м. Зеленые насаждения должны обеспечить полную изоляцию одной групповой площадки от другой, и всех – от хозяйственной зоны, но при этом все площадки должны хорошо проветриваться и в течение всего дня инсолироваться на 55 процентов.

3) Озеленение территорий санитарно-защитных зон. Насаждения в санитарно-защитных зонах следует создавать по мере возможности сплошными двух- или трехъярусными. Первый ярус образуется из деревьев первой величины, второй ярус – из деревьев второй величины, отличающихся теневыносливостью; третий ярус – из теневыносливых кустарников. Размещаемые в санитарно-защитной зоне различные сооружения и здания также окружаются древесными на­саждениями, глухие стены и заборы озеленяются вьющимися растениями. Находящиеся здесь же подъездные пути, дороги, линии коммуникаций оформляются зелеными растениями согласно общим положениям.

## 14. Санитарная очистка территории

Санитарная очистка населенных мест - одно из важнейших санитарно- Санитарная очистка населенных мест - одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и охрану окружающей природной среды. Санитарная очистка включает в себя сбор всех видов твердых бытовых отходов (ТБО), их вывоз и утилизацию.

Основными мероприятиями в системе сбора и утилизации отходов в границах проекта планировки являются:

- организация планово-поквартальной системы санитарной очистки территории;

- ликвидация несанкционированных свалок с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории;

- организация уборки территорий от мусора, снега;

- организация системы водоотводных лотков;

- установка урн для мусора.

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска следует принимать количество твердых бытовых отходов для проживающих в муниципальном жилом фонде – 320 кг/чел. в год (1,49 куб. м/год).

Вывоз снега с территории будет производиться по мере его образования совместно с бытовыми отходами специальным автотранспортом. Сбор и вывоз бытовых отходов осуществляется службой коммунального хозяйства.

**Приложение 2**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 27.06.2025 № 1198-13-п**

## **Положение об очередности планируемого развития территории**

Проект планировки территории будет выполняться в шесть этапов проектирования. Расчетный срок – до 2035 года.

В границах проектирования предусмотрена программа комплексного развития социальной инфраструктуры с ликвидацией аварийного секционного и блокированного жилого фонда. Обеспечение территории жилого микрорайона системами инженерного обеспечения объектов капитального строительства: электроснабжением, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, теплоснабжением, горячим водоснабжением, стационарной связью.

В рамках развития территории предусматривается освоение территории с учетом проектных решений, принятых в документации по планировке территории.

1 этап. Ликвидация аварийного секционного жилого фонда.

2–3 этапы. Инженерная подготовка территории и развитие улично-дорожной сети: расширение проездов и парковок для временного хранения автомобильного транспорта, тротуаров.

4 этап. Развитие систем инженерной инфраструктуры: строительство инженерных объектов и коммуникаций.

5 этап. Строительство детских и спортивных площадок.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ определяются в проекте организации строительства.

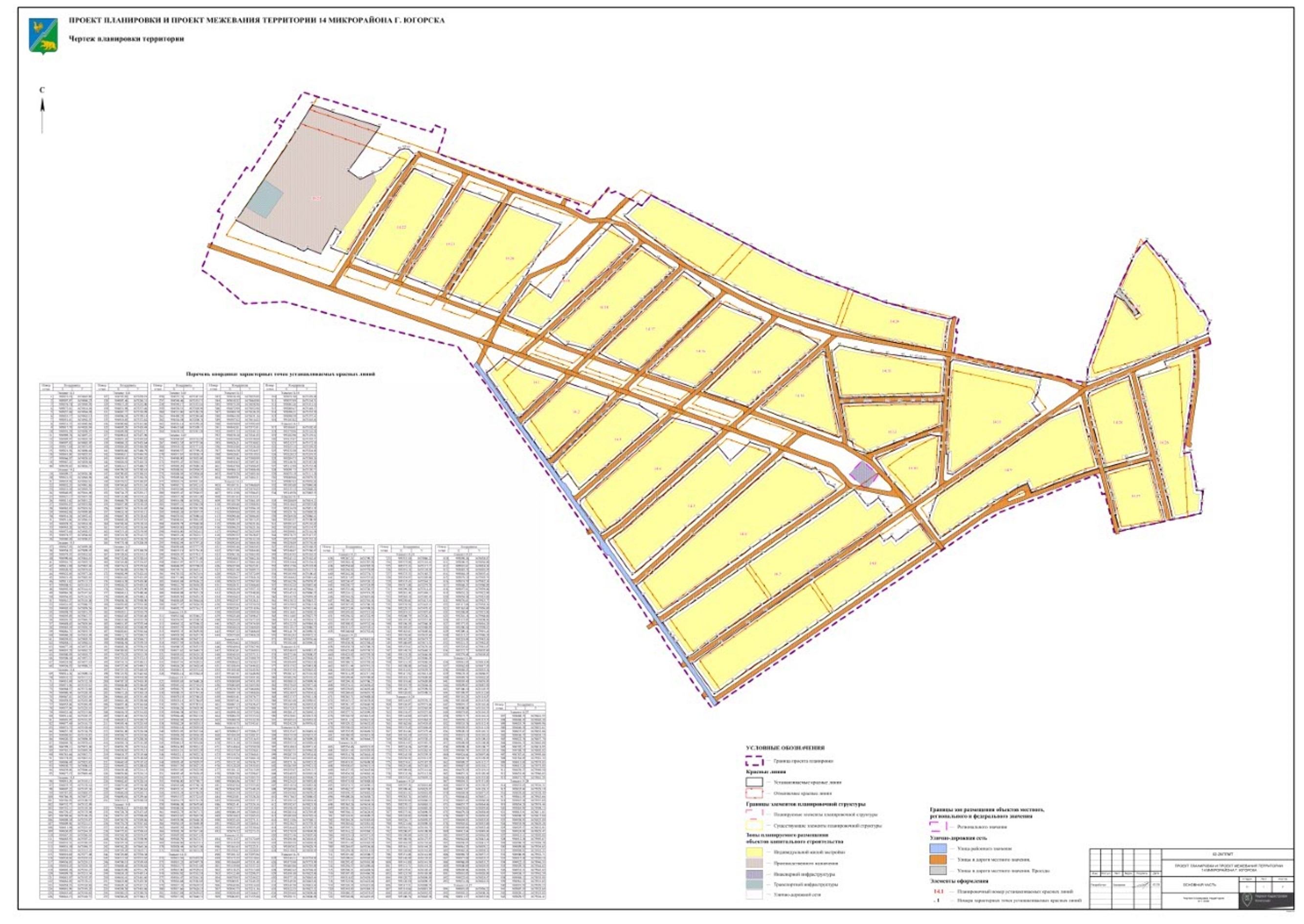
**Приложение 3**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 27.06.2025 № 1198-13-п**

Чертеж планировки территории



**Приложение 4**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 27.06.2025 № 1198-13-п**

**Проект межевания территории**

## **1. Сведения об образуемых земельных участках.**

Проект межевания территории разработан в отношении территории 14 микрорайона города Югорска, ограничены ул. Труда, пер. Северный, ул. Спортивная, Таежная и ул. Кольцевая, в системе координат МСК-86, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Площадь территории межевания в согласованных границах составляет 84,0 га.

Образуемые земельные участки располагаются на землях населенного пункта.

В границах проекта межевания территории отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств, границы территорий объектов культурного наследия.

В границах проекта межевания территории действует публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:726 в интересах АО «Россети Тюмень» в целях переоформления права аренды земельного участка для размещения объекта электросетевого хозяйства ПС110/10 кВ «Геологическая».

Подготовка проекта межевания территории осуществляется не в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков, поэтому сведения о целевом назначении лесов, виде (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристик лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов – не приводятся.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице 1.

Таблица 1

Перечень и сведения об образуемых земельных участках

| Условный номер образуемого земельного участка на чертеже | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории | Площадь образуемого земельного участка, м2 | Возможный способ образования | Адрес |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 этап | | | | |
| :ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 769 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:434 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 16 |
| :ЗУ2 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 789 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:85 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 18 |
| :ЗУ3 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 749 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:435 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 20 |
| :ЗУ4 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 692 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:438 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 22 |
| :ЗУ5 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 661 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:101 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 24 |
| :ЗУ6 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 637 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:157 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 26 |
| :ЗУ7 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 732 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:45 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 40 |
| :ЗУ8 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 714 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:452 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 42 |
| :ЗУ9 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 499 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:455 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 42/2 |
| :ЗУ10 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 248 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 54а |
| :ЗУ11 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 755 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:258 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 54 |
| :ЗУ12 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 26 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ13 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 658 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:449 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 38 |
| :ЗУ14 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 655 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:74 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 36 |
| :ЗУ15 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1330 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:121 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая, земельный участок 35 |
| :ЗУ16 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 950 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:615 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Транспортная, земельный участок 20 |
| :ЗУ17 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1217 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:613 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Транспортная, земельный участок 16 |
| :ЗУ18 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1196 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:269 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Транспортная, земельный участок 14 |
| :ЗУ19 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1103 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:498 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Транспортная, земельный участок 12 |
| :ЗУ20 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1044 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:610 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Транспортная, земельный участок 6 |
| :ЗУ21 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 135 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Транспортная |
| :ЗУ22 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 615 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:577 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кедровая, земельный участок 8/1 |
| :ЗУ23 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1045 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:166 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 7/1 |
| :ЗУ24 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 483 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:319 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кедровая, земельный участок 1/2 |
| :ЗУ25 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 448 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:320 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кедровая, земельный участок 1/3 |
| :ЗУ26 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 22 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кедровая |
| :ЗУ27 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1610 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:529 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Западная, земельный участок 12 |
| :ЗУ28 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 2472 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:316 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Западная, земельный участок 1 |
| :ЗУ29 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1059 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:231 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул.Северная, земельный участок 4 |
| :ЗУ30 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1525 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:518 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов, земельный участок 21 |
| :ЗУ31 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2763 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов |
| :ЗУ32 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 884 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:397 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Спортивный, земельный участок 10 |
| :ЗУ33 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1354 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:696 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кедровая, земельный участок 9 |
| :ЗУ34 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 862 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:322 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кедровая, земельный участок 11 |
| :ЗУ35 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 890 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:694 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кедровая, земельный участок 13 |
| :ЗУ36 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 880 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:60 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кедровая, земельный участок 15 |
| :ЗУ37 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1059 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:423 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Снежная, земельный участок 15 |
| :ЗУ38 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1056 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:427 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Снежная, земельный участок 19 |
| :ЗУ39 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1039 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:46 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Снежная, земельный участок 17 |
| :ЗУ40 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 54 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Монтажников |
| :ЗУ41 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 28 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда |
| :ЗУ42 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 421 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:412 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Ясный, земельный участок 2/2 |
| :ЗУ43 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 19 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Ясный |
| :ЗУ44 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 33 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Ясный |
| :ЗУ45 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1147 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина, земельный участок 3а |
| :ЗУ46 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 706 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:2971 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина, земельный участок 1/1 |
| :ЗУ47 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 485 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:2970 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина, земельный участок 1/2 |
| :ЗУ48 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 951 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 53/1 |
| :ЗУ49 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1182 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:31 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 7/3 |
| :ЗУ50 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1376 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:459 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 52 |
| :ЗУ51 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 800 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:385 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская, земельный участок 39а/2 |
| :ЗУ52 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 755 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:832 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 86 |
| :ЗУ53 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1012 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 72/1 |
| :ЗУ54 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1507 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:11 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 34 |
| :ЗУ55 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1563 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:47 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 31 |
| :ЗУ56 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1548 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:28 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 33 |
| :ЗУ57 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1556 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:62 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 32 |
| :ЗУ58 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1151 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:273 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 22 |
| :ЗУ59 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1189 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:289 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 21 |
| :ЗУ60 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1048 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:461 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 55/2 |
| :ЗУ61 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 372 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный, земельный участок 17/2 |
| :ЗУ62 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 488 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:89 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный, земельный участок 19/3 |
| :ЗУ63 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1109 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:109 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный, земельный участок 13а |
| :ЗУ64 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 839 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:106 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный, земельный участок 13/1 |
| :ЗУ65 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 898 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:852 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный, земельный участок 11/1 |
| :ЗУ66 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 153 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный |
| :ЗУ67 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 117 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный |
| :ЗУ68 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 26 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ69 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 28 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный |
| :ЗУ70 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 641 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:917 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный, земельный участок 7/1 |
| :ЗУ71 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14345 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Нововятская |
| :ЗУ72 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 146 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Есенина |
| :ЗУ73 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 396 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Есенина |
| :ЗУ74 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 66 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Есенина |
| :ЗУ75 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 36 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Есенина |
| :ЗУ76 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 39 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская |
| :ЗУ77 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 279 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская |
| :ЗУ78 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 589 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:315 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Есенина, земельный участок 8/3 |
| :ЗУ79 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 771 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:177 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 62/1 |
| :ЗУ80 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 321 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:871 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская, земельный участок 26/2 |
| :ЗУ81 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 90 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ82 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 336 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Монтажников |
| :ЗУ83 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 887 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:485 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 50 |
| :ЗУ84 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 892 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, проезд ул. Есенина-ул. Октябрьская |
| :ЗУ85 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1023 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, проезд 64 |
| :ЗУ86 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 538 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ87 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1586 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ88 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2828 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Северная |
| :ЗУ89 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 12735 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная |
| :ЗУ90 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 445 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Снежная |
| :ЗУ91 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 749 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный, земельный участок 19/2 |
| :ЗУ92 | Бытовое обслуживание (3.3) | 3494 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:1145 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Кольцевая |
| :ЗУ93 | Бытовое обслуживание (3.3) | 3515 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:1145 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Кольцевая |
| :ЗУ94 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1217 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:5 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов, земельный участок 10 |
| :ЗУ95 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1382 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:276 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Монтажников, земельный участок 22 |
| :ЗУ96 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1080 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:162 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул.Лермонтова, земельный участок 4 |
| :ЗУ97 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1126 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:342 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина, земельный участок 6/3 |
| :ЗУ98 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 94 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина |
| :ЗУ99 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 101 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина |
| :ЗУ100 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 955 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:483 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 44 |
| :ЗУ101 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1312 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:421 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Снежная, земельный участок 13 |
| :ЗУ102 | Коммунальное обслуживание | 1239 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лермонтова |
| :ЗУ103 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 604 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина, земельный участок 9/1 |
| :ЗУ104 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1001 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 6/2 |
| :ЗУ105 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4080 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Есенина |
| :ЗУ106 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 553 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ107 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 606 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:86 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный, земельный участок 15/1 |
| :ЗУ108 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2438 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ109 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4433 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кедровая |
| :ЗУ110 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3355 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов |
| :ЗУ111 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2944 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Западная |
| :ЗУ112 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 29 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:86 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный |
| :ЗУ113 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 729 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:407 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Спортивный, земельный участок 6/1 |
| :ЗУ114 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1246 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 70 |
| :ЗУ115 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1256 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:114 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 68 |
| :ЗУ116 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4310 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда |
| :ЗУ117 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 428 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда |
| :ЗУ118 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 3311 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда |
| :ЗУ119 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 11477 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда |
| :ЗУ120 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2836 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда |
| :ЗУ121 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 188 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ122 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1429 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:110 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая, земельный участок 37 |
| :ЗУ123 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1407 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:41 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Транспортная, земельный участок 22 |
| :ЗУ124 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1140 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:591 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Монтажников, земельный участок 15 |
| :ЗУ125 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1071 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:408 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Спортивный, земельный участок 6/2 |
| :ЗУ126 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 127 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная |
| :ЗУ127 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1263 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:555 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная, земельный участок 26 |
| :ЗУ128 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1965 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Сосновая |
| :ЗУ129 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2358 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:1145 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кольцевая |
| :ЗУ130 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2431 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кольцевая |
| :ЗУ131 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4570 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кольцевая |
| :ЗУ132 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 2461 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:2346 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Кольцевая, земельный участок 3а |
| :ЗУ133 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 903 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:228 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов, земельный участок 12 |
| :ЗУ134 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1663 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:118 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов, земельный участок 24 |
| :ЗУ135 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 891 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:690 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Спортивный, земельный участок 18 |
| :ЗУ136 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 900 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:400 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Спортивный, земельный участок 16 |
| :ЗУ137 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4396 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Спортивный |
| :ЗУ138 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 920 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:711 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Снежная, земельный участок 18/2 |
| :ЗУ139 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 874 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:429 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Снежная, земельный участок 22/1 |
| :ЗУ140 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2491 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Монтажников |
| :ЗУ141 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 39 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Монтажников |
| :ЗУ142 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1246 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:1216 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Ясный, земельный участок 6/3 |
| :ЗУ143 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2056 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Радужный |
| :ЗУ144 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 93 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Ясный |
| :ЗУ145 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 688 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:417 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Ясный, земельный участок 5/1 |
| :ЗУ146 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1857 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Ясный |
| :ЗУ147 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 411 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина |
| :ЗУ148 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 134 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина |
| :ЗУ149 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 477 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:73 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина, земельный участок 6/2 |
| :ЗУ150 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 832 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:164 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина, земельный участок 6/1 |
| :ЗУ151 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 63 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская |
| :ЗУ152 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 148 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская |
| :ЗУ153 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 495 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный |
| :ЗУ154 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1324 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:1062 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Спортивный, земельный участок 2 |
| :ЗУ155 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1224 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:404 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Спортивный, земельный участок 4 |
| :ЗУ156 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6199 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Снежная |
| :ЗУ157 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1029 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:90 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул.Снежная, земельный участок 4 |
| :ЗУ158 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1311 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:147 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул.Снежная, земельный участок 2 |
| :ЗУ159 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2834 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная |
| :ЗУ160 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1303 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:102 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 45 |
| :ЗУ161 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 730 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:450 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 39 |
| :ЗУ162 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1560 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:465 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 58 |
| :ЗУ163 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 17471 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ164 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1071 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:640 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 43 |
| :ЗУ165 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7374 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая |
| :ЗУ166 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 919 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:622 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая, земельный участок 11 |
| :ЗУ167 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1003 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:153 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая, земельный участок 13 |
| :ЗУ168 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6500 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Транспортная |
| :ЗУ169 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 996 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:501 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Транспортная, земельный участок 19 |
| :ЗУ170 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4839 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Монтажников |
| :ЗУ171 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1307 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Монтажников |
| :ЗУ172 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1804 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:145 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная, земельный участок 28 |
| :ЗУ173 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3733 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина |
| :ЗУ174 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 19866 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда |
| :ЗУ175 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15066 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:483 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ176 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1550 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:33360 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Есенина, земельный участок 3 |
| :ЗУ177 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 23 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ178 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 892 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская, земельный участок 55/4 |
| :ЗУ179 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 227 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный |
| :ЗУ180 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1461 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая |
| :ЗУ181 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1015 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:366 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая, земельный участок 42 |
| :ЗУ182 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1071 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул.Мичурина |
| :ЗУ183 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 106983 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лермонтова |
| :ЗУ184 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 856 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Есенина, земельный участок 5/1 |
| :ЗУ185 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 81 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская |
| :ЗУ186 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 477 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:384 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская, земельный участок 39а/1 |
| :ЗУ187 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3188 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская |
| :ЗУ188 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 289 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:26 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Октябрьская, земельный участок 24/2 |
| :ЗУ189 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1300 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:424 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул.Снежная, земельный участок 16 |
| :ЗУ190 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1662 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:54 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 35 |
| :ЗУ191 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1314 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:254 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 20 |
| :ЗУ192 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1240 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:130 и земель государственной не разграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Спортивный, земельный участок 8 |
| :ЗУ193 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 58 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:8 с сохранением исходного участка в измененных границах | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая |
| :ЗУ194 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:446 с сохранением исходного участка в измененных границах | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ195 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 3748 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:1066 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина, земельный участок 8 |
| :ЗУ196 | Хранение автотранспорта (2.7.1) | 34 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0003002:759 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Ясный, земельный участок 5а |
| :ЗУ206 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 400 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Труда, земельный участок 37 |
| 2 этап | | | | |
| :ЗУ197 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7431 | Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ193, :ЗУ165, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая |
| :ЗУ198 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 17495 | Перераспределение земельного участка условными номерами :ЗУ194, :ЗУ163 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Советская |
| :ЗУ199 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1469 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ180 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Новая |
| :ЗУ200 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1868 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ146 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Ясный |
| :ЗУ201 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15084 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ175 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ202 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 497 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ153 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, пер. Северный |
| :ЗУ203 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2974 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ111 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Западная |
| :ЗУ204 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3748 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ173 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мичурина |
| :ЗУ205 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 107097 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ183 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Лермонтова |
| :ЗУ207 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14754 | Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ71, :ЗУ206, в кадастровом квартале 86:22:0003002 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Нововятская |

Таблица 2

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования

| Условный номер | Вид разрешенного использования | Площадь, м2 |
| --- | --- | --- |
| 1 этап | | |
| :ЗУ12 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 26 |
| :ЗУ21 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 135 |
| :ЗУ26 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 22 |
| :ЗУ31 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 925 |
| :ЗУ40 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 54 |
| :ЗУ41 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 28 |
| :ЗУ43 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 19 |
| :ЗУ44 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 33 |
| :ЗУ66 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 153 |
| :ЗУ67 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 117 |
| :ЗУ68 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 26 |
| :ЗУ69 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 28 |
| :ЗУ71 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14345 |
| :ЗУ72 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 146 |
| :ЗУ73 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 396 |
| :ЗУ74 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 66 |
| :ЗУ75 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 36 |
| :ЗУ76 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 39 |
| :ЗУ77 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 279 |
| :ЗУ81 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 90 |
| :ЗУ82 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 336 |
| :ЗУ84 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 892 |
| :ЗУ85 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1023 |
| :ЗУ86 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 538 |
| :ЗУ87 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1586 |
| :ЗУ88 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2828 |
| :ЗУ89 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 12735 |
| :ЗУ90 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 445 |
| :ЗУ98 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 94 |
| :ЗУ99 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 101 |
| :ЗУ105 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4080 |
| :ЗУ106 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 553 |
| :ЗУ108 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2438 |
| :ЗУ109 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4433 |
| :ЗУ110 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3355 |
| :ЗУ111 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2944 |
| :ЗУ112 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 29 |
| :ЗУ116 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4310 |
| :ЗУ117 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 428 |
| :ЗУ118 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 3311 |
| :ЗУ119 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 11477 |
| :ЗУ120 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2836 |
| :ЗУ121 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 188 |
| :ЗУ126 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 127 |
| :ЗУ128 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1965 |
| :ЗУ129 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2358 |
| :ЗУ130 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2431 |
| :ЗУ131 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4570 |
| :ЗУ137 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4396 |
| :ЗУ140 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2491 |
| :ЗУ141 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 39 |
| :ЗУ143 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2056 |
| :ЗУ144 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 93 |
| :ЗУ146 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1857 |
| :ЗУ147 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 411 |
| :ЗУ148 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 134 |
| :ЗУ151 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 63 |
| :ЗУ152 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 148 |
| :ЗУ153 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 495 |
| :ЗУ156 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6199 |
| :ЗУ159 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2834 |
| :ЗУ163 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 17471 |
| :ЗУ165 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7374 |
| :ЗУ168 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6500 |
| :ЗУ170 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4839 |
| :ЗУ171 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1307 |
| :ЗУ173 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3733 |
| :ЗУ174 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 19866 |
| :ЗУ175 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15066 |
| :ЗУ177 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 23 |
| :ЗУ179 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 227 |
| :ЗУ180 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1461 |
| :ЗУ183 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 106955 |
| :ЗУ185 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 81 |
| :ЗУ187 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3188 |
| :ЗУ193 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 58 |
| :ЗУ194 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15 |
| 2 этап | | |
| :ЗУ197 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7431 |
| :ЗУ198 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 17495 |
| :ЗУ199 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1469 |
| :ЗУ200 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1868 |
| :ЗУ201 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15084 |
| :ЗУ202 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 497 |
| :ЗУ203 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2974 |
| :ЗУ204 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3748 |
| :ЗУ205 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 107097 |
| :ЗУ207 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14754 |

Перечень и сведения о площади земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд представлены в таблице 3.

Таблица 3

Перечень и сведения о площади земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

| №  п/п | Номер земельного участка | Вид разрешенного использования | Площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 86:22:0003002:342 | Для жилищного строительства | 8 |
| 2 | 86:22:0003002:529 | Под индивидуальную жилую застройку | 30 |
| 3 | 86:22:0003002:130 | Для обслуживания жилого дома | 95 |
| 4 | 86:22:0003002:8 | Обслуживание индивидуального жилого дома | 58 |
| 5 | 86:22:0003002:446 | Для индивидуального строительства | 15 |
| 6 | 86:22:0003002:483 | Для обслуживания жилого дома | 18 |
| 7 | 86:22:0003002:89 | Под индивидуальную жилую застройку | 2 |
| 8 | 86:22:0003002:5 | строительство индивидуального жилого дома | 46 |
| 9 | :ЗУ206 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 400 |

Таблица 4

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| 1 | 995577.38 | 1674505.16 |
| 2 | 995522.86 | 1674468.84 |
| 3 | 995531.13 | 1674460.07 |
| 4 | 995522.22 | 1674454.40 |
| 5 | 995516.44 | 1674465.90 |
| 6 | 995435.06 | 1674412.14 |
| 7 | 995441.44 | 1674402.88 |
| 8 | 995362.18 | 1674350.98 |
| 9 | 995357.90 | 1674361.14 |
| 10 | 995256.58 | 1674321.34 |
| 11 | 995256.46 | 1674321.51 |
| 12 | 995236.35 | 1674350.69 |
| 13 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 14 | 995198.38 | 1674471.79 |
| 15 | 995155.89 | 1674628.72 |
| 16 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 17 | 995100.93 | 1674797.28 |
| 18 | 995060.91 | 1674827.02 |
| 19 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 20 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 21 | 995008.47 | 1674862.74 |
| 22 | 994980.03 | 1674882.11 |
| 23 | 994890.51 | 1674945.99 |
| 24 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 25 | 994790.75 | 1675015.13 |
| 26 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 27 | 994776.03 | 1675025.70 |
| 28 | 994772.21 | 1675028.35 |
| 29 | 994742.39 | 1675049.14 |
| 30 | 994724.14 | 1675061.97 |
| 31 | 994701.26 | 1675077.90 |
| 32 | 994697.01 | 1675081.15 |
| 33 | 994680.66 | 1675092.11 |
| 34 | 994658.33 | 1675107.26 |
| 35 | 994622.87 | 1675130.80 |
| 36 | 994609.36 | 1675142.88 |
| 37 | 994594.19 | 1675153.55 |
| 38 | 994577.17 | 1675163.67 |
| 39 | 994549.47 | 1675182.96 |
| 40 | 994544.86 | 1675186.16 |
| 41 | 994535.34 | 1675192.76 |
| 42 | 994495.60 | 1675220.32 |
| 43 | 994464.97 | 1675243.92 |
| 44 | 994489.38 | 1675279.26 |
| 45 | 994501.86 | 1675297.50 |
| 46 | 994536.68 | 1675348.32 |
| 47 | 994550.28 | 1675368.54 |
| 48 | 994596.13 | 1675435.46 |
| 49 | 994607.95 | 1675453.28 |
| 50 | 994703.32 | 1675593.65 |
| 51 | 994791.64 | 1675722.04 |
| 52 | 994817.97 | 1675765.07 |
| 53 | 994822.28 | 1675776.48 |
| 54 | 994831.45 | 1675800.74 |
| 55 | 994845.53 | 1675840.60 |
| 56 | 994870.78 | 1675900.43 |
| 57 | 994885.27 | 1675937.48 |
| 58 | 994881.59 | 1675941.70 |
| 59 | 994872.74 | 1675943.62 |
| 60 | 994850.53 | 1675949.57 |
| 61 | 994851.66 | 1675954.49 |
| 62 | 994816.02 | 1675963.97 |
| 63 | 994781.76 | 1675971.31 |
| 64 | 994784.05 | 1675981.32 |
| 65 | 994787.01 | 1675995.86 |
| 66 | 994788.70 | 1676003.02 |
| 67 | 994792.14 | 1676018.86 |
| 68 | 994801.72 | 1676063.00 |
| 69 | 994804.94 | 1676077.67 |
| 70 | 994808.10 | 1676092.34 |
| 71 | 994808.27 | 1676093.17 |
| 72 | 994815.87 | 1676128.31 |
| 73 | 994856.40 | 1676132.00 |
| 74 | 994857.31 | 1676120.49 |
| 75 | 994870.29 | 1676119.19 |
| 76 | 994887.55 | 1676116.17 |
| 77 | 994908.60 | 1676112.37 |
| 78 | 994909.27 | 1676112.17 |
| 79 | 994926.79 | 1676109.05 |
| 80 | 994924.64 | 1676097.06 |
| 81 | 994951.15 | 1676100.67 |
| 82 | 994969.74 | 1676103.05 |
| 83 | 995009.18 | 1676108.77 |
| 84 | 995009.99 | 1676108.88 |
| 85 | 995019.06 | 1676110.15 |
| 86 | 995028.25 | 1676111.30 |
| 87 | 995035.76 | 1676112.43 |
| 88 | 995059.12 | 1676115.74 |
| 89 | 995073.75 | 1676116.22 |
| 90 | 995075.03 | 1676116.35 |
| 91 | 995080.58 | 1676116.70 |
| 92 | 995091.17 | 1676116.44 |
| 93 | 995102.05 | 1676115.94 |
| 94 | 995110.25 | 1676114.87 |
| 95 | 995122.97 | 1676145.48 |
| 96 | 995139.00 | 1676142.37 |
| 97 | 995141.00 | 1676141.59 |
| 98 | 995146.49 | 1676139.63 |
| 99 | 995151.08 | 1676141.00 |
| 100 | 995156.86 | 1676142.89 |
| 101 | 995161.13 | 1676144.29 |
| 102 | 995182.26 | 1676132.66 |
| 103 | 995182.29 | 1676132.64 |
| 104 | 995180.56 | 1676127.97 |
| 105 | 995190.09 | 1676122.31 |
| 106 | 995206.87 | 1676108.90 |
| 107 | 995216.51 | 1676101.72 |
| 108 | 995221.66 | 1676098.30 |
| 109 | 995226.17 | 1676095.87 |
| 110 | 995228.02 | 1676098.74 |
| 111 | 995237.54 | 1676090.53 |
| 112 | 995243.70 | 1676085.36 |
| 113 | 995270.12 | 1676065.13 |
| 114 | 995270.89 | 1676066.12 |
| 115 | 995283.74 | 1676055.51 |
| 116 | 995281.41 | 1676052.90 |
| 117 | 995308.44 | 1676029.87 |
| 118 | 995297.24 | 1676018.00 |
| 119 | 995279.68 | 1676005.85 |
| 120 | 995272.77 | 1676002.80 |
| 121 | 995255.81 | 1675994.95 |
| 122 | 995225.82 | 1675981.07 |
| 123 | 995208.84 | 1675973.06 |
| 124 | 995163.68 | 1675956.80 |
| 125 | 995117.06 | 1675938.26 |
| 126 | 995076.61 | 1675923.77 |
| 127 | 995058.58 | 1675923.00 |
| 128 | 995052.23 | 1675922.89 |
| 129 | 995055.08 | 1675903.57 |
| 130 | 995057.03 | 1675892.04 |
| 131 | 995060.49 | 1675878.40 |
| 132 | 995063.80 | 1675867.52 |
| 133 | 995074.53 | 1675814.49 |
| 134 | 995079.55 | 1675794.17 |
| 135 | 995085.47 | 1675766.45 |
| 136 | 995085.61 | 1675765.80 |
| 137 | 995086.92 | 1675759.76 |
| 138 | 995088.40 | 1675752.93 |
| 139 | 995091.26 | 1675739.67 |
| 140 | 995098.49 | 1675710.18 |
| 141 | 995099.41 | 1675705.98 |
| 142 | 995104.62 | 1675682.09 |
| 143 | 995143.60 | 1675688.03 |
| 144 | 995143.98 | 1675685.79 |
| 145 | 995154.14 | 1675686.06 |
| 146 | 995168.82 | 1675691.11 |
| 147 | 995170.90 | 1675682.74 |
| 148 | 995167.29 | 1675673.72 |
| 149 | 995176.64 | 1675635.40 |
| 150 | 995183.81 | 1675605.84 |
| 151 | 995189.67 | 1675588.99 |
| 152 | 995196.39 | 1675560.38 |
| 153 | 995197.24 | 1675557.98 |
| 154 | 995218.43 | 1675500.51 |
| 155 | 995221.89 | 1675491.13 |
| 156 | 995250.63 | 1675413.18 |
| 157 | 995265.18 | 1675382.42 |
| 158 | 995281.34 | 1675349.11 |
| 159 | 995335.40 | 1675244.19 |
| 160 | 995375.29 | 1675165.71 |
| 161 | 995391.18 | 1675134.45 |
| 162 | 995372.32 | 1675117.17 |
| 163 | 995375.88 | 1675110.41 |
| 164 | 995377.60 | 1675108.77 |
| 165 | 995398.08 | 1675069.95 |
| 166 | 995395.20 | 1675062.56 |
| 167 | 995404.38 | 1675057.47 |
| 168 | 995357.54 | 1675018.41 |
| 169 | 995365.62 | 1674999.60 |
| 170 | 995375.17 | 1675003.80 |
| 171 | 995385.90 | 1674975.43 |
| 172 | 995466.58 | 1674748.74 |
| 173 | 995510.31 | 1674763.22 |
| 174 | 995517.89 | 1674743.10 |
| 175 | 995505.16 | 1674738.20 |
| 176 | 995512.78 | 1674713.66 |
| 177 | 995520.47 | 1674688.80 |
| 178 | 995528.18 | 1674663.94 |
| 179 | 995530.84 | 1674655.37 |
| 180 | 995535.89 | 1674639.07 |
| 181 | 995543.60 | 1674614.21 |
| 182 | 995551.30 | 1674589.35 |
| 183 | 995558.99 | 1674564.49 |
| 184 | 995566.68 | 1674539.62 |
| 185 | 995569.19 | 1674530.81 |

Таблица 5

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 1 этапа

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ1 | | |
| 1 | 994556.88 | 1675225.79 |
| 2 | 994568.88 | 1675242.43 |
| 3 | 994567.33 | 1675243.48 |
| 4 | 994540.25 | 1675263.27 |
| 5 | 994539.31 | 1675263.97 |
| 6 | 994539.16 | 1675263.77 |
| 7 | 994538.30 | 1675262.61 |
| 8 | 994526.50 | 1675246.80 |
| 9 | 994555.72 | 1675226.62 |
| :ЗУ2 | | |
| 1 | 994568.90 | 1675242.45 |
| 2 | 994581.14 | 1675259.42 |
| 3 | 994581.29 | 1675259.64 |
| 4 | 994579.36 | 1675260.94 |
| 5 | 994551.97 | 1675281.38 |
| 6 | 994548.80 | 1675277.48 |
| 7 | 994541.18 | 1675267.48 |
| 8 | 994538.69 | 1675264.44 |
| 9 | 994539.31 | 1675263.97 |
| 10 | 994540.25 | 1675263.27 |
| 11 | 994567.33 | 1675243.48 |
| 12 | 994568.88 | 1675242.43 |
| :ЗУ3 | | |
| 1 | 994581.29 | 1675259.64 |
| 2 | 994592.63 | 1675276.15 |
| 3 | 994591.25 | 1675277.20 |
| 4 | 994589.63 | 1675278.44 |
| 5 | 994584.64 | 1675282.26 |
| 6 | 994565.67 | 1675298.81 |
| 7 | 994561.28 | 1675293.20 |
| 8 | 994556.47 | 1675287.04 |
| 9 | 994551.97 | 1675281.38 |
| 10 | 994579.36 | 1675260.94 |
| :ЗУ4 | | |
| 1 | 994592.63 | 1675276.15 |
| 2 | 994604.80 | 1675293.87 |
| 3 | 994603.49 | 1675294.78 |
| 4 | 994594.84 | 1675300.43 |
| 5 | 994576.98 | 1675313.38 |
| 6 | 994565.67 | 1675298.81 |
| 7 | 994584.64 | 1675282.26 |
| 8 | 994589.63 | 1675278.44 |
| 9 | 994591.25 | 1675277.20 |
| :ЗУ5 | | |
| 1 | 994604.80 | 1675293.87 |
| 2 | 994615.68 | 1675309.71 |
| 3 | 994615.89 | 1675310.00 |
| 4 | 994614.65 | 1675310.87 |
| 5 | 994612.40 | 1675312.40 |
| 6 | 994605.73 | 1675316.90 |
| 7 | 994599.18 | 1675321.36 |
| 8 | 994590.45 | 1675327.25 |
| 9 | 994587.73 | 1675329.12 |
| 10 | 994586.73 | 1675327.69 |
| 11 | 994586.52 | 1675326.73 |
| 12 | 994577.34 | 1675314.09 |
| 13 | 994576.98 | 1675313.38 |
| 14 | 994594.84 | 1675300.43 |
| 15 | 994603.49 | 1675294.78 |
| :ЗУ6 | | |
| 1 | 994615.89 | 1675310.00 |
| 2 | 994626.53 | 1675324.92 |
| 3 | 994625.10 | 1675325.91 |
| 4 | 994608.49 | 1675337.93 |
| 5 | 994601.34 | 1675343.10 |
| 6 | 994599.00 | 1675344.78 |
| 7 | 994596.75 | 1675341.29 |
| 8 | 994596.33 | 1675340.61 |
| 9 | 994590.12 | 1675332.40 |
| 10 | 994587.73 | 1675329.12 |
| 11 | 994590.45 | 1675327.25 |
| 12 | 994599.18 | 1675321.36 |
| 13 | 994605.73 | 1675316.90 |
| 14 | 994612.40 | 1675312.40 |
| 15 | 994614.65 | 1675310.87 |
| :ЗУ7 | | |
| 1 | 994696.57 | 1675425.60 |
| 2 | 994708.87 | 1675443.87 |
| 3 | 994707.60 | 1675444.63 |
| 4 | 994681.08 | 1675461.86 |
| 5 | 994668.56 | 1675443.72 |
| 6 | 994670.19 | 1675442.68 |
| 7 | 994695.01 | 1675426.51 |
| 8 | 994696.54 | 1675425.57 |
| :ЗУ8 | | |
| 1 | 994708.87 | 1675443.87 |
| 2 | 994720.53 | 1675461.20 |
| 3 | 994719.57 | 1675461.86 |
| 4 | 994693.21 | 1675480.06 |
| 5 | 994684.56 | 1675467.80 |
| 6 | 994681.08 | 1675461.86 |
| 7 | 994707.60 | 1675444.63 |
| :ЗУ9 | | |
| 1 | 994720.53 | 1675461.20 |
| 2 | 994728.78 | 1675473.45 |
| 3 | 994724.58 | 1675476.24 |
| 4 | 994717.44 | 1675480.74 |
| 5 | 994712.71 | 1675485.65 |
| 6 | 994707.57 | 1675489.40 |
| 7 | 994702.71 | 1675492.92 |
| 8 | 994700.75 | 1675490.66 |
| 9 | 994700.17 | 1675489.56 |
| 10 | 994693.21 | 1675480.06 |
| 11 | 994719.57 | 1675461.86 |
| :ЗУ10 | | |
| 1 | 994659.08 | 1675427.59 |
| 2 | 994664.96 | 1675434.74 |
| 3 | 994668.12 | 1675439.60 |
| 4 | 994668.36 | 1675439.97 |
| 5 | 994669.50 | 1675441.70 |
| 6 | 994670.19 | 1675442.68 |
| 7 | 994668.56 | 1675443.72 |
| 8 | 994667.92 | 1675443.42 |
| 9 | 994663.24 | 1675445.71 |
| 10 | 994662.13 | 1675443.86 |
| 11 | 994657.14 | 1675436.00 |
| 12 | 994644.16 | 1675418.02 |
| 13 | 994641.94 | 1675419.11 |
| 14 | 994641.27 | 1675418.23 |
| 15 | 994647.39 | 1675414.52 |
| 16 | 994648.88 | 1675413.41 |
| 17 | 994650.92 | 1675416.03 |
| 18 | 994658.11 | 1675425.26 |
| 19 | 994657.50 | 1675425.69 |
| :ЗУ11 | | |
| 1 | 994634.94 | 1675396.98 |
| 2 | 994644.22 | 1675410.61 |
| 3 | 994647.39 | 1675414.52 |
| 4 | 994641.27 | 1675418.23 |
| 5 | 994638.91 | 1675419.66 |
| 6 | 994621.95 | 1675431.56 |
| 7 | 994617.95 | 1675433.93 |
| 8 | 994617.40 | 1675434.36 |
| 9 | 994605.34 | 1675417.21 |
| 10 | 994606.85 | 1675416.18 |
| :ЗУ12 | | |
| 1 | 994641.27 | 1675418.23 |
| 2 | 994641.94 | 1675419.11 |
| 3 | 994639.39 | 1675420.36 |
| 4 | 994618.06 | 1675435.30 |
| 5 | 994617.40 | 1675434.36 |
| 6 | 994617.95 | 1675433.93 |
| 7 | 994621.95 | 1675431.56 |
| 8 | 994638.91 | 1675419.66 |
| :ЗУ13 | | |
| 1 | 994684.93 | 1675408.77 |
| 2 | 994696.15 | 1675424.98 |
| 3 | 994696.54 | 1675425.57 |
| 4 | 994695.01 | 1675426.51 |
| 5 | 994670.19 | 1675442.68 |
| 6 | 994669.50 | 1675441.70 |
| 7 | 994668.36 | 1675439.97 |
| 8 | 994668.12 | 1675439.60 |
| 9 | 994664.96 | 1675434.74 |
| 10 | 994659.08 | 1675427.59 |
| 11 | 994657.50 | 1675425.69 |
| 12 | 994658.11 | 1675425.26 |
| 13 | 994661.20 | 1675423.12 |
| 14 | 994683.37 | 1675409.75 |
| :ЗУ14 | | |
| 1 | 994673.05 | 1675391.61 |
| 2 | 994684.93 | 1675408.77 |
| 3 | 994683.37 | 1675409.75 |
| 4 | 994661.20 | 1675423.12 |
| 5 | 994658.11 | 1675425.26 |
| 6 | 994650.92 | 1675416.03 |
| 7 | 994648.88 | 1675413.41 |
| 8 | 994647.39 | 1675414.52 |
| 9 | 994644.22 | 1675410.61 |
| 10 | 994651.96 | 1675405.69 |
| 11 | 994671.51 | 1675392.71 |
| :ЗУ15 | | |
| 1 | 994872.11 | 1675394.67 |
| 2 | 994887.30 | 1675413.57 |
| 3 | 994842.87 | 1675442.76 |
| 4 | 994840.11 | 1675444.76 |
| 5 | 994839.43 | 1675443.82 |
| 6 | 994826.54 | 1675425.32 |
| 7 | 994838.83 | 1675417.07 |
| 8 | 994846.49 | 1675411.91 |
| :ЗУ16 | | |
| 1 | 994888.05 | 1675337.32 |
| 2 | 994906.34 | 1675359.14 |
| 3 | 994884.07 | 1675379.02 |
| 4 | 994883.69 | 1675378.62 |
| 5 | 994879.04 | 1675373.74 |
| 6 | 994874.48 | 1675377.86 |
| 7 | 994868.67 | 1675371.53 |
| 8 | 994864.14 | 1675366.39 |
| 9 | 994867.51 | 1675363.38 |
| 10 | 994868.58 | 1675361.39 |
| 11 | 994865.82 | 1675357.86 |
| 12 | 994870.68 | 1675353.72 |
| 13 | 994871.64 | 1675352.82 |
| 14 | 994876.50 | 1675348.26 |
| 15 | 994886.78 | 1675338.50 |
| :ЗУ17 | | |
| 1 | 994850.76 | 1675294.81 |
| 2 | 994869.55 | 1675316.22 |
| 3 | 994867.90 | 1675317.67 |
| 4 | 994865.74 | 1675319.55 |
| 5 | 994859.91 | 1675325.03 |
| 6 | 994843.14 | 1675340.10 |
| 7 | 994843.13 | 1675340.78 |
| 8 | 994833.06 | 1675347.93 |
| 9 | 994829.86 | 1675343.87 |
| 10 | 994834.20 | 1675341.29 |
| 11 | 994827.30 | 1675331.38 |
| 12 | 994821.04 | 1675321.90 |
| 13 | 994849.23 | 1675296.33 |
| :ЗУ18 | | |
| 1 | 994831.98 | 1675273.40 |
| 2 | 994850.75 | 1675294.79 |
| 3 | 994850.76 | 1675294.81 |
| 4 | 994849.23 | 1675296.33 |
| 5 | 994821.04 | 1675321.90 |
| 6 | 994820.27 | 1675320.12 |
| 7 | 994815.90 | 1675313.90 |
| 8 | 994812.81 | 1675314.80 |
| 9 | 994810.16 | 1675316.36 |
| 10 | 994805.21 | 1675306.69 |
| 11 | 994802.82 | 1675303.54 |
| 12 | 994806.28 | 1675301.00 |
| 13 | 994805.74 | 1675300.24 |
| 14 | 994803.67 | 1675297.31 |
| 15 | 994804.78 | 1675296.36 |
| 16 | 994813.92 | 1675288.65 |
| 17 | 994822.10 | 1675281.96 |
| 18 | 994830.43 | 1675274.88 |
| :ЗУ19 | | |
| 1 | 994813.29 | 1675252.00 |
| 2 | 994831.98 | 1675273.40 |
| 3 | 994830.43 | 1675274.88 |
| 4 | 994822.10 | 1675281.96 |
| 5 | 994813.92 | 1675288.65 |
| 6 | 994804.78 | 1675296.36 |
| 7 | 994803.67 | 1675297.31 |
| 8 | 994799.14 | 1675293.73 |
| 9 | 994796.85 | 1675293.72 |
| 10 | 994791.14 | 1675286.75 |
| 11 | 994789.18 | 1675281.97 |
| 12 | 994784.52 | 1675276.77 |
| 13 | 994788.47 | 1675271.91 |
| 14 | 994800.82 | 1675263.14 |
| 15 | 994802.86 | 1675260.84 |
| 16 | 994803.51 | 1675260.09 |
| 17 | 994808.82 | 1675255.83 |
| :ЗУ20 | | |
| 1 | 994755.97 | 1675187.49 |
| 2 | 994775.48 | 1675208.59 |
| 3 | 994774.26 | 1675209.67 |
| 4 | 994762.44 | 1675220.22 |
| 5 | 994748.83 | 1675232.78 |
| 6 | 994745.61 | 1675229.06 |
| 7 | 994738.71 | 1675219.53 |
| 8 | 994735.67 | 1675221.69 |
| 9 | 994732.86 | 1675217.61 |
| 10 | 994731.60 | 1675215.86 |
| 11 | 994729.17 | 1675212.17 |
| 12 | 994730.02 | 1675211.59 |
| 13 | 994732.00 | 1675208.50 |
| 14 | 994740.59 | 1675201.00 |
| 15 | 994743.73 | 1675198.27 |
| 16 | 994753.56 | 1675189.67 |
| 17 | 994755.39 | 1675188.06 |
| :ЗУ21 | | |
| 1 | 994713.43 | 1675139.95 |
| 2 | 994716.38 | 1675143.37 |
| 3 | 994716.37 | 1675143.38 |
| 4 | 994714.89 | 1675144.76 |
| 5 | 994707.18 | 1675150.89 |
| 6 | 994701.18 | 1675156.06 |
| 7 | 994698.97 | 1675162.30 |
| 8 | 994695.98 | 1675163.92 |
| 9 | 994692.45 | 1675159.78 |
| 10 | 994692.02 | 1675158.60 |
| 11 | 994693.11 | 1675157.70 |
| 12 | 994702.84 | 1675149.68 |
| :ЗУ22 | | |
| 1 | 994979.77 | 1675032.96 |
| 2 | 994990.86 | 1675044.10 |
| 3 | 994988.60 | 1675046.22 |
| 4 | 994986.52 | 1675048.20 |
| 5 | 994985.63 | 1675047.27 |
| 6 | 994980.20 | 1675052.45 |
| 7 | 994976.54 | 1675055.91 |
| 8 | 994967.28 | 1675066.43 |
| 9 | 994963.93 | 1675069.36 |
| 10 | 994956.26 | 1675060.92 |
| 11 | 994954.94 | 1675062.01 |
| 12 | 994953.43 | 1675060.29 |
| 13 | 994952.36 | 1675061.11 |
| 14 | 994949.68 | 1675057.90 |
| 15 | 994948.65 | 1675056.39 |
| 16 | 994948.74 | 1675056.25 |
| 17 | 994960.90 | 1675048.23 |
| 18 | 994962.91 | 1675047.16 |
| 19 | 994968.00 | 1675043.93 |
| 20 | 994968.12 | 1675044.06 |
| 21 | 994975.06 | 1675037.20 |
| 22 | 994976.40 | 1675035.59 |
| 23 | 994977.28 | 1675034.74 |
| 24 | 994977.54 | 1675034.99 |
| 25 | 994979.38 | 1675033.31 |
| :ЗУ23 | | |
| 1 | 995080.53 | 1675744.15 |
| 3 | 995080.42 | 1675744.12 |
| 4 | 995046.72 | 1675736.33 |
| 5 | 995040.87 | 1675735.06 |
| 6 | 995036.55 | 1675734.04 |
| 7 | 995036.25 | 1675735.40 |
| 8 | 995029.95 | 1675734.50 |
| 9 | 995026.80 | 1675733.98 |
| 10 | 995017.11 | 1675734.04 |
| 11 | 995003.53 | 1675732.89 |
| 12 | 995003.25 | 1675732.85 |
| 13 | 995001.92 | 1675737.66 |
| 14 | 995021.31 | 1675744.91 |
| 15 | 995024.16 | 1675749.04 |
| 16 | 995023.79 | 1675749.96 |
| 17 | 995033.82 | 1675752.65 |
| 18 | 995034.22 | 1675750.56 |
| 19 | 995034.72 | 1675748.22 |
| 20 | 995048.30 | 1675749.59 |
| 21 | 995049.08 | 1675750.80 |
| 22 | 995050.12 | 1675751.15 |
| 23 | 995055.43 | 1675752.50 |
| 24 | 995054.80 | 1675755.02 |
| 25 | 995062.31 | 1675756.94 |
| 26 | 995071.04 | 1675758.43 |
| 27 | 995076.92 | 1675759.70 |
| 28 | 995078.19 | 1675760.03 |
| 29 | 995080.18 | 1675745.82 |
| :ЗУ24 | | |
| 1 | 994933.26 | 1674939.73 |
| 2 | 994936.35 | 1674942.98 |
| 3 | 994939.40 | 1674946.17 |
| 4 | 994943.73 | 1674950.88 |
| 5 | 994936.03 | 1674958.45 |
| 6 | 994936.41 | 1674958.85 |
| 7 | 994929.97 | 1674965.32 |
| 8 | 994929.45 | 1674965.83 |
| 9 | 994916.26 | 1674952.42 |
| 10 | 994914.04 | 1674946.18 |
| 11 | 994928.74 | 1674934.96 |
| :ЗУ25 | | |
| 1 | 994950.44 | 1674957.49 |
| 2 | 994942.36 | 1674965.58 |
| 3 | 994936.11 | 1674971.56 |
| 4 | 994935.59 | 1674972.07 |
| 5 | 994929.45 | 1674965.83 |
| 6 | 994929.97 | 1674965.32 |
| 7 | 994936.41 | 1674958.85 |
| 8 | 994936.03 | 1674958.45 |
| 9 | 994943.73 | 1674950.88 |
| 10 | 994959.38 | 1674966.30 |
| 11 | 994959.83 | 1674966.76 |
| 12 | 994945.70 | 1674981.29 |
| 13 | 994945.18 | 1674981.83 |
| 14 | 994936.32 | 1674972.82 |
| 15 | 994936.84 | 1674972.30 |
| 16 | 994951.27 | 1674958.31 |
| :ЗУ26 | | |
| 1 | 994951.27 | 1674958.31 |
| 2 | 994936.84 | 1674972.30 |
| 3 | 994936.32 | 1674972.82 |
| 4 | 994935.59 | 1674972.07 |
| 5 | 994936.11 | 1674971.56 |
| 6 | 994942.36 | 1674965.58 |
| 7 | 994950.44 | 1674957.49 |
| :ЗУ27 | | |
| 1 | 995438.58 | 1674704.45 |
| 2 | 995438.70 | 1674708.76 |
| 3 | 995425.40 | 1674739.51 |
| 4 | 995425.02 | 1674739.38 |
| 5 | 995418.31 | 1674737.15 |
| 6 | 995402.67 | 1674731.58 |
| 7 | 995391.14 | 1674727.40 |
| 8 | 995393.14 | 1674721.24 |
| 9 | 995395.08 | 1674715.27 |
| 10 | 995402.46 | 1674696.62 |
| 11 | 995405.77 | 1674686.97 |
| 12 | 995407.73 | 1674681.86 |
| :ЗУ28 | | |
| 1 | 995454.49 | 1674662.33 |
| 2 | 995454.50 | 1674662.34 |
| 3 | 995473.03 | 1674679.78 |
| 4 | 995475.50 | 1674688.50 |
| 5 | 995474.71 | 1674696.13 |
| 6 | 995462.57 | 1674708.36 |
| 7 | 995443.02 | 1674692.42 |
| 8 | 995430.37 | 1674682.10 |
| 9 | 995400.26 | 1674658.72 |
| 10 | 995402.24 | 1674656.29 |
| 11 | 995411.06 | 1674644.10 |
| 12 | 995416.66 | 1674637.08 |
| 13 | 995424.63 | 1674634.41 |
| 14 | 995437.55 | 1674645.86 |
| :ЗУ29 | | |
| 1 | 995292.02 | 1674721.56 |
| 2 | 995291.18 | 1674723.95 |
| 3 | 995286.13 | 1674738.17 |
| 4 | 995281.19 | 1674751.87 |
| 5 | 995280.72 | 1674751.86 |
| 6 | 995253.99 | 1674744.07 |
| 7 | 995252.78 | 1674743.54 |
| 8 | 995255.56 | 1674736.21 |
| 9 | 995267.02 | 1674708.59 |
| 10 | 995267.95 | 1674706.30 |
| 11 | 995272.84 | 1674708.50 |
| :ЗУ30 | | |
| 1 | 995317.02 | 1675043.08 |
| 2 | 995279.45 | 1675077.44 |
| 3 | 995257.43 | 1675056.71 |
| 4 | 995279.89 | 1675036.29 |
| 5 | 995294.99 | 1675022.80 |
| :ЗУ31 | | |
| 1 | 995205.43 | 1674952.62 |
| 2 | 995228.53 | 1674967.53 |
| 3 | 995242.29 | 1674976.42 |
| 4 | 995248.43 | 1674981.87 |
| 5 | 995217.57 | 1675011.58 |
| 6 | 995179.89 | 1674969.02 |
| 7 | 995163.48 | 1674950.47 |
| 8 | 995172.84 | 1674936.74 |
| 9 | 995175.76 | 1674932.23 |
| :ЗУ32 | | |
| 1 | 995133.06 | 1675068.11 |
| 2 | 995149.58 | 1675085.33 |
| 3 | 995145.80 | 1675088.97 |
| 4 | 995141.16 | 1675093.60 |
| 5 | 995138.53 | 1675096.26 |
| 6 | 995130.42 | 1675103.89 |
| 7 | 995122.98 | 1675110.81 |
| 8 | 995116.85 | 1675104.84 |
| 9 | 995112.15 | 1675100.09 |
| 10 | 995111.20 | 1675099.12 |
| 11 | 995111.45 | 1675098.85 |
| 12 | 995107.84 | 1675095.20 |
| 13 | 995106.55 | 1675093.83 |
| 14 | 995132.16 | 1675068.98 |
| :ЗУ33 | | |
| 1 | 995106.55 | 1675093.83 |
| 2 | 995107.84 | 1675095.20 |
| 3 | 995111.45 | 1675098.85 |
| 4 | 995111.20 | 1675099.12 |
| 5 | 995112.15 | 1675100.09 |
| 6 | 995116.85 | 1675104.84 |
| 7 | 995122.98 | 1675110.81 |
| 8 | 995101.35 | 1675130.89 |
| 9 | 995097.46 | 1675134.50 |
| 10 | 995096.35 | 1675135.57 |
| 11 | 995091.73 | 1675130.71 |
| 12 | 995075.19 | 1675111.38 |
| 13 | 995089.68 | 1675079.55 |
| 14 | 995098.27 | 1675087.70 |
| 15 | 995105.68 | 1675094.58 |
| :ЗУ34 | | |
| 1 | 995122.98 | 1675110.81 |
| 2 | 995139.38 | 1675127.92 |
| 3 | 995113.91 | 1675151.47 |
| 4 | 995112.65 | 1675152.72 |
| 5 | 995096.35 | 1675135.58 |
| 6 | 995096.35 | 1675135.57 |
| 7 | 995097.46 | 1675134.50 |
| 8 | 995101.35 | 1675130.89 |
| :ЗУ35 | | |
| 1 | 995140.01 | 1675127.36 |
| 2 | 995156.18 | 1675144.79 |
| 3 | 995155.69 | 1675145.24 |
| 4 | 995130.82 | 1675168.87 |
| 5 | 995129.53 | 1675170.09 |
| 6 | 995112.99 | 1675153.08 |
| 7 | 995112.65 | 1675152.73 |
| 8 | 995112.65 | 1675152.72 |
| 9 | 995113.91 | 1675151.47 |
| 10 | 995139.38 | 1675127.92 |
| :ЗУ36 | | |
| 1 | 995155.69 | 1675145.24 |
| 2 | 995156.31 | 1675145.88 |
| 3 | 995165.79 | 1675156.12 |
| 4 | 995168.26 | 1675158.73 |
| 5 | 995172.11 | 1675162.57 |
| 6 | 995172.58 | 1675163.10 |
| 7 | 995147.93 | 1675186.46 |
| 8 | 995146.66 | 1675187.70 |
| 9 | 995129.53 | 1675170.09 |
| 10 | 995130.82 | 1675168.87 |
| :ЗУ37 | | |
| 1 | 995087.38 | 1675197.00 |
| 2 | 995095.96 | 1675206.17 |
| 3 | 995102.80 | 1675213.46 |
| 4 | 995078.38 | 1675236.86 |
| 5 | 995072.22 | 1675242.35 |
| 6 | 995070.93 | 1675244.02 |
| 7 | 995069.51 | 1675245.29 |
| 8 | 995053.78 | 1675227.18 |
| 9 | 995056.25 | 1675225.01 |
| 10 | 995063.23 | 1675218.98 |
| 11 | 995078.75 | 1675204.83 |
| 12 | 995082.83 | 1675200.82 |
| 13 | 995086.91 | 1675196.54 |
| :ЗУ38 | | |
| 1 | 995118.66 | 1675230.69 |
| 2 | 995119.99 | 1675232.09 |
| 3 | 995135.71 | 1675248.19 |
| 4 | 995129.72 | 1675253.78 |
| 5 | 995124.41 | 1675258.97 |
| 6 | 995122.59 | 1675261.03 |
| 7 | 995114.88 | 1675268.80 |
| 8 | 995105.32 | 1675278.43 |
| 9 | 995105.00 | 1675278.75 |
| 10 | 995087.76 | 1675261.18 |
| 11 | 995088.79 | 1675260.23 |
| :ЗУ39 | | |
| 1 | 995102.80 | 1675213.46 |
| 2 | 995103.56 | 1675214.46 |
| 3 | 995111.61 | 1675223.28 |
| 4 | 995113.57 | 1675225.41 |
| 5 | 995116.38 | 1675228.15 |
| 6 | 995118.66 | 1675230.69 |
| 7 | 995088.79 | 1675260.23 |
| 8 | 995087.76 | 1675261.18 |
| 9 | 995070.93 | 1675244.02 |
| 10 | 995072.22 | 1675242.35 |
| 11 | 995078.38 | 1675236.86 |
| :ЗУ40 | | |
| 1 | 995040.94 | 1675367.96 |
| 2 | 995042.61 | 1675369.83 |
| 3 | 995028.04 | 1675382.13 |
| 4 | 995022.97 | 1675376.85 |
| 5 | 995024.23 | 1675375.76 |
| 6 | 995027.58 | 1675379.57 |
| 7 | 995029.79 | 1675377.61 |
| 8 | 995036.18 | 1675371.98 |
| :ЗУ41 | | |
| 1 | 995099.83 | 1675594.19 |
| 2 | 995099.66 | 1675595.18 |
| 3 | 995081.51 | 1675593.62 |
| 4 | 995080.41 | 1675602.46 |
| 5 | 995079.42 | 1675602.38 |
| 6 | 995080.63 | 1675592.51 |
| :ЗУ42 | | |
| 1 | 995061.19 | 1675593.01 |
| 2 | 995060.07 | 1675600.97 |
| 3 | 995057.16 | 1675600.74 |
| 4 | 995056.16 | 1675607.74 |
| 5 | 995056.06 | 1675608.43 |
| 6 | 995053.43 | 1675608.70 |
| 7 | 995047.96 | 1675609.20 |
| 8 | 995045.36 | 1675609.39 |
| 9 | 995045.01 | 1675604.27 |
| 10 | 995038.89 | 1675604.54 |
| 11 | 995030.21 | 1675604.65 |
| 12 | 995027.58 | 1675604.73 |
| 13 | 995027.37 | 1675596.47 |
| 14 | 995029.99 | 1675596.46 |
| 15 | 995039.41 | 1675596.46 |
| 16 | 995044.99 | 1675596.23 |
| 17 | 995044.89 | 1675593.74 |
| 18 | 995049.38 | 1675593.29 |
| 19 | 995057.60 | 1675592.74 |
| 20 | 995041.36 | 1675632.22 |
| 21 | 995031.40 | 1675632.40 |
| 22 | 995031.35 | 1675623.84 |
| 23 | 995036.54 | 1675623.76 |
| 24 | 995036.58 | 1675627.27 |
| 25 | 995040.10 | 1675627.23 |
| :ЗУ43 | | |
| 1 | 995039.67 | 1675559.90 |
| 2 | 995039.67 | 1675567.65 |
| 3 | 995026.72 | 1675567.69 |
| 4 | 995026.71 | 1675566.68 |
| 5 | 995038.77 | 1675566.58 |
| 6 | 995038.80 | 1675559.90 |
| :ЗУ44 | | |
| 1 | 995045.67 | 1675510.93 |
| 2 | 995045.84 | 1675519.77 |
| 3 | 995025.84 | 1675520.29 |
| 4 | 995025.81 | 1675518.86 |
| 5 | 995045.19 | 1675518.46 |
| 6 | 995045.07 | 1675511.29 |
| 7 | 995040.29 | 1675511.14 |
| 8 | 995045.06 | 1675510.95 |
| :ЗУ45 | | |
| 1 | 994963.55 | 1675669.49 |
| 2 | 994964.15 | 1675682.15 |
| 3 | 994964.42 | 1675690.05 |
| 4 | 994968.41 | 1675689.91 |
| 5 | 994968.97 | 1675689.89 |
| 6 | 994970.47 | 1675706.54 |
| 7 | 994970.33 | 1675708.54 |
| 8 | 994968.39 | 1675708.83 |
| 9 | 994965.82 | 1675709.06 |
| 10 | 994965.85 | 1675709.38 |
| 11 | 994957.53 | 1675710.11 |
| 12 | 994955.54 | 1675710.25 |
| 13 | 994951.25 | 1675710.56 |
| 14 | 994938.74 | 1675712.21 |
| 15 | 994939.01 | 1675696.68 |
| 16 | 994939.20 | 1675683.87 |
| 17 | 994939.98 | 1675668.38 |
| :ЗУ46 | | |
| 1 | 994922.75 | 1675671.72 |
| 2 | 994922.48 | 1675683.53 |
| 3 | 994914.23 | 1675689.23 |
| 4 | 994905.35 | 1675695.37 |
| 5 | 994902.15 | 1675697.58 |
| 6 | 994899.69 | 1675699.22 |
| 7 | 994886.38 | 1675679.60 |
| 8 | 994888.54 | 1675670.15 |
| :ЗУ47 | | |
| 1 | 994922.48 | 1675683.53 |
| 2 | 994922.17 | 1675696.15 |
| 3 | 994921.73 | 1675707.79 |
| 4 | 994922.40 | 1675714.61 |
| 5 | 994922.75 | 1675715.86 |
| 6 | 994917.24 | 1675719.66 |
| 7 | 994914.73 | 1675721.39 |
| 8 | 994899.69 | 1675699.22 |
| 9 | 994902.15 | 1675697.58 |
| 10 | 994905.35 | 1675695.37 |
| 11 | 994914.23 | 1675689.23 |
| :ЗУ48 | | |
| 1 | 995012.58 | 1675766.96 |
| 2 | 995013.54 | 1675768.44 |
| 3 | 995018.04 | 1675775.23 |
| 4 | 995018.83 | 1675775.82 |
| 5 | 995018.86 | 1675776.34 |
| 6 | 995017.36 | 1675777.30 |
| 7 | 995018.91 | 1675779.48 |
| 8 | 995018.26 | 1675779.87 |
| 9 | 995016.87 | 1675780.81 |
| 10 | 995016.89 | 1675780.96 |
| 11 | 995015.20 | 1675782.39 |
| 12 | 995016.23 | 1675783.70 |
| 13 | 995012.08 | 1675786.98 |
| 14 | 995012.17 | 1675787.10 |
| 15 | 995011.35 | 1675787.83 |
| 16 | 995008.98 | 1675789.56 |
| 17 | 995003.46 | 1675793.88 |
| 18 | 994998.00 | 1675798.15 |
| 19 | 994996.89 | 1675799.06 |
| 20 | 994988.29 | 1675805.79 |
| 21 | 994988.12 | 1675805.65 |
| 22 | 994984.63 | 1675808.15 |
| 23 | 994980.59 | 1675811.51 |
| 24 | 994978.17 | 1675813.31 |
| 25 | 994968.00 | 1675798.77 |
| 26 | 994977.11 | 1675791.72 |
| 27 | 994984.90 | 1675785.71 |
| 28 | 994985.73 | 1675784.77 |
| 29 | 994990.55 | 1675780.82 |
| 30 | 994995.82 | 1675776.78 |
| 31 | 994999.38 | 1675773.92 |
| 32 | 995004.12 | 1675770.42 |
| 33 | 995005.21 | 1675771.13 |
| 34 | 995010.53 | 1675768.35 |
| :ЗУ49 | | |
| 1 | 995060.41 | 1675765.24 |
| 2 | 995075.03 | 1675768.70 |
| 3 | 995076.14 | 1675768.65 |
| 4 | 995071.72 | 1675787.61 |
| 5 | 995063.92 | 1675785.85 |
| 6 | 995055.94 | 1675783.75 |
| 7 | 995036.48 | 1675778.78 |
| 8 | 995032.45 | 1675777.72 |
| 9 | 995030.80 | 1675777.32 |
| 10 | 995030.73 | 1675777.64 |
| 11 | 995028.56 | 1675777.19 |
| 12 | 995024.88 | 1675776.43 |
| 13 | 995018.86 | 1675776.34 |
| 14 | 995018.83 | 1675775.82 |
| 15 | 995018.04 | 1675775.23 |
| 16 | 995013.54 | 1675768.44 |
| 17 | 995012.58 | 1675766.96 |
| 18 | 995006.10 | 1675757.02 |
| 19 | 995001.45 | 1675749.53 |
| 20 | 994998.07 | 1675745.19 |
| 21 | 995021.05 | 1675758.04 |
| 22 | 995025.24 | 1675759.02 |
| 23 | 995034.04 | 1675760.96 |
| 24 | 995037.07 | 1675761.87 |
| 25 | 995036.71 | 1675763.40 |
| 26 | 995039.81 | 1675764.13 |
| 27 | 995039.71 | 1675764.52 |
| 28 | 995043.47 | 1675765.45 |
| 29 | 995044.95 | 1675765.84 |
| 30 | 995045.26 | 1675764.61 |
| 31 | 995052.26 | 1675766.27 |
| 32 | 995052.84 | 1675763.83 |
| 33 | 995060.33 | 1675765.59 |
| :ЗУ50 | | |
| 1 | 994934.32 | 1675777.18 |
| 2 | 994949.57 | 1675799.22 |
| 3 | 994947.93 | 1675800.34 |
| 4 | 994947.79 | 1675800.13 |
| 5 | 994938.03 | 1675806.25 |
| 6 | 994937.64 | 1675805.75 |
| 7 | 994931.73 | 1675809.22 |
| 8 | 994926.85 | 1675812.47 |
| 9 | 994927.01 | 1675812.92 |
| 10 | 994905.86 | 1675825.45 |
| 11 | 994902.92 | 1675826.49 |
| 12 | 994897.41 | 1675825.79 |
| 13 | 994890.28 | 1675812.44 |
| 14 | 994894.74 | 1675809.87 |
| 15 | 994898.26 | 1675803.80 |
| 16 | 994900.87 | 1675799.89 |
| :ЗУ51 | | |
| 1 | 994922.36 | 1675885.03 |
| 2 | 994926.84 | 1675898.98 |
| 3 | 994929.59 | 1675907.03 |
| 4 | 994935.77 | 1675924.79 |
| 5 | 994937.02 | 1675929.84 |
| 6 | 994937.38 | 1675931.40 |
| 7 | 994915.20 | 1675938.14 |
| 8 | 994913.88 | 1675933.16 |
| 9 | 994912.81 | 1675929.24 |
| 10 | 994907.62 | 1675913.68 |
| 11 | 994909.11 | 1675913.27 |
| 12 | 994919.65 | 1675910.06 |
| 13 | 994917.43 | 1675904.41 |
| 14 | 994914.27 | 1675896.01 |
| 15 | 994919.22 | 1675892.28 |
| 16 | 994917.51 | 1675886.87 |
| :ЗУ52 | | |
| 1 | 994912.17 | 1675866.68 |
| 2 | 994913.93 | 1675869.63 |
| 3 | 994912.84 | 1675870.66 |
| 4 | 994919.48 | 1675885.79 |
| 5 | 994919.56 | 1675886.02 |
| 6 | 994919.59 | 1675886.08 |
| 7 | 994917.51 | 1675886.87 |
| 8 | 994917.35 | 1675886.92 |
| 9 | 994916.51 | 1675887.21 |
| 10 | 994916.32 | 1675886.81 |
| 11 | 994911.55 | 1675888.33 |
| 12 | 994906.99 | 1675889.68 |
| 13 | 994889.05 | 1675895.03 |
| 14 | 994882.26 | 1675897.47 |
| 15 | 994876.01 | 1675880.16 |
| 16 | 994876.98 | 1675879.77 |
| 17 | 994890.79 | 1675874.30 |
| 18 | 994898.28 | 1675871.36 |
| 19 | 994911.73 | 1675866.76 |
| :ЗУ53 | | |
| 1 | 994828.97 | 1675643.75 |
| 2 | 994820.74 | 1675649.41 |
| 3 | 994814.03 | 1675653.71 |
| 4 | 994812.85 | 1675654.44 |
| 5 | 994810.92 | 1675655.72 |
| 6 | 994809.27 | 1675656.80 |
| 7 | 994809.65 | 1675657.43 |
| 8 | 994805.11 | 1675660.50 |
| 9 | 994792.97 | 1675668.45 |
| 10 | 994786.82 | 1675672.65 |
| 11 | 994783.52 | 1675674.91 |
| 12 | 994772.05 | 1675658.48 |
| 13 | 994772.36 | 1675658.79 |
| 14 | 994773.16 | 1675657.99 |
| 15 | 994772.36 | 1675657.19 |
| 16 | 994771.65 | 1675657.90 |
| 17 | 994771.06 | 1675657.06 |
| 18 | 994801.88 | 1675636.22 |
| 19 | 994812.79 | 1675638.29 |
| :ЗУ54 | | |
| 1 | 995347.37 | 1675171.02 |
| 2 | 995333.07 | 1675198.15 |
| 3 | 995294.20 | 1675167.30 |
| 4 | 995291.69 | 1675165.30 |
| 5 | 995309.80 | 1675141.64 |
| 6 | 995311.75 | 1675143.15 |
| :ЗУ55 | | |
| 1 | 995307.96 | 1675242.90 |
| 2 | 995295.60 | 1675264.66 |
| 3 | 995246.23 | 1675239.74 |
| 4 | 995245.35 | 1675239.24 |
| 5 | 995256.92 | 1675212.55 |
| 6 | 995256.96 | 1675212.49 |
| 7 | 995260.60 | 1675214.70 |
| :ЗУ56 | | |
| 1 | 995333.07 | 1675198.15 |
| 2 | 995330.34 | 1675203.99 |
| 3 | 995319.47 | 1675222.68 |
| 4 | 995319.45 | 1675222.65 |
| 5 | 995303.77 | 1675210.33 |
| 6 | 995276.93 | 1675190.05 |
| 7 | 995274.17 | 1675187.91 |
| 8 | 995274.61 | 1675187.29 |
| 9 | 995291.68 | 1675165.31 |
| 10 | 995291.69 | 1675165.30 |
| 11 | 995294.20 | 1675167.30 |
| :ЗУ57 | | |
| 1 | 995303.77 | 1675210.33 |
| 2 | 995319.47 | 1675222.68 |
| 3 | 995308.73 | 1675241.91 |
| 4 | 995307.96 | 1675242.90 |
| 5 | 995260.60 | 1675214.70 |
| 6 | 995256.96 | 1675212.49 |
| 7 | 995274.17 | 1675187.91 |
| 8 | 995276.93 | 1675190.05 |
| :ЗУ58 | | |
| 1 | 995198.92 | 1675448.79 |
| 2 | 995198.86 | 1675448.97 |
| 3 | 995197.74 | 1675452.72 |
| 4 | 995190.23 | 1675476.53 |
| 5 | 995155.56 | 1675465.44 |
| 6 | 995152.89 | 1675464.69 |
| 7 | 995152.93 | 1675464.55 |
| 8 | 995162.86 | 1675435.85 |
| 9 | 995164.84 | 1675436.60 |
| 10 | 995168.00 | 1675437.75 |
| 11 | 995171.27 | 1675438.98 |
| :ЗУ59 | | |
| 1 | 995190.23 | 1675476.53 |
| 2 | 995190.11 | 1675476.92 |
| 3 | 995181.44 | 1675505.63 |
| 4 | 995146.02 | 1675494.04 |
| 5 | 995143.95 | 1675493.50 |
| 6 | 995144.00 | 1675493.32 |
| 7 | 995152.89 | 1675464.69 |
| 8 | 995155.56 | 1675465.44 |
| :ЗУ60 | | |
| 1 | 995117.08 | 1675938.27 |
| 2 | 995114.86 | 1675941.39 |
| 3 | 995113.21 | 1675943.28 |
| 4 | 995110.29 | 1675946.07 |
| 5 | 995112.15 | 1675950.77 |
| 6 | 995112.75 | 1675952.30 |
| 7 | 995111.12 | 1675952.69 |
| 8 | 995109.24 | 1675953.39 |
| 9 | 995105.49 | 1675954.72 |
| 10 | 995101.91 | 1675955.98 |
| 11 | 995094.11 | 1675957.43 |
| 12 | 995089.53 | 1675958.96 |
| 13 | 995084.80 | 1675944.91 |
| 14 | 995080.30 | 1675932.46 |
| 15 | 995057.81 | 1675939.88 |
| 16 | 995052.23 | 1675922.89 |
| 17 | 995058.58 | 1675923.00 |
| 18 | 995072.04 | 1675923.57 |
| 19 | 995072.68 | 1675923.81 |
| 20 | 995072.76 | 1675923.61 |
| 21 | 995076.61 | 1675923.77 |
| 22 | 995117.06 | 1675938.26 |
| :ЗУ61 | | |
| 1 | 995197.08 | 1676024.59 |
| 2 | 995207.37 | 1676036.25 |
| 3 | 995204.43 | 1676038.62 |
| 4 | 995203.62 | 1676037.57 |
| 5 | 995199.71 | 1676040.29 |
| 6 | 995200.52 | 1676041.40 |
| 7 | 995199.93 | 1676041.86 |
| 8 | 995198.73 | 1676042.76 |
| 9 | 995196.10 | 1676044.75 |
| 10 | 995193.37 | 1676046.83 |
| 11 | 995186.51 | 1676034.89 |
| 12 | 995187.44 | 1676031.58 |
| 13 | 995188.71 | 1676030.54 |
| 14 | 995180.56 | 1676020.24 |
| 15 | 995177.93 | 1676016.29 |
| 16 | 995183.78 | 1676011.73 |
| 17 | 995194.27 | 1676026.63 |
| :ЗУ62 | | |
| 1 | 995208.84 | 1675973.06 |
| 2 | 995201.18 | 1675988.80 |
| 3 | 995184.49 | 1676001.05 |
| 4 | 995184.00 | 1676000.40 |
| 5 | 995181.64 | 1676000.50 |
| 6 | 995181.40 | 1676000.48 |
| 7 | 995174.91 | 1676000.24 |
| 8 | 995177.44 | 1675996.33 |
| 9 | 995180.76 | 1675992.62 |
| 10 | 995189.50 | 1675978.71 |
| 11 | 995190.03 | 1675977.75 |
| 12 | 995189.40 | 1675977.48 |
| 13 | 995191.82 | 1675971.42 |
| 14 | 995193.33 | 1675967.48 |
| :ЗУ63 | | |
| 1 | 995297.24 | 1676018.00 |
| 2 | 995308.40 | 1676029.82 |
| 3 | 995307.83 | 1676030.39 |
| 4 | 995286.58 | 1676048.50 |
| 5 | 995286.01 | 1676048.80 |
| 6 | 995264.78 | 1676022.44 |
| 7 | 995265.01 | 1676021.06 |
| 8 | 995259.28 | 1676013.41 |
| 9 | 995269.01 | 1676006.66 |
| 10 | 995271.64 | 1676005.20 |
| 11 | 995272.95 | 1676002.88 |
| 12 | 995279.68 | 1676005.85 |
| :ЗУ64 | | |
| 1 | 995247.74 | 1676037.42 |
| 2 | 995250.20 | 1676040.61 |
| 3 | 995256.48 | 1676048.27 |
| 4 | 995269.25 | 1676063.83 |
| 5 | 995270.12 | 1676065.13 |
| 6 | 995259.77 | 1676073.06 |
| 7 | 995259.16 | 1676072.33 |
| 8 | 995249.33 | 1676059.37 |
| 9 | 995249.15 | 1676055.40 |
| 10 | 995248.09 | 1676054.15 |
| 11 | 995243.21 | 1676057.33 |
| 12 | 995238.08 | 1676050.43 |
| 13 | 995222.86 | 1676030.65 |
| 14 | 995220.78 | 1676027.73 |
| 15 | 995229.79 | 1676020.04 |
| 16 | 995229.84 | 1676020.13 |
| 17 | 995231.51 | 1676018.86 |
| 18 | 995235.63 | 1676023.66 |
| 19 | 995247.01 | 1676038.06 |
| :ЗУ65 | | |
| 1 | 995214.49 | 1676059.16 |
| 2 | 995212.79 | 1676060.22 |
| 3 | 995213.36 | 1676061.04 |
| 4 | 995204.75 | 1676067.44 |
| 5 | 995212.84 | 1676078.29 |
| 6 | 995212.48 | 1676080.72 |
| 7 | 995213.31 | 1676081.87 |
| 8 | 995222.18 | 1676095.67 |
| 9 | 995220.68 | 1676096.81 |
| 10 | 995220.63 | 1676096.85 |
| 11 | 995211.12 | 1676083.40 |
| 12 | 995207.91 | 1676078.84 |
| 13 | 995207.15 | 1676077.71 |
| 14 | 995200.99 | 1676068.52 |
| 15 | 995192.67 | 1676055.91 |
| 16 | 995188.56 | 1676050.51 |
| 17 | 995191.81 | 1676048.04 |
| 18 | 995192.89 | 1676047.19 |
| 19 | 995193.37 | 1676046.83 |
| 20 | 995196.10 | 1676044.75 |
| 21 | 995198.73 | 1676042.76 |
| 22 | 995199.93 | 1676041.86 |
| 23 | 995200.52 | 1676041.40 |
| 24 | 995203.81 | 1676045.92 |
| 25 | 995216.06 | 1676061.21 |
| 26 | 995216.62 | 1676061.96 |
| 27 | 995218.38 | 1676064.33 |
| 28 | 995218.60 | 1676064.15 |
| 29 | 995223.83 | 1676071.48 |
| 30 | 995223.86 | 1676071.56 |
| 31 | 995234.28 | 1676086.42 |
| 32 | 995235.65 | 1676088.26 |
| 33 | 995237.54 | 1676090.53 |
| 34 | 995228.02 | 1676098.74 |
| 35 | 995226.17 | 1676095.87 |
| 36 | 995224.96 | 1676093.56 |
| 37 | 995223.72 | 1676094.50 |
| 38 | 995214.78 | 1676079.06 |
| 39 | 995215.06 | 1676077.96 |
| 40 | 995209.50 | 1676070.31 |
| 41 | 995207.61 | 1676067.72 |
| :ЗУ66 | | |
| 1 | 995259.16 | 1676072.33 |
| 2 | 995259.77 | 1676073.06 |
| 3 | 995243.70 | 1676085.36 |
| 4 | 995243.44 | 1676084.96 |
| 5 | 995241.37 | 1676081.58 |
| 6 | 995248.14 | 1676077.17 |
| 7 | 995250.71 | 1676075.36 |
| 8 | 995251.76 | 1676074.58 |
| 9 | 995254.62 | 1676072.63 |
| 10 | 995243.87 | 1676058.09 |
| 11 | 995243.21 | 1676057.33 |
| 12 | 995248.09 | 1676054.15 |
| 13 | 995249.15 | 1676055.40 |
| 14 | 995249.33 | 1676059.37 |
| :ЗУ67 | | |
| 1 | 995222.29 | 1676054.59 |
| 2 | 995222.81 | 1676055.47 |
| 3 | 995220.65 | 1676057.02 |
| 4 | 995219.98 | 1676057.49 |
| 5 | 995219.63 | 1676057.02 |
| 6 | 995219.28 | 1676056.90 |
| 7 | 995218.12 | 1676057.71 |
| 8 | 995215.11 | 1676059.94 |
| 9 | 995216.06 | 1676061.21 |
| 10 | 995207.61 | 1676067.72 |
| 11 | 995209.50 | 1676070.31 |
| 12 | 995215.06 | 1676077.96 |
| 13 | 995214.78 | 1676079.06 |
| 14 | 995223.72 | 1676094.50 |
| 15 | 995224.96 | 1676093.56 |
| 16 | 995226.17 | 1676095.87 |
| 17 | 995221.66 | 1676098.30 |
| 18 | 995220.63 | 1676096.85 |
| 19 | 995220.68 | 1676096.81 |
| 20 | 995222.18 | 1676095.67 |
| 21 | 995213.31 | 1676081.87 |
| 22 | 995212.48 | 1676080.72 |
| 23 | 995212.84 | 1676078.29 |
| 24 | 995204.75 | 1676067.44 |
| 25 | 995213.36 | 1676061.04 |
| 26 | 995212.79 | 1676060.22 |
| 27 | 995214.49 | 1676059.16 |
| 28 | 995218.99 | 1676055.76 |
| 29 | 995220.08 | 1676056.19 |
| :ЗУ68 | | |
| 1 | 995070.41 | 1676104.78 |
| 2 | 995075.03 | 1676116.35 |
| 3 | 995073.75 | 1676116.22 |
| 4 | 995068.03 | 1676102.49 |
| 5 | 995066.73 | 1676099.37 |
| 6 | 995065.94 | 1676097.50 |
| 7 | 995067.30 | 1676097.03 |
| 8 | 995068.03 | 1676098.85 |
| 9 | 995069.28 | 1676101.97 |
| :ЗУ69 | | |
| 1 | 995029.34 | 1676092.03 |
| 2 | 995029.64 | 1676093.65 |
| 3 | 995024.03 | 1676093.00 |
| 4 | 995022.78 | 1676093.55 |
| 5 | 995020.25 | 1676109.76 |
| 6 | 995020.19 | 1676110.31 |
| 7 | 995019.10 | 1676110.15 |
| 8 | 995019.22 | 1676109.50 |
| 9 | 995021.92 | 1676091.66 |
| 10 | 995029.24 | 1676092.60 |
| :ЗУ70 | | |
| 1 | 995030.37 | 1676071.44 |
| 2 | 995030.17 | 1676074.66 |
| 3 | 995030.67 | 1676074.97 |
| 4 | 995029.48 | 1676077.38 |
| 5 | 995029.70 | 1676078.96 |
| 6 | 995029.83 | 1676078.93 |
| 7 | 995029.19 | 1676081.38 |
| 8 | 995029.35 | 1676086.88 |
| 9 | 995029.34 | 1676092.03 |
| 10 | 995029.24 | 1676092.60 |
| 11 | 995021.92 | 1676091.66 |
| 12 | 995019.22 | 1676109.50 |
| 13 | 995019.10 | 1676110.15 |
| 14 | 995019.06 | 1676110.15 |
| 15 | 995009.99 | 1676108.88 |
| 16 | 995010.02 | 1676108.69 |
| 17 | 995010.81 | 1676104.60 |
| 18 | 995010.87 | 1676100.45 |
| 19 | 995011.07 | 1676096.28 |
| 20 | 995011.64 | 1676090.96 |
| 21 | 995012.01 | 1676086.15 |
| 22 | 995012.26 | 1676081.90 |
| 23 | 995012.59 | 1676077.21 |
| 24 | 995011.97 | 1676072.01 |
| 25 | 995012.96 | 1676071.88 |
| 26 | 995013.14 | 1676073.23 |
| 27 | 995021.26 | 1676072.36 |
| 28 | 995021.16 | 1676071.97 |
| 29 | 995022.18 | 1676073.46 |
| 30 | 995025.76 | 1676072.87 |
| 31 | 995029.99 | 1676071.41 |
| 32 | 995029.64 | 1676093.65 |
| 33 | 995029.35 | 1676096.18 |
| 34 | 995029.05 | 1676098.65 |
| 35 | 995029.57 | 1676098.72 |
| 36 | 995028.52 | 1676106.73 |
| 37 | 995028.78 | 1676106.76 |
| 38 | 995028.33 | 1676110.62 |
| 39 | 995028.25 | 1676111.30 |
| 40 | 995020.19 | 1676110.31 |
| 41 | 995020.25 | 1676109.76 |
| 42 | 995022.78 | 1676093.55 |
| 43 | 995024.03 | 1676093.00 |
| :ЗУ71 | | |
| 1 | 995338.03 | 1674971.01 |
| 2 | 995365.62 | 1674999.60 |
| 3 | 995357.54 | 1675018.41 |
| 4 | 995404.38 | 1675057.47 |
| 5 | 995395.20 | 1675062.56 |
| 6 | 995398.08 | 1675069.95 |
| 7 | 995378.25 | 1675107.54 |
| 8 | 995375.88 | 1675110.41 |
| 9 | 995353.30 | 1675086.22 |
| 10 | 995337.55 | 1675063.42 |
| 11 | 995317.02 | 1675043.08 |
| 12 | 995294.99 | 1675022.80 |
| 13 | 995272.33 | 1675002.55 |
| 14 | 995272.46 | 1675000.97 |
| 15 | 995248.43 | 1674981.87 |
| 16 | 995242.29 | 1674976.42 |
| 17 | 995205.43 | 1674952.62 |
| 18 | 995230.81 | 1674915.70 |
| 19 | 995201.47 | 1674895.11 |
| 20 | 995172.83 | 1674874.95 |
| 21 | 995178.63 | 1674860.82 |
| 22 | 995193.05 | 1674870.93 |
| 23 | 995209.46 | 1674882.43 |
| 24 | 995210.34 | 1674883.04 |
| 25 | 995224.25 | 1674892.80 |
| 26 | 995240.45 | 1674904.17 |
| 27 | 995249.55 | 1674910.54 |
| 28 | 995255.07 | 1674913.17 |
| 29 | 995267.09 | 1674921.52 |
| 30 | 995271.16 | 1674923.22 |
| 31 | 995274.42 | 1674925.64 |
| 32 | 995287.35 | 1674934.84 |
| 33 | 995303.71 | 1674946.29 |
| 34 | 995368.84 | 1675053.00 |
| 35 | 995387.87 | 1675067.93 |
| 36 | 995377.48 | 1675080.95 |
| 37 | 995358.56 | 1675065.64 |
| :ЗУ72 | | |
| 1 | 994905.86 | 1676052.40 |
| 2 | 994910.37 | 1676073.48 |
| 3 | 994901.54 | 1676075.35 |
| 4 | 994890.56 | 1676077.33 |
| 5 | 994881.90 | 1676078.91 |
| 6 | 994880.51 | 1676072.07 |
| 7 | 994878.02 | 1676059.00 |
| 8 | 994879.20 | 1676058.69 |
| 9 | 994880.95 | 1676064.21 |
| 10 | 994881.07 | 1676064.66 |
| 11 | 994883.52 | 1676075.12 |
| 12 | 994885.67 | 1676074.63 |
| 13 | 994886.00 | 1676076.08 |
| 14 | 994890.09 | 1676075.12 |
| 15 | 994889.00 | 1676070.46 |
| 16 | 994890.51 | 1676070.10 |
| 17 | 994891.81 | 1676075.07 |
| 18 | 994899.47 | 1676073.37 |
| 19 | 994902.28 | 1676073.98 |
| 20 | 994906.05 | 1676073.29 |
| 21 | 994905.81 | 1676071.91 |
| 22 | 994907.93 | 1676071.41 |
| 23 | 994905.02 | 1676058.98 |
| 24 | 994903.62 | 1676053.00 |
| :ЗУ73 | | |
| 1 | 994888.86 | 1676106.03 |
| 2 | 994887.55 | 1676116.17 |
| 3 | 994870.29 | 1676119.19 |
| 4 | 994857.31 | 1676120.49 |
| 5 | 994856.40 | 1676132.00 |
| 6 | 994854.31 | 1676131.80 |
| 7 | 994853.92 | 1676128.87 |
| 8 | 994853.47 | 1676125.73 |
| 9 | 994855.34 | 1676125.32 |
| 10 | 994854.56 | 1676122.18 |
| 11 | 994855.64 | 1676121.60 |
| 12 | 994854.90 | 1676116.64 |
| 13 | 994848.94 | 1676117.35 |
| 14 | 994848.21 | 1676113.14 |
| 15 | 994851.41 | 1676112.82 |
| 16 | 994857.72 | 1676111.52 |
| 17 | 994867.80 | 1676108.81 |
| 18 | 994873.45 | 1676107.07 |
| 19 | 994879.88 | 1676106.83 |
| 20 | 994885.18 | 1676106.79 |
| :ЗУ74 | | |
| 1 | 994847.43 | 1676066.96 |
| 2 | 994850.89 | 1676085.61 |
| 3 | 994850.26 | 1676085.71 |
| 4 | 994842.50 | 1676087.18 |
| 5 | 994840.71 | 1676087.55 |
| 6 | 994836.88 | 1676088.35 |
| 7 | 994841.39 | 1676092.99 |
| 8 | 994843.58 | 1676099.98 |
| 9 | 994842.94 | 1676100.20 |
| 10 | 994836.94 | 1676101.60 |
| 11 | 994836.88 | 1676102.49 |
| 12 | 994835.70 | 1676102.73 |
| 13 | 994835.43 | 1676101.10 |
| 14 | 994836.75 | 1676100.81 |
| 15 | 994842.74 | 1676099.54 |
| 16 | 994841.08 | 1676094.62 |
| 17 | 994840.57 | 1676094.72 |
| 18 | 994837.19 | 1676095.41 |
| 19 | 994836.98 | 1676094.43 |
| 20 | 994840.77 | 1676093.65 |
| 21 | 994840.74 | 1676093.54 |
| 22 | 994835.86 | 1676088.59 |
| 23 | 994829.31 | 1676090.05 |
| 24 | 994826.86 | 1676090.71 |
| 25 | 994814.31 | 1676093.12 |
| 26 | 994809.26 | 1676092.94 |
| 27 | 994808.27 | 1676093.17 |
| 28 | 994808.10 | 1676092.34 |
| 29 | 994809.08 | 1676092.13 |
| 30 | 994814.01 | 1676092.22 |
| 31 | 994826.71 | 1676089.96 |
| 32 | 994829.01 | 1676089.45 |
| 33 | 994835.74 | 1676087.93 |
| 34 | 994837.02 | 1676087.65 |
| 35 | 994841.24 | 1676086.78 |
| 36 | 994850.11 | 1676084.92 |
| 37 | 994846.82 | 1676067.11 |
| :ЗУ75 | | |
| 1 | 994841.20 | 1676029.11 |
| 2 | 994841.49 | 1676030.57 |
| 3 | 994833.50 | 1676032.57 |
| 4 | 994837.67 | 1676053.86 |
| 5 | 994836.75 | 1676054.10 |
| 6 | 994832.12 | 1676031.40 |
| :ЗУ76 | | |
| 1 | 994849.36 | 1675967.10 |
| 2 | 994853.39 | 1675985.00 |
| 3 | 994844.33 | 1675987.35 |
| 4 | 994843.96 | 1675985.90 |
| 5 | 994851.38 | 1675984.09 |
| 6 | 994850.71 | 1675980.96 |
| 7 | 994851.24 | 1675980.83 |
| 8 | 994849.52 | 1675973.39 |
| 9 | 994849.04 | 1675973.53 |
| 10 | 994847.66 | 1675967.51 |
| 11 | 994849.28 | 1675967.12 |
| :ЗУ77 | | |
| 1 | 994824.37 | 1675972.68 |
| 2 | 994823.29 | 1675977.33 |
| 3 | 994827.04 | 1675990.82 |
| 4 | 994828.75 | 1675998.04 |
| 5 | 994824.89 | 1675998.98 |
| 6 | 994825.99 | 1676003.93 |
| 7 | 994820.76 | 1676005.29 |
| 8 | 994817.61 | 1675993.70 |
| 9 | 994816.28 | 1675988.61 |
| 10 | 994815.61 | 1675985.99 |
| 11 | 994816.10 | 1675985.84 |
| 12 | 994815.70 | 1675984.36 |
| 13 | 994813.26 | 1675975.05 |
| :ЗУ78 | | |
| 1 | 995040.50 | 1676020.24 |
| 2 | 995040.99 | 1676022.48 |
| 3 | 995041.47 | 1676024.75 |
| 4 | 995043.38 | 1676033.13 |
| 5 | 995040.83 | 1676033.98 |
| 6 | 995043.83 | 1676045.12 |
| 7 | 995043.24 | 1676045.31 |
| 8 | 995043.97 | 1676047.57 |
| 9 | 995039.00 | 1676049.24 |
| 10 | 995040.13 | 1676053.10 |
| 11 | 995036.00 | 1676054.04 |
| 12 | 995036.33 | 1676056.32 |
| 13 | 995036.98 | 1676060.98 |
| 14 | 995037.36 | 1676063.56 |
| 15 | 995030.03 | 1676064.96 |
| 16 | 995029.10 | 1676060.06 |
| 17 | 995026.29 | 1676038.62 |
| 18 | 995024.46 | 1676030.59 |
| 19 | 995024.17 | 1676030.68 |
| 20 | 995023.18 | 1676026.70 |
| 21 | 995022.63 | 1676024.47 |
| 22 | 995031.26 | 1676022.52 |
| :ЗУ79 | | |
| 1 | 995061.85 | 1676014.96 |
| 2 | 995062.80 | 1676017.30 |
| 3 | 995068.25 | 1676035.34 |
| 4 | 995043.83 | 1676045.12 |
| 5 | 995040.83 | 1676033.98 |
| 6 | 995043.38 | 1676033.13 |
| 7 | 995041.47 | 1676024.75 |
| 8 | 995040.99 | 1676022.48 |
| 9 | 995040.50 | 1676020.24 |
| 10 | 995063.52 | 1676038.99 |
| 11 | 995065.19 | 1676047.27 |
| 12 | 995060.31 | 1676047.95 |
| 13 | 995060.70 | 1676048.97 |
| 14 | 995053.81 | 1676051.66 |
| 15 | 995054.14 | 1676052.39 |
| 16 | 995049.83 | 1676053.99 |
| 17 | 995046.55 | 1676044.97 |
| 18 | 995047.50 | 1676044.64 |
| 19 | 995050.58 | 1676043.43 |
| 20 | 995054.09 | 1676042.07 |
| 21 | 995054.43 | 1676042.92 |
| 22 | 995057.75 | 1676041.44 |
| 23 | 995047.58 | 1676054.85 |
| 24 | 995044.41 | 1676055.99 |
| 25 | 995045.05 | 1676058.87 |
| 26 | 995043.19 | 1676059.35 |
| 27 | 995036.98 | 1676060.98 |
| 28 | 995036.33 | 1676056.32 |
| 29 | 995041.82 | 1676054.90 |
| 30 | 995040.77 | 1676050.71 |
| 31 | 995042.91 | 1676050.17 |
| 32 | 995044.81 | 1676049.70 |
| 33 | 995045.49 | 1676049.43 |
| :ЗУ80 | | |
| 1 | 995003.98 | 1675946.50 |
| 2 | 995004.31 | 1675948.12 |
| 3 | 995005.31 | 1675952.79 |
| 4 | 995007.20 | 1675952.15 |
| 5 | 995008.23 | 1675956.08 |
| 6 | 995002.17 | 1675958.39 |
| 7 | 995004.25 | 1675965.73 |
| 8 | 995000.43 | 1675966.74 |
| 9 | 994997.18 | 1675967.49 |
| 10 | 994994.76 | 1675958.31 |
| 11 | 994997.59 | 1675957.51 |
| 12 | 994995.18 | 1675948.39 |
| 13 | 994995.59 | 1675948.28 |
| 14 | 994996.16 | 1675948.16 |
| 15 | 994995.94 | 1675946.89 |
| 16 | 994994.57 | 1675940.64 |
| 17 | 994994.28 | 1675940.73 |
| 18 | 994993.05 | 1675935.51 |
| 19 | 994991.50 | 1675929.15 |
| 20 | 994999.23 | 1675927.46 |
| 21 | 994999.39 | 1675928.12 |
| :ЗУ81 | | |
| 1 | 995068.25 | 1676035.34 |
| 2 | 995068.78 | 1676037.00 |
| 3 | 995063.52 | 1676038.99 |
| 4 | 995057.75 | 1676041.44 |
| 5 | 995054.43 | 1676042.92 |
| 6 | 995054.09 | 1676042.07 |
| 7 | 995050.58 | 1676043.43 |
| 8 | 995047.50 | 1676044.64 |
| 9 | 995046.55 | 1676044.97 |
| 10 | 995049.83 | 1676053.99 |
| 11 | 995047.58 | 1676054.85 |
| 12 | 995045.49 | 1676049.43 |
| 13 | 995044.81 | 1676049.70 |
| 14 | 995042.91 | 1676050.17 |
| 15 | 995040.77 | 1676050.71 |
| 16 | 995041.82 | 1676054.90 |
| 17 | 995036.33 | 1676056.32 |
| 18 | 995036.00 | 1676054.04 |
| 19 | 995040.13 | 1676053.10 |
| 20 | 995039.00 | 1676049.24 |
| 21 | 995043.97 | 1676047.57 |
| 22 | 995043.24 | 1676045.31 |
| 23 | 995043.83 | 1676045.12 |
| :ЗУ82 | | |
| 1 | 995025.79 | 1675294.24 |
| 2 | 995018.77 | 1675311.56 |
| 3 | 995022.53 | 1675308.16 |
| 4 | 995026.24 | 1675312.29 |
| 5 | 995017.77 | 1675319.89 |
| 6 | 995008.19 | 1675309.43 |
| 7 | 995016.85 | 1675285.37 |
| :ЗУ83 | | |
| 1 | 994596.33 | 1675340.61 |
| 2 | 994596.76 | 1675341.28 |
| 3 | 994599.00 | 1675344.78 |
| 4 | 994610.21 | 1675360.55 |
| 5 | 994608.90 | 1675361.33 |
| 6 | 994589.70 | 1675374.47 |
| 7 | 994584.20 | 1675378.25 |
| 8 | 994580.33 | 1675380.76 |
| 9 | 994566.28 | 1675360.13 |
| 10 | 994594.90 | 1675341.28 |
| :ЗУ84 | | |
| 1 | 994915.41 | 1675992.85 |
| 2 | 994924.88 | 1676029.47 |
| 3 | 994925.57 | 1676032.01 |
| 4 | 994911.57 | 1676035.69 |
| 5 | 994903.21 | 1676000.36 |
| 6 | 994891.05 | 1675956.52 |
| 7 | 994899.06 | 1675954.65 |
| 8 | 994909.35 | 1675994.38 |
| 9 | 994912.28 | 1675993.67 |
| :ЗУ85 | | |
| 1 | 994816.79 | 1675605.79 |
| 2 | 994825.78 | 1675618.86 |
| 3 | 994801.88 | 1675636.22 |
| 4 | 994771.06 | 1675657.06 |
| 5 | 994762.20 | 1675645.36 |
| 6 | 994762.64 | 1675645.05 |
| 7 | 994762.29 | 1675645.40 |
| 8 | 994763.09 | 1675646.20 |
| 9 | 994763.89 | 1675645.40 |
| 10 | 994763.17 | 1675644.68 |
| 11 | 994797.32 | 1675620.57 |
| :ЗУ86 | | |
| 1 | 994825.78 | 1675618.86 |
| 2 | 994848.08 | 1675651.29 |
| 3 | 994828.97 | 1675643.75 |
| 4 | 994812.79 | 1675638.29 |
| 5 | 994801.88 | 1675636.22 |
| :ЗУ87 | | |
| 1 | 994816.79 | 1675605.79 |
| 2 | 994797.32 | 1675620.57 |
| 3 | 994782.02 | 1675598.96 |
| 4 | 994765.30 | 1675576.87 |
| 5 | 994775.01 | 1675569.43 |
| 6 | 994765.46 | 1675555.79 |
| 7 | 994776.78 | 1675547.62 |
| :ЗУ88 | | |
| 1 | 995324.99 | 1674725.21 |
| 2 | 995351.44 | 1674741.18 |
| 3 | 995380.71 | 1674759.26 |
| 4 | 995409.17 | 1674775.74 |
| 5 | 995403.06 | 1674793.09 |
| 6 | 995375.98 | 1674775.99 |
| 7 | 995344.11 | 1674754.89 |
| 8 | 995340.60 | 1674752.62 |
| 9 | 995313.57 | 1674735.51 |
| 10 | 995308.92 | 1674732.36 |
| 11 | 995297.95 | 1674725.33 |
| 12 | 995294.32 | 1674722.99 |
| 13 | 995292.02 | 1674721.56 |
| 14 | 995272.84 | 1674708.50 |
| 15 | 995267.95 | 1674706.30 |
| 16 | 995260.22 | 1674701.54 |
| 17 | 995244.26 | 1674691.06 |
| 18 | 995247.17 | 1674678.03 |
| 19 | 995263.71 | 1674688.58 |
| 20 | 995269.63 | 1674691.78 |
| 21 | 995270.83 | 1674692.48 |
| 22 | 995272.10 | 1674693.22 |
| 23 | 995271.53 | 1674694.14 |
| 24 | 995272.50 | 1674694.71 |
| 25 | 995273.06 | 1674693.78 |
| 26 | 995272.52 | 1674693.47 |
| 27 | 995274.21 | 1674694.45 |
| 28 | 995294.18 | 1674706.27 |
| 29 | 995299.04 | 1674709.04 |
| 30 | 995312.29 | 1674717.56 |
| :ЗУ89 | | |
| 1 | 995116.44 | 1674785.75 |
| 2 | 995124.45 | 1674798.29 |
| 3 | 995070.62 | 1674836.71 |
| 4 | 995067.21 | 1674838.66 |
| 5 | 995066.07 | 1674838.65 |
| 6 | 995041.84 | 1674855.67 |
| 7 | 995021.56 | 1674869.48 |
| 8 | 995017.60 | 1674872.49 |
| 9 | 994997.82 | 1674885.95 |
| 10 | 994989.97 | 1674893.39 |
| 11 | 994988.99 | 1674892.09 |
| 12 | 994973.66 | 1674902.57 |
| 13 | 994945.28 | 1674923.24 |
| 14 | 994928.74 | 1674934.96 |
| 15 | 994914.04 | 1674946.18 |
| 16 | 994900.99 | 1674955.72 |
| 17 | 994891.29 | 1674962.52 |
| 18 | 994877.20 | 1674972.02 |
| 19 | 994878.97 | 1674973.99 |
| 20 | 994851.76 | 1674994.14 |
| 21 | 994835.32 | 1675006.32 |
| 22 | 994830.73 | 1675006.18 |
| 23 | 994806.49 | 1675023.82 |
| 24 | 994778.85 | 1675043.61 |
| 25 | 994763.88 | 1675053.98 |
| 26 | 994766.38 | 1675057.27 |
| 27 | 994704.93 | 1675100.33 |
| 28 | 994701.89 | 1675096.60 |
| 29 | 994685.28 | 1675107.81 |
| 30 | 994667.30 | 1675120.62 |
| 31 | 994632.43 | 1675145.12 |
| 32 | 994618.37 | 1675155.68 |
| 33 | 994598.03 | 1675170.15 |
| 34 | 994591.79 | 1675174.61 |
| 35 | 994582.74 | 1675181.05 |
| 36 | 994555.62 | 1675200.36 |
| 37 | 994544.58 | 1675208.74 |
| 38 | 994489.25 | 1675248.46 |
| 39 | 994475.36 | 1675258.97 |
| 40 | 994464.97 | 1675243.92 |
| 41 | 994495.60 | 1675220.32 |
| 42 | 994535.34 | 1675192.76 |
| 43 | 994544.86 | 1675186.16 |
| 44 | 994549.47 | 1675182.96 |
| 45 | 994577.17 | 1675163.67 |
| 46 | 994594.19 | 1675153.55 |
| 47 | 994609.36 | 1675142.88 |
| 48 | 994622.87 | 1675130.80 |
| 49 | 994658.33 | 1675107.26 |
| 50 | 994680.66 | 1675092.11 |
| 51 | 994697.01 | 1675081.15 |
| 52 | 994701.26 | 1675077.90 |
| 53 | 994724.14 | 1675061.97 |
| 54 | 994742.39 | 1675049.14 |
| 55 | 994772.21 | 1675028.35 |
| 56 | 994776.03 | 1675025.70 |
| 57 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 58 | 994790.75 | 1675015.13 |
| 59 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 60 | 994890.51 | 1674945.99 |
| 61 | 994980.03 | 1674882.11 |
| 62 | 995008.47 | 1674862.74 |
| 63 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 64 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 65 | 995060.91 | 1674827.02 |
| 66 | 995100.93 | 1674797.28 |
| 67 | 994579.55 | 1675170.35 |
| 68 | 994578.75 | 1675169.55 |
| 69 | 994579.55 | 1675168.75 |
| 70 | 994580.35 | 1675169.55 |
| 71 | 994626.13 | 1675130.96 |
| 72 | 994625.33 | 1675130.16 |
| 73 | 994626.13 | 1675129.36 |
| 74 | 994626.93 | 1675130.16 |
| 75 | 994623.96 | 1675132.28 |
| 76 | 994623.16 | 1675131.48 |
| 77 | 994623.96 | 1675130.68 |
| 78 | 994624.76 | 1675131.48 |
| :ЗУ90 | | |
| 1 | 994877.20 | 1674972.02 |
| 2 | 994888.11 | 1674984.16 |
| 3 | 994859.81 | 1675003.76 |
| 4 | 994851.76 | 1674994.14 |
| 5 | 994878.97 | 1674973.99 |
| :ЗУ91 | | |
| 1 | 995193.33 | 1675967.48 |
| 2 | 995191.82 | 1675971.42 |
| 3 | 995189.40 | 1675977.48 |
| 4 | 995190.03 | 1675977.75 |
| 5 | 995189.50 | 1675978.71 |
| 6 | 995180.76 | 1675992.62 |
| 7 | 995177.44 | 1675996.33 |
| 8 | 995174.91 | 1676000.24 |
| 9 | 995181.40 | 1676000.48 |
| 10 | 995181.64 | 1676000.50 |
| 11 | 995184.00 | 1676000.40 |
| 12 | 995184.49 | 1676001.05 |
| 13 | 995173.85 | 1676008.86 |
| 14 | 995166.26 | 1676012.34 |
| 15 | 995164.96 | 1676008.01 |
| 16 | 995161.29 | 1676008.92 |
| 17 | 995158.49 | 1676001.44 |
| 18 | 995154.75 | 1675991.44 |
| 19 | 995170.95 | 1675979.04 |
| 20 | 995178.88 | 1675982.47 |
| 21 | 995185.97 | 1675964.83 |
| :ЗУ92 | | |
| 1 | 995541.45 | 1674559.49 |
| 2 | 995526.68 | 1674606.25 |
| 3 | 995457.40 | 1674555.45 |
| 4 | 995462.93 | 1674547.63 |
| 5 | 995482.85 | 1674521.12 |
| :ЗУ93 | | |
| 1 | 995526.68 | 1674606.25 |
| 2 | 995514.70 | 1674644.18 |
| 3 | 995435.06 | 1674587.06 |
| 4 | 995457.40 | 1674555.45 |
| :ЗУ94 | | |
| 1 | 995162.03 | 1674972.31 |
| 2 | 995166.12 | 1674977.12 |
| 3 | 995165.02 | 1674978.07 |
| 4 | 995162.25 | 1674980.36 |
| 5 | 995161.55 | 1674981.00 |
| 6 | 995156.93 | 1674985.60 |
| 7 | 995156.34 | 1674986.19 |
| 8 | 995142.70 | 1674999.61 |
| 9 | 995139.63 | 1675002.61 |
| 10 | 995139.41 | 1675002.16 |
| 11 | 995136.43 | 1674998.81 |
| 12 | 995130.54 | 1674992.50 |
| 13 | 995124.92 | 1674986.90 |
| 14 | 995122.55 | 1674984.30 |
| 15 | 995119.17 | 1674980.73 |
| 16 | 995141.79 | 1674950.32 |
| :ЗУ95 | | |
| 1 | 995045.55 | 1675373.11 |
| 2 | 995070.28 | 1675400.79 |
| 3 | 995069.60 | 1675401.41 |
| 4 | 995041.06 | 1675425.81 |
| 5 | 995031.22 | 1675414.50 |
| 6 | 995031.94 | 1675413.79 |
| 7 | 995029.79 | 1675411.35 |
| 8 | 995029.58 | 1675411.49 |
| 9 | 995026.85 | 1675408.93 |
| 10 | 995025.42 | 1675407.55 |
| 11 | 995023.06 | 1675405.24 |
| 12 | 995022.19 | 1675403.85 |
| 13 | 995017.60 | 1675399.15 |
| 14 | 995021.07 | 1675395.92 |
| 15 | 995045.13 | 1675373.55 |
| :ЗУ96 | | |
| 1 | 995012.43 | 1675419.59 |
| 2 | 995011.79 | 1675421.55 |
| 3 | 995009.58 | 1675428.20 |
| 4 | 995008.35 | 1675432.09 |
| 5 | 995005.89 | 1675439.90 |
| 6 | 995003.30 | 1675448.43 |
| 7 | 995002.74 | 1675448.43 |
| 8 | 994998.94 | 1675447.08 |
| 9 | 994979.88 | 1675440.84 |
| 10 | 994971.75 | 1675437.94 |
| 11 | 994968.50 | 1675436.88 |
| 12 | 994967.13 | 1675436.47 |
| 13 | 994977.82 | 1675408.76 |
| 14 | 994981.40 | 1675410.14 |
| 15 | 995007.78 | 1675420.25 |
| 16 | 995009.10 | 1675418.86 |
| :ЗУ97 | | |
| 1 | 994943.32 | 1675596.92 |
| 2 | 994957.79 | 1675639.69 |
| 3 | 994955.42 | 1675658.75 |
| 4 | 994955.33 | 1675659.50 |
| 5 | 994939.59 | 1675657.79 |
| 6 | 994939.66 | 1675657.26 |
| 7 | 994942.30 | 1675636.79 |
| 8 | 994939.31 | 1675635.26 |
| 9 | 994932.79 | 1675632.39 |
| 10 | 994933.07 | 1675624.96 |
| 11 | 994932.30 | 1675624.85 |
| 12 | 994932.33 | 1675624.52 |
| 13 | 994935.15 | 1675601.66 |
| 14 | 994935.20 | 1675601.18 |
| 15 | 994933.30 | 1675597.59 |
| 16 | 994935.94 | 1675596.76 |
| 17 | 994939.97 | 1675596.54 |
| 18 | 994939.64 | 1675639.73 |
| 19 | 994939.15 | 1675642.30 |
| 20 | 994937.91 | 1675649.97 |
| 21 | 994937.00 | 1675657.01 |
| 22 | 994936.94 | 1675657.51 |
| 23 | 994927.95 | 1675656.55 |
| 24 | 994928.15 | 1675656.17 |
| 25 | 994929.77 | 1675653.17 |
| 26 | 994930.50 | 1675648.22 |
| 27 | 994931.67 | 1675640.50 |
| 28 | 994931.96 | 1675638.40 |
| 29 | 994932.53 | 1675638.49 |
| :ЗУ98 | | |
| 1 | 994942.30 | 1675636.79 |
| 2 | 994939.66 | 1675657.26 |
| 3 | 994939.59 | 1675657.79 |
| 4 | 994936.94 | 1675657.51 |
| 5 | 994937.00 | 1675657.01 |
| 6 | 994937.91 | 1675649.97 |
| 7 | 994939.15 | 1675642.30 |
| 8 | 994939.64 | 1675639.73 |
| 9 | 994932.53 | 1675638.49 |
| 10 | 994931.96 | 1675638.40 |
| 11 | 994932.42 | 1675635.05 |
| 12 | 994932.79 | 1675632.39 |
| 13 | 994939.31 | 1675635.26 |
| :ЗУ99 | | |
| 1 | 994937.13 | 1675589.92 |
| 2 | 994939.25 | 1675594.86 |
| 3 | 994938.65 | 1675595.46 |
| 4 | 994939.45 | 1675596.26 |
| 5 | 994939.73 | 1675595.98 |
| 6 | 994939.97 | 1675596.54 |
| 7 | 994935.94 | 1675596.76 |
| 8 | 994933.30 | 1675597.59 |
| 9 | 994935.20 | 1675601.18 |
| 10 | 994927.26 | 1675600.26 |
| 11 | 994926.10 | 1675600.33 |
| 12 | 994925.82 | 1675597.66 |
| 13 | 994925.86 | 1675592.69 |
| 14 | 994936.89 | 1675589.98 |
| 15 | 994926.86 | 1675597.89 |
| 16 | 994927.66 | 1675598.69 |
| 17 | 994926.86 | 1675599.49 |
| 18 | 994926.06 | 1675598.69 |
| :ЗУ100 | | |
| 1 | 994538.30 | 1675262.61 |
| 2 | 994539.16 | 1675263.77 |
| 3 | 994539.31 | 1675263.97 |
| 4 | 994538.69 | 1675264.44 |
| 5 | 994541.18 | 1675267.48 |
| 6 | 994548.80 | 1675277.48 |
| 7 | 994551.97 | 1675281.38 |
| 8 | 994556.47 | 1675287.04 |
| 9 | 994555.98 | 1675287.38 |
| 10 | 994553.34 | 1675289.42 |
| 11 | 994550.40 | 1675291.56 |
| 12 | 994544.80 | 1675295.71 |
| 13 | 994541.45 | 1675298.07 |
| 14 | 994538.20 | 1675300.50 |
| 15 | 994532.30 | 1675304.72 |
| 16 | 994530.51 | 1675305.99 |
| 17 | 994512.80 | 1675282.29 |
| 18 | 994513.42 | 1675281.82 |
| 19 | 994529.84 | 1675269.28 |
| 20 | 994534.96 | 1675265.17 |
| 21 | 994536.79 | 1675263.80 |
| :ЗУ101 | | |
| 1 | 995071.06 | 1675179.68 |
| 2 | 995076.83 | 1675185.78 |
| 3 | 995077.87 | 1675186.82 |
| 4 | 995078.54 | 1675187.61 |
| 5 | 995082.79 | 1675192.25 |
| 6 | 995083.11 | 1675192.74 |
| 7 | 995086.41 | 1675196.05 |
| 8 | 995086.91 | 1675196.54 |
| 9 | 995082.83 | 1675200.82 |
| 10 | 995078.75 | 1675204.83 |
| 11 | 995063.23 | 1675218.98 |
| 12 | 995056.25 | 1675225.01 |
| 13 | 995053.78 | 1675227.18 |
| 14 | 995042.86 | 1675214.60 |
| 15 | 995043.74 | 1675211.37 |
| 16 | 995058.49 | 1675166.67 |
| 17 | 995066.97 | 1675175.58 |
| 18 | 995068.24 | 1675176.93 |
| 19 | 995069.82 | 1675178.58 |
| :ЗУ102 | | |
| 1 | 994911.06 | 1675515.52 |
| 2 | 994884.85 | 1675543.76 |
| 3 | 994864.37 | 1675524.48 |
| 4 | 994863.87 | 1675518.88 |
| 5 | 994887.89 | 1675493.48 |
| :ЗУ103 | | |
| 1 | 995058.44 | 1675673.96 |
| 2 | 995057.73 | 1675687.99 |
| 3 | 995058.21 | 1675688.00 |
| 4 | 995057.98 | 1675696.41 |
| 5 | 995057.40 | 1675707.58 |
| 6 | 995054.55 | 1675707.82 |
| 7 | 995049.24 | 1675707.32 |
| 8 | 995044.59 | 1675706.93 |
| 9 | 995043.10 | 1675709.77 |
| 10 | 995042.50 | 1675709.66 |
| 11 | 995042.23 | 1675710.02 |
| 12 | 995040.61 | 1675709.94 |
| 13 | 995040.66 | 1675708.89 |
| 14 | 995040.67 | 1675708.67 |
| 15 | 995040.86 | 1675708.01 |
| 16 | 995040.08 | 1675708.04 |
| 17 | 995039.64 | 1675708.06 |
| 18 | 995040.08 | 1675701.91 |
| 19 | 995040.90 | 1675673.11 |
| :ЗУ104 | | |
| 1 | 995083.73 | 1675728.74 |
| 2 | 995080.53 | 1675744.15 |
| 3 | 995046.72 | 1675736.33 |
| 4 | 995040.92 | 1675735.07 |
| 5 | 995036.55 | 1675734.04 |
| 6 | 995036.25 | 1675735.40 |
| 7 | 995030.14 | 1675734.53 |
| 8 | 995026.80 | 1675733.98 |
| 9 | 995017.11 | 1675734.04 |
| 10 | 995003.53 | 1675732.89 |
| 11 | 995005.33 | 1675725.63 |
| 12 | 995010.58 | 1675725.19 |
| 13 | 995019.07 | 1675724.48 |
| 14 | 995024.25 | 1675724.45 |
| 15 | 995034.28 | 1675725.38 |
| 16 | 995038.96 | 1675725.73 |
| 17 | 995039.20 | 1675720.22 |
| 18 | 995039.18 | 1675717.33 |
| 19 | 995042.20 | 1675718.00 |
| 20 | 995042.02 | 1675719.65 |
| 21 | 995043.58 | 1675719.87 |
| 22 | 995046.75 | 1675720.78 |
| 23 | 995047.12 | 1675720.67 |
| 24 | 995061.68 | 1675723.65 |
| 25 | 995061.56 | 1675724.14 |
| 26 | 995069.79 | 1675726.06 |
| 27 | 995070.20 | 1675725.83 |
| 28 | 995076.79 | 1675727.06 |
| 29 | 995079.60 | 1675727.80 |
| 30 | 995081.64 | 1675728.23 |
| :ЗУ105 | | |
| 1 | 995063.99 | 1675998.13 |
| 2 | 995069.97 | 1676013.09 |
| 3 | 995061.85 | 1676014.96 |
| 4 | 995040.50 | 1676020.24 |
| 5 | 995031.26 | 1676022.52 |
| 6 | 995022.63 | 1676024.47 |
| 7 | 995016.05 | 1676026.06 |
| 8 | 995005.94 | 1676028.72 |
| 9 | 995000.89 | 1676029.93 |
| 10 | 994986.09 | 1676033.27 |
| 11 | 994977.68 | 1676035.27 |
| 12 | 994969.79 | 1676037.15 |
| 13 | 994965.24 | 1676038.32 |
| 14 | 994961.55 | 1676039.12 |
| 15 | 994950.23 | 1676041.77 |
| 16 | 994942.60 | 1676043.44 |
| 17 | 994927.82 | 1676046.95 |
| 18 | 994915.64 | 1676049.84 |
| 19 | 994905.86 | 1676052.40 |
| 20 | 994903.62 | 1676053.00 |
| 21 | 994894.93 | 1676055.03 |
| 22 | 994887.32 | 1676056.63 |
| 23 | 994879.20 | 1676058.69 |
| 24 | 994878.02 | 1676059.00 |
| 25 | 994857.77 | 1676064.06 |
| 26 | 994847.43 | 1676066.96 |
| 27 | 994846.82 | 1676067.11 |
| 28 | 994804.94 | 1676077.67 |
| 29 | 994801.72 | 1676063.00 |
| 30 | 994822.76 | 1676057.70 |
| 31 | 994836.75 | 1676054.10 |
| 32 | 994837.67 | 1676053.86 |
| 33 | 994846.35 | 1676051.61 |
| 34 | 994853.74 | 1676049.96 |
| 35 | 994868.45 | 1676046.38 |
| 36 | 994888.33 | 1676041.55 |
| 37 | 994911.57 | 1676035.69 |
| 38 | 994925.57 | 1676032.01 |
| 39 | 994935.96 | 1676029.28 |
| 40 | 994958.80 | 1676023.92 |
| 41 | 994958.93 | 1676023.89 |
| 42 | 994978.11 | 1676019.64 |
| 43 | 994996.39 | 1676015.60 |
| 44 | 995015.91 | 1676011.01 |
| :ЗУ106 | | |
| 1 | 995089.76 | 1676062.65 |
| 2 | 995078.29 | 1676067.04 |
| 3 | 995068.78 | 1676037.00 |
| 4 | 995068.25 | 1676035.34 |
| 5 | 995062.80 | 1676017.30 |
| 6 | 995061.85 | 1676014.96 |
| 7 | 995069.97 | 1676013.09 |
| :ЗУ107 | | |
| 1 | 995241.95 | 1675988.54 |
| 2 | 995227.49 | 1676000.68 |
| 3 | 995226.32 | 1675999.17 |
| 4 | 995225.10 | 1676000.10 |
| 5 | 995223.39 | 1675997.87 |
| 6 | 995223.86 | 1675997.51 |
| 7 | 995218.79 | 1675990.92 |
| 8 | 995215.55 | 1675986.65 |
| 9 | 995215.27 | 1675986.28 |
| 10 | 995218.88 | 1675983.56 |
| 11 | 995221.33 | 1675982.03 |
| 12 | 995225.82 | 1675981.07 |
| 13 | 995255.81 | 1675994.95 |
| 14 | 995253.87 | 1675999.03 |
| 15 | 995250.74 | 1676002.89 |
| 16 | 995242.18 | 1676009.98 |
| 17 | 995243.01 | 1676011.12 |
| 18 | 995240.14 | 1676013.29 |
| 19 | 995239.65 | 1676013.66 |
| 20 | 995239.17 | 1676012.98 |
| 21 | 995235.77 | 1676008.78 |
| 22 | 995234.19 | 1676006.73 |
| 23 | 995228.10 | 1676001.66 |
| 24 | 995228.58 | 1676001.23 |
| 25 | 995229.36 | 1676000.67 |
| 26 | 995233.87 | 1675997.18 |
| 27 | 995240.22 | 1675992.55 |
| 28 | 995243.22 | 1675989.13 |
| 29 | 995255.18 | 1675994.66 |
| :ЗУ108 | | |
| 1 | 995061.18 | 1675839.18 |
| 2 | 995057.84 | 1675852.77 |
| 3 | 995051.94 | 1675851.51 |
| 4 | 995051.10 | 1675855.47 |
| 5 | 995056.98 | 1675856.73 |
| 6 | 995053.03 | 1675872.74 |
| 7 | 995049.50 | 1675881.99 |
| 8 | 995047.68 | 1675882.68 |
| 9 | 995048.01 | 1675882.35 |
| 10 | 995047.21 | 1675881.55 |
| 11 | 995046.41 | 1675882.35 |
| 12 | 995047.00 | 1675882.94 |
| 13 | 995030.09 | 1675889.35 |
| 14 | 995000.76 | 1675845.76 |
| 15 | 994995.45 | 1675838.05 |
| 16 | 995006.51 | 1675829.56 |
| 17 | 995008.58 | 1675828.00 |
| 18 | 995015.05 | 1675822.99 |
| 19 | 995017.59 | 1675827.35 |
| 20 | 995029.45 | 1675829.97 |
| 21 | 995029.81 | 1675830.19 |
| 22 | 995032.11 | 1675832.74 |
| 23 | 995033.51 | 1675832.99 |
| 24 | 995034.90 | 1675833.32 |
| 25 | 995040.15 | 1675834.60 |
| 26 | 995044.41 | 1675835.56 |
| 27 | 995048.29 | 1675836.45 |
| 28 | 995053.93 | 1675837.64 |
| :ЗУ109 | | |
| 1 | 995027.17 | 1675057.58 |
| 2 | 995013.62 | 1675051.22 |
| 3 | 994994.87 | 1675032.88 |
| 4 | 994982.03 | 1675019.62 |
| 5 | 994962.86 | 1674999.80 |
| 6 | 994945.18 | 1674981.83 |
| 7 | 994936.32 | 1674972.82 |
| 8 | 994935.59 | 1674972.07 |
| 9 | 994929.45 | 1674965.83 |
| 10 | 994916.26 | 1674952.42 |
| 11 | 994914.04 | 1674946.18 |
| 12 | 994900.99 | 1674955.72 |
| 13 | 994906.40 | 1674957.31 |
| 14 | 994925.88 | 1674977.18 |
| 15 | 994936.95 | 1674988.31 |
| 16 | 994947.55 | 1674999.09 |
| 17 | 994958.23 | 1675009.95 |
| 18 | 994969.25 | 1675021.73 |
| 19 | 994979.47 | 1675032.65 |
| 20 | 994979.53 | 1675032.71 |
| 21 | 994990.86 | 1675044.10 |
| 22 | 995001.72 | 1675055.33 |
| 23 | 995013.90 | 1675067.96 |
| 24 | 995020.42 | 1675074.63 |
| 25 | 995022.85 | 1675077.26 |
| 26 | 995005.47 | 1675058.26 |
| 27 | 995005.83 | 1675058.61 |
| 28 | 995005.47 | 1675058.96 |
| 29 | 995005.12 | 1675058.61 |
| 30 | 995012.74 | 1675050.75 |
| 31 | 995013.09 | 1675051.10 |
| 32 | 995012.75 | 1675051.46 |
| 33 | 995012.38 | 1675051.11 |
| 34 | 995129.53 | 1675170.09 |
| 35 | 995112.99 | 1675153.08 |
| 36 | 995112.65 | 1675152.73 |
| 37 | 995096.35 | 1675135.57 |
| 38 | 995091.73 | 1675130.71 |
| 39 | 995075.19 | 1675111.38 |
| 40 | 995071.90 | 1675129.04 |
| 41 | 995077.09 | 1675134.51 |
| 42 | 995083.26 | 1675141.16 |
| 43 | 995089.47 | 1675148.17 |
| 44 | 995096.21 | 1675155.29 |
| 45 | 995098.39 | 1675157.61 |
| 46 | 995103.82 | 1675163.65 |
| 47 | 995112.57 | 1675172.69 |
| 48 | 995129.30 | 1675190.72 |
| 49 | 995163.43 | 1675225.51 |
| 50 | 995195.67 | 1675258.85 |
| 51 | 995204.73 | 1675248.26 |
| 52 | 995146.66 | 1675187.70 |
| :ЗУ110 | | |
| 1 | 995307.47 | 1675101.50 |
| 2 | 995299.01 | 1675116.38 |
| 3 | 995294.75 | 1675112.11 |
| 4 | 995293.47 | 1675110.82 |
| 5 | 995283.57 | 1675100.89 |
| 6 | 995269.38 | 1675086.61 |
| 7 | 995251.76 | 1675069.29 |
| 8 | 995234.39 | 1675051.35 |
| 9 | 995216.62 | 1675033.00 |
| 10 | 995200.09 | 1675014.21 |
| 11 | 995182.40 | 1674996.32 |
| 12 | 995165.73 | 1674976.66 |
| 13 | 995162.03 | 1674972.31 |
| 14 | 995141.79 | 1674950.32 |
| 15 | 995149.30 | 1674935.63 |
| 16 | 995163.48 | 1674950.47 |
| 17 | 995179.90 | 1674969.02 |
| 18 | 995217.57 | 1675011.58 |
| 19 | 995238.97 | 1675034.62 |
| 20 | 995257.43 | 1675056.71 |
| 21 | 995279.45 | 1675077.44 |
| 22 | 995300.15 | 1675099.54 |
| 23 | 995302.56 | 1675101.87 |
| :ЗУ111 | | |
| 1 | 995373.10 | 1674640.52 |
| 2 | 995400.26 | 1674658.72 |
| 3 | 995430.37 | 1674682.10 |
| 4 | 995443.02 | 1674692.42 |
| 5 | 995439.17 | 1674702.96 |
| 6 | 995438.34 | 1674702.39 |
| 7 | 995436.37 | 1674701.05 |
| 8 | 995407.73 | 1674681.86 |
| 9 | 995381.94 | 1674664.27 |
| 10 | 995381.48 | 1674663.99 |
| 11 | 995382.14 | 1674663.08 |
| 12 | 995381.23 | 1674662.46 |
| 13 | 995380.56 | 1674663.43 |
| 14 | 995360.95 | 1674651.48 |
| 15 | 995355.95 | 1674649.52 |
| 16 | 995330.52 | 1674633.53 |
| 17 | 995329.32 | 1674632.85 |
| 18 | 995311.16 | 1674621.02 |
| 19 | 995302.59 | 1674615.49 |
| 20 | 995277.71 | 1674599.29 |
| 21 | 995284.24 | 1674585.40 |
| 22 | 995324.01 | 1674609.25 |
| 23 | 995356.12 | 1674628.92 |
| 24 | 995361.36 | 1674632.13 |
| 25 | 995365.26 | 1674634.36 |
| 26 | 995386.06 | 1674650.59 |
| 27 | 995386.86 | 1674651.39 |
| 28 | 995386.06 | 1674652.19 |
| 29 | 995385.26 | 1674651.39 |
| :ЗУ112 | | |
| 1 | 995243.22 | 1675989.13 |
| 2 | 995240.22 | 1675992.55 |
| 3 | 995233.87 | 1675997.18 |
| 4 | 995229.36 | 1676000.67 |
| 5 | 995228.58 | 1676001.23 |
| 6 | 995228.10 | 1676001.66 |
| 7 | 995227.49 | 1676000.68 |
| 8 | 995235.29 | 1675994.13 |
| 9 | 995238.70 | 1675991.27 |
| 10 | 995241.95 | 1675988.54 |
| :ЗУ113 | | |
| 1 | 995021.55 | 1674948.96 |
| 2 | 995035.56 | 1674963.61 |
| 3 | 995033.86 | 1674965.26 |
| 4 | 995030.29 | 1674968.33 |
| 5 | 995025.77 | 1674972.47 |
| 6 | 995023.29 | 1674974.77 |
| 7 | 995019.86 | 1674978.06 |
| 8 | 995012.54 | 1674985.38 |
| 9 | 995009.20 | 1674985.01 |
| 10 | 995007.08 | 1674986.89 |
| 11 | 994995.24 | 1674973.01 |
| 12 | 995019.83 | 1674950.57 |
| :ЗУ114 | | |
| 1 | 994782.02 | 1675598.96 |
| 2 | 994797.32 | 1675620.57 |
| 3 | 994763.17 | 1675644.68 |
| 4 | 994763.09 | 1675644.60 |
| 5 | 994762.64 | 1675645.05 |
| 6 | 994762.20 | 1675645.36 |
| 7 | 994744.29 | 1675619.71 |
| 8 | 994759.19 | 1675610.71 |
| 9 | 994779.09 | 1675601.17 |
| :ЗУ115 | | |
| 1 | 994765.30 | 1675576.87 |
| 2 | 994782.02 | 1675598.96 |
| 3 | 994779.09 | 1675601.17 |
| 4 | 994759.19 | 1675610.71 |
| 5 | 994744.29 | 1675619.71 |
| 6 | 994726.86 | 1675594.38 |
| 7 | 994748.32 | 1675580.17 |
| 8 | 994748.63 | 1675580.65 |
| 9 | 994752.08 | 1675585.66 |
| 10 | 994759.76 | 1675580.41 |
| 11 | 994762.88 | 1675578.16 |
| :ЗУ116 | | |
| 1 | 995514.70 | 1674644.18 |
| 2 | 995475.50 | 1674688.50 |
| 3 | 995473.03 | 1674679.78 |
| 4 | 995454.50 | 1674662.34 |
| 5 | 995454.49 | 1674662.33 |
| 6 | 995437.55 | 1674645.86 |
| 7 | 995430.67 | 1674631.14 |
| 8 | 995419.91 | 1674608.58 |
| 9 | 995435.06 | 1674587.06 |
| :ЗУ117 | | |
| 1 | 995430.67 | 1674631.14 |
| 2 | 995437.55 | 1674645.86 |
| 3 | 995424.63 | 1674634.41 |
| 4 | 995416.66 | 1674637.08 |
| 5 | 995405.04 | 1674629.58 |
| 6 | 995419.91 | 1674608.58 |
| :ЗУ118 | | |
| 1 | 995530.83 | 1674655.37 |
| 2 | 995528.16 | 1674663.97 |
| 3 | 995520.46 | 1674688.83 |
| 4 | 995512.75 | 1674713.70 |
| 5 | 995505.16 | 1674738.20 |
| 6 | 995468.07 | 1674726.01 |
| 7 | 995462.57 | 1674708.36 |
| 8 | 995474.71 | 1674696.13 |
| 9 | 995475.50 | 1674688.50 |
| 10 | 995514.70 | 1674644.18 |
| :ЗУ119 | | |
| 1 | 995462.57 | 1674708.36 |
| 2 | 995468.07 | 1674726.01 |
| 3 | 995460.53 | 1674746.77 |
| 4 | 995378.67 | 1674973.08 |
| 5 | 995385.90 | 1674975.43 |
| 6 | 995375.17 | 1675003.80 |
| 7 | 995365.62 | 1674999.60 |
| 8 | 995338.03 | 1674971.01 |
| 9 | 995353.72 | 1674929.10 |
| 10 | 995365.18 | 1674899.20 |
| 11 | 995374.70 | 1674873.87 |
| 12 | 995377.18 | 1674863.44 |
| 13 | 995391.80 | 1674825.06 |
| 14 | 995402.42 | 1674794.65 |
| 15 | 995403.06 | 1674793.09 |
| 16 | 995409.17 | 1674775.74 |
| 17 | 995425.02 | 1674739.38 |
| 18 | 995425.40 | 1674739.51 |
| 19 | 995438.70 | 1674708.76 |
| 20 | 995438.58 | 1674704.45 |
| 21 | 995439.17 | 1674702.96 |
| 22 | 995443.02 | 1674692.42 |
| :ЗУ120 | | |
| 1 | 995517.89 | 1674743.10 |
| 2 | 995515.35 | 1674749.61 |
| 3 | 995510.31 | 1674763.22 |
| 4 | 995466.58 | 1674748.74 |
| 5 | 995385.90 | 1674975.43 |
| 6 | 995378.67 | 1674973.08 |
| 7 | 995460.53 | 1674746.77 |
| 8 | 995468.07 | 1674726.01 |
| 9 | 995505.16 | 1674738.20 |
| :ЗУ121 | | |
| 1 | 994988.90 | 1675855.80 |
| 2 | 994991.47 | 1675863.17 |
| 3 | 994971.81 | 1675869.78 |
| 4 | 994966.21 | 1675872.35 |
| 5 | 994961.41 | 1675867.79 |
| 6 | 994976.57 | 1675861.29 |
| 7 | 994986.84 | 1675856.72 |
| :ЗУ122 | | |
| 1 | 994889.32 | 1675412.00 |
| 2 | 994895.83 | 1675423.29 |
| 3 | 994895.29 | 1675424.49 |
| 4 | 994899.08 | 1675431.17 |
| 5 | 994890.18 | 1675437.96 |
| 6 | 994891.26 | 1675439.65 |
| 7 | 994869.32 | 1675453.64 |
| 8 | 994864.20 | 1675464.98 |
| 9 | 994856.86 | 1675468.79 |
| 10 | 994840.11 | 1675444.76 |
| 11 | 994842.87 | 1675442.76 |
| 12 | 994887.30 | 1675413.57 |
| :ЗУ123 | | |
| 1 | 994906.34 | 1675359.14 |
| 2 | 994918.05 | 1675372.82 |
| 3 | 994900.66 | 1675412.66 |
| 4 | 994895.83 | 1675423.29 |
| 5 | 994889.32 | 1675412.00 |
| 6 | 994887.30 | 1675413.57 |
| 7 | 994872.11 | 1675394.67 |
| 8 | 994878.93 | 1675387.94 |
| 9 | 994877.92 | 1675386.80 |
| 10 | 994880.90 | 1675384.12 |
| 11 | 994879.52 | 1675382.59 |
| 12 | 994883.69 | 1675378.62 |
| 13 | 994884.07 | 1675379.02 |
| :ЗУ124 | | |
| 1 | 994980.34 | 1675205.05 |
| 2 | 994967.81 | 1675243.95 |
| 3 | 994964.96 | 1675240.91 |
| 4 | 994960.23 | 1675244.92 |
| 5 | 994955.04 | 1675249.49 |
| 6 | 994937.04 | 1675229.10 |
| 7 | 994937.37 | 1675228.80 |
| 8 | 994938.57 | 1675227.66 |
| 9 | 994944.17 | 1675222.35 |
| 10 | 994958.64 | 1675208.45 |
| 11 | 994963.19 | 1675204.11 |
| 12 | 994963.47 | 1675202.84 |
| 13 | 994965.77 | 1675199.50 |
| 14 | 994967.51 | 1675197.97 |
| 15 | 994970.48 | 1675200.57 |
| 16 | 994972.99 | 1675197.94 |
| :ЗУ125 | | |
| 1 | 995035.56 | 1674963.61 |
| 2 | 995052.23 | 1674981.86 |
| 3 | 995051.59 | 1674983.76 |
| 4 | 995040.95 | 1675016.90 |
| 5 | 995038.92 | 1675014.57 |
| 6 | 995035.68 | 1675010.73 |
| 7 | 995026.95 | 1675001.44 |
| 8 | 995012.54 | 1674985.38 |
| 9 | 995019.86 | 1674978.06 |
| 10 | 995023.29 | 1674974.77 |
| 11 | 995025.77 | 1674972.47 |
| 12 | 995030.29 | 1674968.33 |
| 13 | 995033.86 | 1674965.26 |
| :ЗУ126 | | |
| 1 | 995097.87 | 1674868.25 |
| 2 | 995076.70 | 1674905.94 |
| 3 | 995072.74 | 1674899.76 |
| 4 | 995084.03 | 1674886.61 |
| 5 | 995086.21 | 1674883.71 |
| :ЗУ127 | | |
| 1 | 995060.49 | 1674885.04 |
| 2 | 995064.48 | 1674891.31 |
| 3 | 995072.74 | 1674899.76 |
| 4 | 995076.70 | 1674905.94 |
| 5 | 995073.81 | 1674914.94 |
| 6 | 995067.12 | 1674906.82 |
| 7 | 995069.09 | 1674904.91 |
| 8 | 995060.30 | 1674896.47 |
| 9 | 995049.32 | 1674906.97 |
| 10 | 995044.17 | 1674902.52 |
| 11 | 995046.08 | 1674900.32 |
| 12 | 995038.68 | 1674893.95 |
| 13 | 995032.75 | 1674888.19 |
| 14 | 995027.26 | 1674882.72 |
| 15 | 995027.65 | 1674882.30 |
| 16 | 995023.36 | 1674878.12 |
| 17 | 995019.68 | 1674874.51 |
| 18 | 995017.60 | 1674872.49 |
| 19 | 995021.56 | 1674869.48 |
| 20 | 995041.84 | 1674855.67 |
| 21 | 995042.41 | 1674856.57 |
| :ЗУ128 | | |
| 1 | 995294.65 | 1674809.06 |
| 2 | 995322.35 | 1674827.32 |
| 3 | 995347.20 | 1674843.84 |
| 4 | 995349.36 | 1674845.02 |
| 5 | 995377.18 | 1674863.44 |
| 6 | 995374.70 | 1674873.87 |
| 7 | 995335.47 | 1674849.14 |
| 8 | 995319.62 | 1674838.59 |
| 9 | 995305.02 | 1674828.74 |
| 10 | 995305.22 | 1674828.28 |
| 11 | 995291.06 | 1674818.45 |
| 12 | 995273.46 | 1674807.96 |
| 13 | 995270.59 | 1674804.09 |
| 14 | 995244.42 | 1674787.39 |
| 15 | 995230.27 | 1674778.35 |
| 16 | 995213.06 | 1674768.11 |
| 17 | 995217.07 | 1674757.82 |
| 18 | 995242.26 | 1674774.71 |
| 19 | 995246.92 | 1674778.09 |
| 20 | 995258.69 | 1674785.39 |
| 21 | 995262.18 | 1674787.58 |
| 22 | 995267.21 | 1674790.75 |
| 23 | 995291.51 | 1674806.98 |
| :ЗУ129 | | |
| 1 | 995569.19 | 1674530.81 |
| 2 | 995566.68 | 1674539.62 |
| 3 | 995558.99 | 1674564.49 |
| 4 | 995557.40 | 1674569.63 |
| 5 | 995557.35 | 1674569.75 |
| 6 | 995551.28 | 1674589.37 |
| 7 | 995543.57 | 1674614.26 |
| 8 | 995536.97 | 1674635.57 |
| 9 | 995535.89 | 1674639.07 |
| 10 | 995534.56 | 1674643.35 |
| 11 | 995530.83 | 1674655.37 |
| 12 | 995514.70 | 1674644.18 |
| 13 | 995526.68 | 1674606.25 |
| 14 | 995541.45 | 1674559.49 |
| 15 | 995554.46 | 1674521.92 |
| :ЗУ130 | | |
| 1 | 995554.46 | 1674521.92 |
| 2 | 995541.45 | 1674559.49 |
| 3 | 995482.85 | 1674521.12 |
| 4 | 995505.33 | 1674491.19 |
| :ЗУ131 | | |
| 1 | 995438.08 | 1674446.89 |
| 2 | 995480.37 | 1674475.67 |
| 3 | 995500.51 | 1674488.19 |
| 4 | 995458.45 | 1674544.12 |
| 5 | 995447.14 | 1674535.24 |
| 6 | 995472.17 | 1674482.72 |
| 7 | 995443.10 | 1674469.15 |
| 8 | 995421.36 | 1674514.11 |
| 9 | 995383.49 | 1674487.48 |
| 10 | 995385.36 | 1674484.29 |
| 11 | 995385.72 | 1674484.46 |
| 12 | 995395.00 | 1674469.99 |
| 13 | 995419.65 | 1674434.36 |
| :ЗУ132 | | |
| 1 | 995419.65 | 1674434.36 |
| 2 | 995395.00 | 1674469.98 |
| 3 | 995360.02 | 1674445.32 |
| 4 | 995351.76 | 1674439.36 |
| 5 | 995350.34 | 1674438.40 |
| 6 | 995369.64 | 1674400.94 |
| 7 | 995369.85 | 1674400.47 |
| 8 | 995419.02 | 1674433.92 |
| :ЗУ133 | | |
| 1 | 995166.12 | 1674977.12 |
| 2 | 995182.40 | 1674996.32 |
| 3 | 995159.91 | 1675017.24 |
| 4 | 995157.10 | 1675019.97 |
| 5 | 995152.41 | 1675014.95 |
| 6 | 995151.16 | 1675015.54 |
| 7 | 995143.25 | 1675007.45 |
| 8 | 995143.80 | 1675006.94 |
| 9 | 995139.63 | 1675002.61 |
| 10 | 995142.70 | 1674999.61 |
| 11 | 995156.34 | 1674986.19 |
| 12 | 995156.93 | 1674985.60 |
| 13 | 995161.55 | 1674981.00 |
| 14 | 995162.25 | 1674980.36 |
| 15 | 995165.02 | 1674978.07 |
| :ЗУ134 | | |
| 1 | 995283.57 | 1675100.89 |
| 2 | 995299.01 | 1675116.38 |
| 3 | 995276.75 | 1675147.97 |
| 4 | 995273.76 | 1675144.77 |
| 5 | 995260.35 | 1675130.07 |
| 6 | 995244.37 | 1675112.61 |
| 7 | 995269.38 | 1675086.61 |
| :ЗУ135 | | |
| 1 | 995199.39 | 1675137.47 |
| 2 | 995215.86 | 1675155.16 |
| 3 | 995215.35 | 1675155.62 |
| 4 | 995189.49 | 1675180.49 |
| 5 | 995188.87 | 1675179.84 |
| 6 | 995182.27 | 1675172.99 |
| 7 | 995172.58 | 1675163.10 |
| 8 | 995198.65 | 1675138.16 |
| :ЗУ136 | | |
| 1 | 995182.96 | 1675119.81 |
| 2 | 995199.39 | 1675137.47 |
| 3 | 995198.65 | 1675138.16 |
| 4 | 995172.58 | 1675163.10 |
| 5 | 995172.11 | 1675162.57 |
| 6 | 995168.26 | 1675158.73 |
| 7 | 995165.79 | 1675156.12 |
| 8 | 995156.31 | 1675145.88 |
| 9 | 995155.69 | 1675145.24 |
| 10 | 995169.73 | 1675132.62 |
| 11 | 995177.72 | 1675124.89 |
| 12 | 995181.98 | 1675120.78 |
| 13 | 995182.93 | 1675119.84 |
| :ЗУ137 | | |
| 1 | 994988.99 | 1674892.09 |
| 2 | 994989.97 | 1674893.39 |
| 3 | 994989.76 | 1674897.21 |
| 4 | 994991.29 | 1674898.97 |
| 5 | 995017.79 | 1674926.69 |
| 6 | 995031.37 | 1674940.86 |
| 7 | 995051.61 | 1674962.07 |
| 8 | 995053.17 | 1674963.15 |
| 9 | 995057.68 | 1674964.98 |
| 10 | 995052.23 | 1674981.86 |
| 11 | 995035.56 | 1674963.61 |
| 12 | 995021.55 | 1674948.96 |
| 13 | 994999.06 | 1674925.97 |
| 14 | 994980.46 | 1674906.81 |
| 15 | 994978.57 | 1674904.82 |
| 16 | 994973.66 | 1674902.57 |
| 17 | 995036.21 | 1674963.54 |
| 18 | 995036.55 | 1674963.90 |
| 19 | 995036.19 | 1674964.24 |
| 20 | 995035.84 | 1674963.87 |
| 21 | 995043.65 | 1674956.36 |
| 22 | 995043.99 | 1674956.72 |
| 23 | 995043.62 | 1674957.06 |
| 24 | 995043.29 | 1674956.69 |
| 25 | 995149.16 | 1675064.17 |
| 26 | 995152.25 | 1675067.46 |
| 27 | 995162.56 | 1675078.07 |
| 28 | 995166.02 | 1675081.46 |
| 29 | 995183.98 | 1675100.45 |
| 30 | 995200.55 | 1675117.76 |
| 31 | 995217.96 | 1675135.99 |
| 32 | 995234.84 | 1675154.16 |
| 33 | 995243.12 | 1675162.65 |
| 34 | 995243.92 | 1675163.53 |
| 35 | 995246.87 | 1675166.47 |
| 36 | 995249.21 | 1675168.93 |
| 37 | 995256.89 | 1675176.64 |
| 38 | 995247.14 | 1675187.65 |
| 39 | 995232.57 | 1675172.19 |
| 40 | 995215.86 | 1675155.16 |
| 41 | 995199.39 | 1675137.47 |
| 42 | 995182.96 | 1675119.81 |
| 43 | 995179.86 | 1675116.54 |
| 44 | 995166.01 | 1675102.43 |
| 45 | 995149.58 | 1675085.33 |
| 46 | 995133.06 | 1675068.11 |
| 47 | 995105.08 | 1675040.48 |
| 48 | 995111.16 | 1675024.71 |
| 49 | 995114.05 | 1675027.79 |
| 50 | 995116.81 | 1675030.53 |
| 51 | 995117.74 | 1675031.46 |
| 52 | 995129.02 | 1675043.39 |
| 53 | 995130.72 | 1675045.27 |
| 54 | 995143.70 | 1675059.05 |
| 55 | 995145.33 | 1675060.75 |
| 56 | 995109.80 | 1675042.61 |
| 57 | 995110.17 | 1675042.94 |
| 58 | 995109.83 | 1675043.31 |
| 59 | 995109.46 | 1675042.98 |
| 60 | 995119.06 | 1675033.09 |
| 61 | 995119.41 | 1675033.44 |
| 62 | 995119.06 | 1675033.79 |
| 63 | 995118.71 | 1675033.44 |
| :ЗУ138 | | |
| 1 | 995062.86 | 1675258.79 |
| 2 | 995061.87 | 1675259.85 |
| 3 | 995058.90 | 1675262.89 |
| 4 | 995048.46 | 1675272.06 |
| 5 | 995037.54 | 1675281.15 |
| 6 | 995033.59 | 1675284.57 |
| 7 | 995035.55 | 1675286.58 |
| 8 | 995034.84 | 1675287.26 |
| 9 | 995039.06 | 1675291.72 |
| 10 | 995035.74 | 1675294.86 |
| 11 | 995033.67 | 1675292.67 |
| 12 | 995028.78 | 1675297.10 |
| 13 | 995029.62 | 1675297.91 |
| 14 | 995032.99 | 1675301.15 |
| 15 | 995034.12 | 1675302.27 |
| 16 | 995038.44 | 1675307.04 |
| 17 | 995045.78 | 1675300.39 |
| 18 | 995050.46 | 1675296.25 |
| 19 | 995054.60 | 1675292.59 |
| 20 | 995058.69 | 1675288.98 |
| 21 | 995063.77 | 1675284.50 |
| 22 | 995070.33 | 1675278.55 |
| 23 | 995076.72 | 1675273.15 |
| :ЗУ139 | | |
| 1 | 995104.30 | 1675301.07 |
| 2 | 995118.52 | 1675316.43 |
| 3 | 995111.36 | 1675322.80 |
| 4 | 995091.83 | 1675339.91 |
| 5 | 995087.22 | 1675344.09 |
| 6 | 995072.45 | 1675329.88 |
| 7 | 995075.29 | 1675327.35 |
| 8 | 995076.90 | 1675325.89 |
| 9 | 995085.80 | 1675317.86 |
| 10 | 995091.07 | 1675313.08 |
| 11 | 995096.91 | 1675307.78 |
| 12 | 995100.93 | 1675304.14 |
| :ЗУ140 | | |
| 1 | 995047.04 | 1675353.06 |
| 2 | 995060.56 | 1675367.17 |
| 3 | 995075.04 | 1675383.75 |
| 4 | 995087.58 | 1675398.67 |
| 5 | 995101.12 | 1675413.89 |
| 6 | 995120.29 | 1675435.85 |
| 7 | 995122.18 | 1675436.77 |
| 8 | 995113.56 | 1675450.23 |
| 9 | 995109.40 | 1675445.94 |
| 10 | 995108.44 | 1675444.82 |
| 11 | 995086.63 | 1675420.27 |
| 12 | 995070.28 | 1675400.79 |
| 13 | 995045.55 | 1675373.11 |
| 14 | 995042.61 | 1675369.83 |
| 15 | 995040.94 | 1675367.96 |
| 16 | 995034.62 | 1675360.92 |
| 17 | 995019.52 | 1675344.45 |
| 18 | 995019.55 | 1675344.43 |
| 19 | 995019.22 | 1675344.06 |
| 20 | 995019.19 | 1675344.09 |
| 21 | 995018.75 | 1675343.61 |
| 22 | 995008.70 | 1675332.58 |
| 23 | 995004.79 | 1675333.52 |
| 24 | 995008.19 | 1675309.43 |
| 25 | 995017.77 | 1675319.89 |
| 26 | 995021.41 | 1675324.14 |
| 27 | 995024.06 | 1675327.17 |
| 28 | 995025.01 | 1675328.26 |
| 29 | 995033.34 | 1675337.63 |
| 30 | 995042.89 | 1675348.39 |
| 31 | 995030.19 | 1675335.02 |
| 32 | 995030.53 | 1675335.39 |
| 33 | 995030.15 | 1675335.73 |
| 34 | 995029.82 | 1675335.36 |
| :ЗУ141 | | |
| 1 | 995018.74 | 1675343.60 |
| 2 | 995018.75 | 1675343.61 |
| 3 | 995019.71 | 1675344.66 |
| 4 | 995019.58 | 1675344.81 |
| 5 | 995007.19 | 1675359.12 |
| 6 | 995012.72 | 1675365.24 |
| 7 | 995011.74 | 1675366.18 |
| 8 | 995005.40 | 1675359.13 |
| 9 | 995018.62 | 1675343.73 |
| :ЗУ142 | | |
| 1 | 995075.66 | 1675466.20 |
| 2 | 995075.13 | 1675467.38 |
| 3 | 995069.72 | 1675492.96 |
| 4 | 995065.60 | 1675492.35 |
| 5 | 995065.14 | 1675495.61 |
| 6 | 995062.65 | 1675496.73 |
| 7 | 995046.10 | 1675496.89 |
| 8 | 995041.93 | 1675497.15 |
| 9 | 995038.61 | 1675497.07 |
| 10 | 995038.41 | 1675498.22 |
| 11 | 995028.53 | 1675498.40 |
| 12 | 995025.40 | 1675498.47 |
| 13 | 995024.99 | 1675477.69 |
| 14 | 995025.19 | 1675474.89 |
| 15 | 995044.38 | 1675470.91 |
| 16 | 995050.24 | 1675469.69 |
| 17 | 995057.22 | 1675468.60 |
| :ЗУ143 | | |
| 1 | 995109.40 | 1675445.94 |
| 2 | 995113.56 | 1675450.23 |
| 3 | 995107.31 | 1675460.69 |
| 4 | 995075.66 | 1675466.20 |
| 5 | 995057.22 | 1675468.60 |
| 6 | 995050.24 | 1675469.69 |
| 7 | 995044.38 | 1675470.91 |
| 8 | 995025.19 | 1675474.89 |
| 9 | 995013.56 | 1675478.59 |
| 10 | 995007.24 | 1675479.58 |
| 11 | 995004.67 | 1675479.99 |
| 12 | 994993.57 | 1675481.73 |
| 13 | 994970.28 | 1675485.56 |
| 14 | 994966.13 | 1675486.40 |
| 15 | 994947.90 | 1675490.45 |
| 16 | 994953.41 | 1675473.53 |
| 17 | 994955.41 | 1675476.77 |
| 18 | 994997.14 | 1675468.06 |
| 19 | 995030.79 | 1675460.86 |
| 20 | 995065.89 | 1675453.96 |
| 21 | 995089.89 | 1675451.09 |
| 22 | 995089.15 | 1675451.83 |
| 23 | 995089.95 | 1675452.63 |
| 24 | 995090.75 | 1675451.83 |
| 25 | 995090.00 | 1675451.08 |
| 26 | 995107.51 | 1675448.98 |
| 27 | 994961.08 | 1675484.17 |
| 28 | 994960.28 | 1675484.97 |
| 29 | 994959.48 | 1675484.17 |
| 30 | 994960.28 | 1675483.37 |
| 31 | 995106.97 | 1675450.45 |
| 32 | 995106.17 | 1675451.25 |
| 33 | 995105.37 | 1675450.45 |
| 34 | 995106.17 | 1675449.65 |
| 35 | 995035.41 | 1675466.62 |
| 36 | 995034.61 | 1675467.42 |
| 37 | 995033.81 | 1675466.62 |
| 38 | 995034.61 | 1675465.82 |
| 39 | 995091.11 | 1675460.21 |
| 40 | 995091.91 | 1675461.01 |
| 41 | 995091.11 | 1675461.81 |
| 42 | 995090.31 | 1675461.01 |
| :ЗУ144 | | |
| 1 | 995007.24 | 1675479.58 |
| 2 | 995007.74 | 1675481.92 |
| 3 | 995008.14 | 1675486.09 |
| 4 | 995006.50 | 1675494.45 |
| 5 | 995008.88 | 1675510.48 |
| 6 | 995001.59 | 1675511.76 |
| 7 | 995001.19 | 1675507.67 |
| 8 | 995005.11 | 1675507.07 |
| 9 | 995004.80 | 1675504.99 |
| 10 | 995005.93 | 1675504.83 |
| 11 | 995004.70 | 1675496.76 |
| 12 | 995005.43 | 1675485.44 |
| 13 | 995005.09 | 1675482.45 |
| 14 | 995004.68 | 1675480.09 |
| 15 | 995004.67 | 1675479.99 |
| :ЗУ145 | | |
| 1 | 995013.56 | 1675478.59 |
| 2 | 995015.23 | 1675497.78 |
| 3 | 995015.77 | 1675521.88 |
| 4 | 995014.78 | 1675522.05 |
| 5 | 995008.56 | 1675522.34 |
| 6 | 995008.84 | 1675526.96 |
| 7 | 995015.14 | 1675526.84 |
| 8 | 995015.85 | 1675526.84 |
| 9 | 995015.90 | 1675529.61 |
| 10 | 995007.86 | 1675531.05 |
| 11 | 995005.05 | 1675531.67 |
| 12 | 995004.81 | 1675530.20 |
| 13 | 995003.62 | 1675522.74 |
| 14 | 995001.59 | 1675511.76 |
| 15 | 995008.88 | 1675510.48 |
| 16 | 995006.50 | 1675494.45 |
| 17 | 995008.14 | 1675486.09 |
| 18 | 995007.74 | 1675481.92 |
| 19 | 995007.24 | 1675479.58 |
| 20 | 995005.09 | 1675482.45 |
| 21 | 995005.43 | 1675485.44 |
| 22 | 995004.70 | 1675496.76 |
| 23 | 995005.93 | 1675504.83 |
| 24 | 995004.80 | 1675504.99 |
| 25 | 995005.11 | 1675507.07 |
| 26 | 995001.19 | 1675507.67 |
| 27 | 995000.88 | 1675505.59 |
| 28 | 994997.59 | 1675506.07 |
| 29 | 994996.36 | 1675498.04 |
| 30 | 994994.42 | 1675487.67 |
| 31 | 994994.03 | 1675484.66 |
| 32 | 994993.57 | 1675481.73 |
| 33 | 995004.67 | 1675479.99 |
| 34 | 995004.68 | 1675480.09 |
| :ЗУ146 | | |
| 1 | 995025.19 | 1675474.89 |
| 2 | 995024.99 | 1675477.69 |
| 3 | 995025.40 | 1675498.47 |
| 4 | 995025.60 | 1675509.56 |
| 5 | 995025.81 | 1675518.86 |
| 6 | 995025.84 | 1675520.29 |
| 7 | 995025.97 | 1675528.21 |
| 8 | 995026.03 | 1675531.46 |
| 9 | 995026.37 | 1675548.88 |
| 10 | 995026.59 | 1675557.15 |
| 11 | 995026.71 | 1675566.68 |
| 12 | 995026.72 | 1675567.69 |
| 13 | 995026.67 | 1675568.16 |
| 14 | 995026.77 | 1675572.89 |
| 15 | 995027.37 | 1675596.47 |
| 16 | 995027.58 | 1675604.73 |
| 17 | 995027.90 | 1675623.91 |
| 18 | 995029.17 | 1675661.66 |
| 19 | 995018.52 | 1675660.98 |
| 20 | 995018.18 | 1675655.09 |
| 21 | 995017.92 | 1675640.51 |
| 22 | 995017.88 | 1675639.67 |
| 23 | 995017.66 | 1675626.15 |
| 24 | 995017.32 | 1675607.81 |
| 25 | 995016.88 | 1675583.85 |
| 26 | 995016.47 | 1675561.36 |
| 27 | 995016.02 | 1675532.18 |
| 28 | 995015.90 | 1675529.61 |
| 29 | 995015.86 | 1675527.26 |
| 30 | 995015.85 | 1675526.84 |
| 31 | 995015.77 | 1675521.88 |
| 32 | 995015.17 | 1675489.40 |
| 33 | 995015.17 | 1675489.41 |
| 34 | 995016.14 | 1675489.39 |
| 35 | 995016.11 | 1675488.24 |
| 36 | 995015.15 | 1675488.28 |
| 37 | 995015.15 | 1675488.29 |
| 38 | 995015.00 | 1675480.44 |
| 39 | 995013.75 | 1675480.76 |
| 40 | 995013.56 | 1675478.59 |
| 41 | 995020.47 | 1675620.56 |
| 42 | 995020.66 | 1675625.87 |
| 43 | 995019.50 | 1675652.87 |
| 44 | 995019.44 | 1675655.03 |
| 45 | 995018.43 | 1675654.86 |
| 46 | 995018.50 | 1675652.83 |
| 47 | 995019.66 | 1675625.89 |
| 48 | 995019.46 | 1675620.70 |
| :ЗУ147 | | |
| 1 | 995043.17 | 1675633.33 |
| 2 | 995040.03 | 1675662.26 |
| 3 | 995029.17 | 1675661.66 |
| 4 | 995027.90 | 1675623.91 |
| 5 | 995031.35 | 1675623.84 |
| 6 | 995031.40 | 1675632.40 |
| 7 | 995041.36 | 1675632.22 |
| 8 | 995041.68 | 1675633.36 |
| 9 | 995040.94 | 1675653.77 |
| 10 | 995040.88 | 1675654.26 |
| 11 | 995040.37 | 1675654.19 |
| 12 | 995040.44 | 1675653.70 |
| :ЗУ148 | | |
| 1 | 995017.88 | 1675639.67 |
| 2 | 995004.76 | 1675639.25 |
| 3 | 995003.23 | 1675639.04 |
| 4 | 995001.86 | 1675639.10 |
| 5 | 994995.92 | 1675638.71 |
| 6 | 994994.89 | 1675638.70 |
| 7 | 994992.35 | 1675638.56 |
| 8 | 994990.44 | 1675638.58 |
| 9 | 994988.90 | 1675638.60 |
| 10 | 994983.09 | 1675638.41 |
| 11 | 994982.33 | 1675653.39 |
| 12 | 994981.91 | 1675659.27 |
| 13 | 994984.21 | 1675659.38 |
| 14 | 994984.53 | 1675652.87 |
| 15 | 994985.00 | 1675644.22 |
| 16 | 994985.23 | 1675641.27 |
| 17 | 994987.85 | 1675641.43 |
| 18 | 994987.92 | 1675639.93 |
| 19 | 994990.38 | 1675640.11 |
| 20 | 994990.33 | 1675641.56 |
| 21 | 994992.17 | 1675641.67 |
| 22 | 994993.77 | 1675641.77 |
| 23 | 994993.63 | 1675644.65 |
| 24 | 994999.20 | 1675644.94 |
| 25 | 994999.32 | 1675641.90 |
| 26 | 994999.38 | 1675640.53 |
| 27 | 995001.75 | 1675640.76 |
| 28 | 995001.70 | 1675642.00 |
| 29 | 995001.91 | 1675642.03 |
| 30 | 995001.77 | 1675645.07 |
| 31 | 995004.48 | 1675645.20 |
| 32 | 995004.62 | 1675642.17 |
| 33 | 995004.69 | 1675640.72 |
| 34 | 995005.98 | 1675640.77 |
| 35 | 995006.00 | 1675640.16 |
| 36 | 995017.92 | 1675640.51 |
| :ЗУ149 | | |
| 1 | 994935.20 | 1675601.18 |
| 2 | 994935.15 | 1675601.66 |
| 3 | 994932.33 | 1675624.52 |
| 4 | 994932.30 | 1675624.85 |
| 5 | 994933.07 | 1675624.96 |
| 6 | 994932.79 | 1675632.39 |
| 7 | 994932.42 | 1675635.05 |
| 8 | 994931.96 | 1675638.40 |
| 9 | 994931.67 | 1675640.50 |
| 10 | 994930.50 | 1675648.22 |
| 11 | 994929.77 | 1675653.17 |
| 12 | 994928.15 | 1675656.17 |
| 13 | 994927.95 | 1675656.55 |
| 14 | 994920.93 | 1675655.79 |
| 15 | 994920.98 | 1675655.50 |
| 16 | 994921.42 | 1675651.95 |
| 17 | 994921.68 | 1675650.61 |
| 18 | 994922.28 | 1675646.85 |
| 19 | 994923.30 | 1675639.46 |
| 20 | 994924.01 | 1675635.13 |
| 21 | 994924.39 | 1675632.49 |
| 22 | 994924.55 | 1675624.28 |
| 23 | 994924.31 | 1675620.12 |
| 24 | 994924.95 | 1675610.30 |
| 25 | 994926.10 | 1675600.33 |
| 26 | 994927.26 | 1675600.26 |
| :ЗУ150 | | |
| 1 | 994925.82 | 1675597.66 |
| 2 | 994926.10 | 1675600.33 |
| 3 | 994924.95 | 1675610.30 |
| 4 | 994924.31 | 1675620.12 |
| 5 | 994924.55 | 1675624.28 |
| 6 | 994924.39 | 1675632.49 |
| 7 | 994924.01 | 1675635.13 |
| 8 | 994923.30 | 1675639.46 |
| 9 | 994922.28 | 1675646.85 |
| 10 | 994921.68 | 1675650.61 |
| 11 | 994921.42 | 1675651.95 |
| 12 | 994920.98 | 1675655.50 |
| 13 | 994920.93 | 1675655.79 |
| 14 | 994905.88 | 1675654.15 |
| 15 | 994905.89 | 1675654.07 |
| 16 | 994906.48 | 1675649.93 |
| 17 | 994909.06 | 1675630.46 |
| 18 | 994910.65 | 1675614.29 |
| 19 | 994910.84 | 1675612.64 |
| 20 | 994911.36 | 1675611.10 |
| 21 | 994912.00 | 1675606.09 |
| 22 | 994912.21 | 1675602.93 |
| 23 | 994912.25 | 1675598.97 |
| :ЗУ151 | | |
| 1 | 994994.57 | 1675940.64 |
| 2 | 994995.94 | 1675946.89 |
| 3 | 994996.16 | 1675948.16 |
| 4 | 994995.59 | 1675948.28 |
| 5 | 994995.18 | 1675948.39 |
| 6 | 994994.97 | 1675947.60 |
| 7 | 994986.29 | 1675949.56 |
| 8 | 994981.74 | 1675931.59 |
| 9 | 994981.73 | 1675931.55 |
| 10 | 994983.99 | 1675930.99 |
| 11 | 994984.00 | 1675931.03 |
| 12 | 994985.46 | 1675937.30 |
| 13 | 994986.38 | 1675941.18 |
| 14 | 994985.70 | 1675941.36 |
| 15 | 994986.00 | 1675942.68 |
| 16 | 994986.66 | 1675945.33 |
| 17 | 994987.57 | 1675945.12 |
| 18 | 994988.00 | 1675946.94 |
| 19 | 994992.66 | 1675945.84 |
| 20 | 994994.25 | 1675945.47 |
| 21 | 994993.20 | 1675940.99 |
| 22 | 994994.28 | 1675940.73 |
| :ЗУ152 | | |
| 1 | 994933.21 | 1675943.82 |
| 2 | 994934.79 | 1675950.07 |
| 3 | 994937.03 | 1675957.82 |
| 4 | 994937.65 | 1675960.01 |
| 5 | 994936.16 | 1675960.23 |
| 6 | 994936.59 | 1675962.21 |
| 7 | 994927.43 | 1675964.66 |
| 8 | 994917.55 | 1675967.37 |
| 9 | 994909.12 | 1675969.43 |
| 10 | 994907.67 | 1675964.40 |
| 11 | 994906.00 | 1675957.62 |
| 12 | 994904.91 | 1675953.21 |
| 13 | 994906.96 | 1675952.71 |
| 14 | 994910.66 | 1675966.74 |
| 15 | 994915.39 | 1675965.52 |
| 16 | 994916.96 | 1675965.15 |
| 17 | 994917.67 | 1675965.00 |
| 18 | 994921.10 | 1675964.01 |
| 19 | 994923.48 | 1675963.39 |
| 20 | 994927.92 | 1675962.51 |
| 21 | 994928.19 | 1675962.45 |
| 22 | 994928.86 | 1675962.31 |
| 23 | 994928.93 | 1675962.63 |
| 24 | 994929.43 | 1675962.54 |
| 25 | 994934.07 | 1675961.31 |
| 26 | 994934.68 | 1675961.13 |
| 27 | 994934.54 | 1675960.66 |
| 28 | 994932.99 | 1675954.61 |
| 29 | 994932.91 | 1675954.14 |
| 30 | 994932.42 | 1675954.27 |
| 31 | 994932.28 | 1675954.28 |
| 32 | 994931.39 | 1675950.92 |
| 33 | 994931.35 | 1675950.77 |
| 34 | 994931.14 | 1675950.79 |
| 35 | 994929.76 | 1675944.63 |
| :ЗУ153 | | |
| 1 | 995225.82 | 1675981.07 |
| 2 | 995211.37 | 1675974.26 |
| 3 | 995211.13 | 1675974.50 |
| 4 | 995210.45 | 1675973.82 |
| 5 | 995208.84 | 1675973.06 |
| 6 | 995206.79 | 1675977.27 |
| 7 | 995207.39 | 1675977.50 |
| 8 | 995203.87 | 1675983.46 |
| 9 | 995203.79 | 1675983.44 |
| 10 | 995201.18 | 1675988.80 |
| 11 | 995201.04 | 1675988.90 |
| 12 | 995200.95 | 1675989.08 |
| 13 | 995199.27 | 1675990.20 |
| 14 | 995184.49 | 1676001.05 |
| 15 | 995173.85 | 1676008.86 |
| 16 | 995177.93 | 1676016.29 |
| 17 | 995183.78 | 1676011.73 |
| 18 | 995196.65 | 1676001.70 |
| 19 | 995200.36 | 1675998.81 |
| 20 | 995209.14 | 1675991.43 |
| 21 | 995215.27 | 1675986.28 |
| 22 | 995218.88 | 1675983.56 |
| 23 | 995221.33 | 1675982.03 |
| :ЗУ154 | | |
| 1 | 994978.57 | 1674904.82 |
| 2 | 994980.46 | 1674906.81 |
| 3 | 994999.06 | 1674925.97 |
| 4 | 994997.67 | 1674927.22 |
| 5 | 994997.11 | 1674927.78 |
| 6 | 994996.06 | 1674928.56 |
| 7 | 994991.81 | 1674932.80 |
| 8 | 994991.37 | 1674933.00 |
| 9 | 994981.62 | 1674942.28 |
| 10 | 994977.03 | 1674946.32 |
| 11 | 994972.70 | 1674950.40 |
| 12 | 994958.18 | 1674936.57 |
| 13 | 994949.90 | 1674928.04 |
| 14 | 994945.28 | 1674923.24 |
| 15 | 994973.66 | 1674902.57 |
| :ЗУ155 | | |
| 1 | 994999.06 | 1674925.97 |
| 2 | 995021.55 | 1674948.96 |
| 3 | 995019.83 | 1674950.57 |
| 4 | 994995.24 | 1674973.01 |
| 5 | 994994.43 | 1674972.06 |
| 6 | 994991.25 | 1674969.04 |
| 7 | 994990.28 | 1674970.03 |
| 8 | 994989.88 | 1674970.48 |
| 9 | 994990.12 | 1674970.71 |
| 10 | 994989.05 | 1674971.85 |
| 11 | 994972.36 | 1674953.97 |
| 12 | 994974.00 | 1674952.41 |
| 13 | 994972.61 | 1674951.26 |
| 14 | 994972.70 | 1674950.40 |
| 15 | 994977.03 | 1674946.32 |
| 16 | 994981.62 | 1674942.28 |
| 17 | 994991.37 | 1674933.00 |
| 18 | 994991.81 | 1674932.80 |
| 19 | 994996.06 | 1674928.56 |
| 20 | 994997.11 | 1674927.78 |
| 21 | 994997.67 | 1674927.22 |
| :ЗУ156 | | |
| 1 | 994851.76 | 1674994.14 |
| 2 | 994859.81 | 1675003.76 |
| 3 | 994886.26 | 1675033.98 |
| 4 | 994884.71 | 1675035.33 |
| 5 | 994885.59 | 1675036.35 |
| 6 | 994888.65 | 1675039.84 |
| 7 | 994894.55 | 1675046.78 |
| 8 | 994895.05 | 1675047.37 |
| 9 | 994898.79 | 1675051.70 |
| 10 | 994905.43 | 1675058.56 |
| 11 | 994924.85 | 1675080.37 |
| 12 | 994943.27 | 1675101.06 |
| 13 | 994956.82 | 1675116.52 |
| 14 | 994984.58 | 1675147.63 |
| 15 | 994992.50 | 1675144.61 |
| 16 | 994988.57 | 1675172.88 |
| 17 | 994971.94 | 1675153.61 |
| 18 | 994951.89 | 1675132.38 |
| 19 | 994932.72 | 1675111.12 |
| 20 | 994914.34 | 1675090.74 |
| 21 | 994877.15 | 1675049.46 |
| 22 | 994858.57 | 1675028.48 |
| 23 | 994845.98 | 1675014.27 |
| 24 | 994839.09 | 1675006.49 |
| 25 | 994839.04 | 1675006.44 |
| 26 | 994830.73 | 1675006.18 |
| 27 | 994835.32 | 1675006.32 |
| 28 | 994982.41 | 1675145.67 |
| 29 | 994982.75 | 1675146.04 |
| 30 | 994982.38 | 1675146.36 |
| 31 | 994982.04 | 1675145.99 |
| 32 | 995166.89 | 1675331.48 |
| 33 | 995159.90 | 1675337.22 |
| 34 | 995138.25 | 1675313.80 |
| 35 | 995122.48 | 1675296.57 |
| 36 | 995105.00 | 1675278.75 |
| 37 | 995087.75 | 1675261.18 |
| 38 | 995070.93 | 1675244.02 |
| 39 | 995069.51 | 1675245.29 |
| 40 | 995053.78 | 1675227.18 |
| 41 | 995042.86 | 1675214.60 |
| 42 | 995035.49 | 1675230.44 |
| 43 | 995047.83 | 1675243.22 |
| 44 | 995062.86 | 1675258.79 |
| 45 | 995076.72 | 1675273.15 |
| 46 | 995090.27 | 1675286.37 |
| 47 | 995104.30 | 1675301.07 |
| 48 | 995118.52 | 1675316.43 |
| 49 | 995131.20 | 1675330.88 |
| 50 | 995149.64 | 1675350.50 |
| 51 | 995157.09 | 1675358.61 |
| 52 | 995060.21 | 1675253.94 |
| 53 | 995060.56 | 1675254.29 |
| 54 | 995060.21 | 1675254.64 |
| 55 | 995059.85 | 1675254.30 |
| 56 | 995069.30 | 1675245.27 |
| 57 | 995069.67 | 1675245.62 |
| 58 | 995069.31 | 1675245.97 |
| 59 | 995068.95 | 1675245.62 |
| :ЗУ157 | | |
| 1 | 994858.57 | 1675028.48 |
| 2 | 994877.15 | 1675049.46 |
| 3 | 994876.28 | 1675050.25 |
| 4 | 994856.93 | 1675067.94 |
| 5 | 994856.56 | 1675067.51 |
| 6 | 994849.63 | 1675074.22 |
| 7 | 994844.66 | 1675068.25 |
| 8 | 994831.79 | 1675052.57 |
| 9 | 994851.51 | 1675034.53 |
| 10 | 994857.32 | 1675029.53 |
| :ЗУ158 | | |
| 1 | 994839.04 | 1675006.44 |
| 2 | 994858.57 | 1675028.48 |
| 3 | 994857.32 | 1675029.53 |
| 4 | 994851.52 | 1675034.53 |
| 5 | 994831.79 | 1675052.57 |
| 6 | 994829.98 | 1675051.96 |
| 7 | 994829.57 | 1675052.30 |
| 8 | 994827.97 | 1675050.33 |
| 9 | 994823.98 | 1675045.13 |
| 10 | 994811.84 | 1675029.98 |
| 11 | 994809.59 | 1675026.71 |
| 12 | 994806.49 | 1675023.82 |
| 13 | 994830.73 | 1675006.18 |
| :ЗУ159 | | |
| 1 | 994766.38 | 1675057.27 |
| 2 | 994787.83 | 1675085.57 |
| 3 | 994772.89 | 1675099.02 |
| 4 | 994761.63 | 1675108.06 |
| 5 | 994762.57 | 1675109.07 |
| 6 | 994735.75 | 1675130.61 |
| 7 | 994732.77 | 1675132.99 |
| 8 | 994704.93 | 1675100.33 |
| 9 | 994741.19 | 1675119.63 |
| 10 | 994733.27 | 1675125.55 |
| 11 | 994727.79 | 1675118.46 |
| 12 | 994735.78 | 1675112.43 |
| :ЗУ160 | | |
| 1 | 994807.22 | 1675489.99 |
| 2 | 994808.56 | 1675492.41 |
| 3 | 994809.09 | 1675492.85 |
| 4 | 994812.45 | 1675497.72 |
| 5 | 994813.65 | 1675499.46 |
| 6 | 994813.82 | 1675499.70 |
| 7 | 994817.79 | 1675505.77 |
| 8 | 994817.15 | 1675506.24 |
| 9 | 994822.55 | 1675513.39 |
| 10 | 994822.73 | 1675513.61 |
| 11 | 994821.01 | 1675514.94 |
| 12 | 994816.63 | 1675518.29 |
| 13 | 994789.25 | 1675539.00 |
| 14 | 994789.03 | 1675539.16 |
| 15 | 994770.25 | 1675513.39 |
| 16 | 994771.06 | 1675512.80 |
| 17 | 994783.29 | 1675504.75 |
| 18 | 994798.90 | 1675494.81 |
| 19 | 994801.35 | 1675493.42 |
| 20 | 994804.81 | 1675491.40 |
| :ЗУ161 | | |
| 1 | 994761.59 | 1675434.43 |
| 2 | 994767.53 | 1675443.02 |
| 3 | 994769.53 | 1675445.98 |
| 4 | 994773.26 | 1675450.92 |
| 5 | 994762.08 | 1675458.77 |
| 6 | 994762.31 | 1675459.10 |
| 7 | 994743.91 | 1675471.61 |
| 8 | 994743.10 | 1675472.15 |
| 9 | 994732.31 | 1675456.12 |
| 10 | 994732.60 | 1675455.92 |
| 11 | 994733.40 | 1675455.24 |
| 12 | 994744.69 | 1675446.81 |
| 13 | 994745.69 | 1675446.07 |
| 14 | 994755.41 | 1675439.07 |
| 15 | 994755.21 | 1675438.68 |
| :ЗУ162 | | |
| 1 | 994991.47 | 1675863.17 |
| 2 | 995002.20 | 1675889.34 |
| 3 | 995008.01 | 1675904.97 |
| 4 | 995008.95 | 1675904.68 |
| 5 | 995009.84 | 1675907.75 |
| 6 | 995010.73 | 1675911.02 |
| 7 | 994975.88 | 1675919.76 |
| 8 | 994975.07 | 1675915.36 |
| 9 | 994973.43 | 1675908.53 |
| 10 | 994973.22 | 1675908.58 |
| 11 | 994972.78 | 1675906.65 |
| 12 | 994972.52 | 1675900.77 |
| 13 | 994972.45 | 1675899.00 |
| 14 | 994968.62 | 1675882.44 |
| 15 | 994966.21 | 1675872.35 |
| 16 | 994971.81 | 1675869.78 |
| :ЗУ163 | | |
| 1 | 994871.62 | 1675649.73 |
| 2 | 994859.81 | 1675635.35 |
| 3 | 994855.21 | 1675629.88 |
| 4 | 994847.91 | 1675620.61 |
| 5 | 994840.21 | 1675610.73 |
| 6 | 994836.24 | 1675605.64 |
| 7 | 994812.72 | 1675569.73 |
| 8 | 994808.88 | 1675564.71 |
| 9 | 994804.94 | 1675559.55 |
| 10 | 994802.38 | 1675556.19 |
| 11 | 994789.03 | 1675539.16 |
| 12 | 994770.25 | 1675513.39 |
| 13 | 994754.58 | 1675489.58 |
| 14 | 994743.10 | 1675472.15 |
| 15 | 994732.31 | 1675456.12 |
| 16 | 994727.94 | 1675449.71 |
| 17 | 994727.22 | 1675448.55 |
| 18 | 994723.92 | 1675443.62 |
| 19 | 994718.02 | 1675434.58 |
| 20 | 994707.55 | 1675418.30 |
| 21 | 994694.83 | 1675402.39 |
| 22 | 994696.07 | 1675401.59 |
| 23 | 994684.00 | 1675384.03 |
| 24 | 994673.12 | 1675368.07 |
| 25 | 994671.26 | 1675365.35 |
| 26 | 994661.85 | 1675351.49 |
| 27 | 994661.26 | 1675350.68 |
| 28 | 994657.40 | 1675344.84 |
| 29 | 994649.37 | 1675332.84 |
| 30 | 994636.33 | 1675314.82 |
| 31 | 994633.40 | 1675310.53 |
| 32 | 994605.14 | 1675269.75 |
| 33 | 994593.46 | 1675253.45 |
| 34 | 994592.75 | 1675253.97 |
| 35 | 994581.00 | 1675236.94 |
| 36 | 994568.77 | 1675219.46 |
| 37 | 994555.62 | 1675200.36 |
| 38 | 994544.58 | 1675208.74 |
| 39 | 994556.88 | 1675225.79 |
| 40 | 994568.88 | 1675242.43 |
| 41 | 994568.90 | 1675242.45 |
| 42 | 994581.14 | 1675259.42 |
| 43 | 994581.29 | 1675259.64 |
| 44 | 994592.63 | 1675276.15 |
| 45 | 994604.80 | 1675293.87 |
| 46 | 994615.68 | 1675309.71 |
| 47 | 994615.89 | 1675310.00 |
| 48 | 994626.53 | 1675324.92 |
| 49 | 994638.21 | 1675341.29 |
| 50 | 994673.05 | 1675391.61 |
| 51 | 994684.93 | 1675408.77 |
| 52 | 994696.15 | 1675424.98 |
| 53 | 994696.57 | 1675425.60 |
| 54 | 994708.87 | 1675443.87 |
| 55 | 994720.53 | 1675461.20 |
| 56 | 994728.78 | 1675473.45 |
| 57 | 994751.25 | 1675509.49 |
| 58 | 994750.74 | 1675509.86 |
| 59 | 994776.78 | 1675547.62 |
| 60 | 994816.79 | 1675605.79 |
| 61 | 994825.78 | 1675618.86 |
| 62 | 994848.08 | 1675651.29 |
| 63 | 994849.50 | 1675653.35 |
| 64 | 994856.85 | 1675664.04 |
| 65 | 994877.97 | 1675694.70 |
| 66 | 994892.77 | 1675716.17 |
| 67 | 994904.07 | 1675732.59 |
| 68 | 994921.55 | 1675757.96 |
| 69 | 994934.32 | 1675777.18 |
| 70 | 994949.57 | 1675799.22 |
| 71 | 994971.67 | 1675830.74 |
| 72 | 994988.90 | 1675855.80 |
| 73 | 994991.47 | 1675863.17 |
| 74 | 995002.20 | 1675889.34 |
| 75 | 995008.01 | 1675904.97 |
| 76 | 995008.95 | 1675904.68 |
| 77 | 995009.84 | 1675907.75 |
| 78 | 995010.73 | 1675911.02 |
| 79 | 995026.70 | 1675908.21 |
| 80 | 995035.84 | 1675929.10 |
| 81 | 995039.68 | 1675938.49 |
| 82 | 995041.59 | 1675943.66 |
| 83 | 995047.46 | 1675957.69 |
| 84 | 995054.29 | 1675974.44 |
| 85 | 995063.99 | 1675998.13 |
| 86 | 995069.97 | 1676013.09 |
| 87 | 995089.76 | 1676062.65 |
| 88 | 995095.40 | 1676076.95 |
| 89 | 995099.87 | 1676087.99 |
| 90 | 995106.10 | 1676103.55 |
| 91 | 995109.97 | 1676112.60 |
| 92 | 995110.25 | 1676114.87 |
| 93 | 995122.97 | 1676145.48 |
| 94 | 995139.00 | 1676142.37 |
| 95 | 995141.00 | 1676141.59 |
| 96 | 995131.71 | 1676119.25 |
| 97 | 995125.01 | 1676103.47 |
| 98 | 995123.59 | 1676103.88 |
| 99 | 995120.72 | 1676096.89 |
| 100 | 995120.50 | 1676096.35 |
| 101 | 995117.51 | 1676088.74 |
| 102 | 995114.66 | 1676081.59 |
| 103 | 995108.28 | 1676064.66 |
| 104 | 995108.02 | 1676064.92 |
| 105 | 995107.22 | 1676064.12 |
| 106 | 995107.84 | 1676063.50 |
| 107 | 995103.85 | 1676052.92 |
| 108 | 995100.76 | 1676045.38 |
| 109 | 995098.26 | 1676038.87 |
| 110 | 995096.33 | 1676036.06 |
| 111 | 995091.61 | 1676024.24 |
| 112 | 995085.75 | 1676010.54 |
| 113 | 995084.19 | 1676007.41 |
| 114 | 995079.19 | 1675995.79 |
| 115 | 995074.79 | 1675982.34 |
| 116 | 995068.33 | 1675966.09 |
| 117 | 995057.81 | 1675939.88 |
| 118 | 995051.61 | 1675924.45 |
| 119 | 995052.61 | 1675924.05 |
| 120 | 995052.23 | 1675922.89 |
| 121 | 995055.08 | 1675903.57 |
| 122 | 995030.09 | 1675889.35 |
| 123 | 995000.76 | 1675845.76 |
| 124 | 994995.45 | 1675838.05 |
| 125 | 994978.17 | 1675813.31 |
| 126 | 994968.00 | 1675798.77 |
| 127 | 994945.68 | 1675766.34 |
| 128 | 994935.31 | 1675751.30 |
| 129 | 994932.34 | 1675746.99 |
| 130 | 994915.57 | 1675722.63 |
| 131 | 994914.73 | 1675721.39 |
| 132 | 994899.69 | 1675699.22 |
| 133 | 994886.38 | 1675679.60 |
| 134 | 995087.44 | 1676046.77 |
| 135 | 995087.63 | 1676047.23 |
| 136 | 995087.17 | 1676047.42 |
| 137 | 995086.98 | 1676046.96 |
| 138 | 994559.42 | 1675208.45 |
| 139 | 994560.22 | 1675209.25 |
| 140 | 994559.42 | 1675210.05 |
| 141 | 994558.62 | 1675209.25 |
| 142 | 995066.96 | 1675966.87 |
| 143 | 995067.17 | 1675967.32 |
| 144 | 995066.71 | 1675967.53 |
| 145 | 995066.50 | 1675967.07 |
| 146 | 994565.28 | 1675215.85 |
| 147 | 994566.08 | 1675216.65 |
| 148 | 994565.28 | 1675217.45 |
| 149 | 994564.48 | 1675216.65 |
| 150 | 995049.84 | 1675957.54 |
| 151 | 995050.05 | 1675958.00 |
| 152 | 995049.59 | 1675958.21 |
| 153 | 995049.39 | 1675957.75 |
| 154 | 994595.43 | 1675258.47 |
| 155 | 994596.23 | 1675259.27 |
| 156 | 994595.43 | 1675260.07 |
| 157 | 994594.63 | 1675259.27 |
| 158 | 995049.17 | 1675912.79 |
| 159 | 995048.37 | 1675913.59 |
| 160 | 995047.57 | 1675912.79 |
| 161 | 995048.37 | 1675911.99 |
| 162 | 994620.31 | 1675295.24 |
| 163 | 994621.11 | 1675296.04 |
| 164 | 994620.31 | 1675296.84 |
| 165 | 994619.51 | 1675296.04 |
| 166 | 995006.86 | 1675900.30 |
| 167 | 995007.03 | 1675900.77 |
| 168 | 995006.56 | 1675900.95 |
| 169 | 995006.39 | 1675900.48 |
| 170 | 994647.65 | 1675334.57 |
| 171 | 994648.45 | 1675335.37 |
| 172 | 994647.65 | 1675336.17 |
| 173 | 994646.85 | 1675335.37 |
| 174 | 994859.77 | 1675661.08 |
| 175 | 994860.29 | 1675662.75 |
| 176 | 994858.57 | 1675663.29 |
| 177 | 994858.05 | 1675661.62 |
| 178 | 994682.08 | 1675384.67 |
| 179 | 994682.88 | 1675385.47 |
| 180 | 994682.08 | 1675386.27 |
| 181 | 994681.28 | 1675385.47 |
| 182 | 994807.26 | 1675585.84 |
| 183 | 994808.06 | 1675586.64 |
| 184 | 994807.26 | 1675587.44 |
| 185 | 994806.46 | 1675586.64 |
| 186 | 994712.70 | 1675428.79 |
| 187 | 994713.50 | 1675429.59 |
| 188 | 994712.70 | 1675430.39 |
| 189 | 994711.90 | 1675429.59 |
| 190 | 994810.43 | 1675567.86 |
| 191 | 994811.23 | 1675568.66 |
| 192 | 994810.43 | 1675569.46 |
| 193 | 994809.63 | 1675568.66 |
| 194 | 994745.43 | 1675476.22 |
| 195 | 994746.23 | 1675477.02 |
| 196 | 994745.43 | 1675477.82 |
| 197 | 994744.63 | 1675477.02 |
| :ЗУ164 | | |
| 1 | 994786.08 | 1675468.33 |
| 2 | 994787.07 | 1675469.73 |
| 3 | 994792.47 | 1675478.85 |
| 4 | 994795.87 | 1675485.65 |
| 5 | 994801.35 | 1675493.42 |
| 6 | 994798.90 | 1675494.81 |
| 7 | 994783.29 | 1675504.75 |
| 8 | 994771.06 | 1675512.80 |
| 9 | 994770.25 | 1675513.39 |
| 10 | 994754.58 | 1675489.58 |
| 11 | 994754.92 | 1675489.37 |
| 12 | 994765.45 | 1675482.46 |
| 13 | 994772.83 | 1675477.31 |
| 14 | 994778.37 | 1675473.58 |
| :ЗУ165 | | |
| 1 | 994751.70 | 1675313.24 |
| 2 | 994749.58 | 1675314.94 |
| 3 | 994733.65 | 1675292.08 |
| 4 | 994734.75 | 1675291.17 |
| 5 | 994723.08 | 1675274.22 |
| 6 | 994721.84 | 1675272.50 |
| 7 | 994721.25 | 1675272.94 |
| 8 | 994720.58 | 1675272.07 |
| 9 | 994721.17 | 1675271.57 |
| 10 | 994708.96 | 1675254.68 |
| 11 | 994695.20 | 1675235.62 |
| 12 | 994682.04 | 1675217.40 |
| 13 | 994669.79 | 1675200.45 |
| 14 | 994657.09 | 1675182.25 |
| 15 | 994657.54 | 1675181.85 |
| 16 | 994632.43 | 1675145.12 |
| 17 | 994618.37 | 1675155.68 |
| 18 | 994635.86 | 1675180.85 |
| 19 | 994640.45 | 1675187.42 |
| 20 | 994649.22 | 1675200.82 |
| 21 | 994658.48 | 1675214.15 |
| 22 | 994659.86 | 1675216.31 |
| 23 | 994659.86 | 1675216.47 |
| 24 | 994662.63 | 1675220.16 |
| 25 | 994670.49 | 1675230.98 |
| 26 | 994677.41 | 1675240.63 |
| 27 | 994680.95 | 1675245.71 |
| 28 | 994688.12 | 1675255.99 |
| 29 | 994690.54 | 1675259.46 |
| 30 | 994712.11 | 1675290.52 |
| 31 | 994723.42 | 1675306.59 |
| 32 | 994728.62 | 1675314.14 |
| 33 | 994732.64 | 1675320.16 |
| 34 | 994742.80 | 1675334.67 |
| 35 | 994753.31 | 1675349.72 |
| 36 | 994763.71 | 1675364.62 |
| 37 | 994774.18 | 1675379.63 |
| 38 | 994786.09 | 1675396.74 |
| 39 | 994802.99 | 1675422.10 |
| 40 | 994810.63 | 1675433.07 |
| 41 | 994814.98 | 1675439.06 |
| 42 | 994826.33 | 1675455.18 |
| 43 | 994843.74 | 1675479.90 |
| 44 | 994844.13 | 1675480.46 |
| 45 | 994849.48 | 1675488.14 |
| 46 | 994856.87 | 1675498.78 |
| 47 | 994867.24 | 1675484.00 |
| 48 | 994856.86 | 1675468.79 |
| 49 | 994840.11 | 1675444.76 |
| 50 | 994839.43 | 1675443.82 |
| 51 | 994826.54 | 1675425.32 |
| 52 | 994814.13 | 1675406.73 |
| 53 | 994799.55 | 1675385.43 |
| 54 | 994790.03 | 1675369.91 |
| 55 | 994785.39 | 1675362.76 |
| 56 | 994776.51 | 1675348.87 |
| 57 | 994764.65 | 1675331.54 |
| 58 | 994787.13 | 1675366.08 |
| 59 | 994787.93 | 1675366.88 |
| 60 | 994787.13 | 1675367.68 |
| 61 | 994786.33 | 1675366.88 |
| 62 | 994755.88 | 1675320.76 |
| 63 | 994756.68 | 1675321.56 |
| 64 | 994755.88 | 1675322.36 |
| 65 | 994755.08 | 1675321.56 |
| :ЗУ166 | | |
| 1 | 994716.71 | 1675194.86 |
| 2 | 994723.57 | 1675203.27 |
| 3 | 994729.64 | 1675211.09 |
| 4 | 994730.02 | 1675211.59 |
| 5 | 994729.17 | 1675212.17 |
| 6 | 994723.11 | 1675216.35 |
| 7 | 994720.92 | 1675217.86 |
| 8 | 994715.86 | 1675221.36 |
| 9 | 994707.51 | 1675227.13 |
| 10 | 994699.37 | 1675232.75 |
| 11 | 994696.12 | 1675234.99 |
| 12 | 994695.20 | 1675235.62 |
| 13 | 994682.04 | 1675217.40 |
| 14 | 994683.33 | 1675216.40 |
| 15 | 994713.13 | 1675197.18 |
| 16 | 994713.14 | 1675196.67 |
| 17 | 994684.28 | 1675219.34 |
| 18 | 994683.64 | 1675218.50 |
| 19 | 994684.36 | 1675217.90 |
| 20 | 994684.94 | 1675218.74 |
| :ЗУ167 | | |
| 1 | 994738.71 | 1675219.53 |
| 2 | 994735.67 | 1675221.69 |
| 3 | 994732.86 | 1675217.61 |
| 4 | 994731.60 | 1675215.86 |
| 5 | 994729.17 | 1675212.17 |
| 6 | 994723.11 | 1675216.35 |
| 7 | 994720.92 | 1675217.86 |
| 8 | 994715.86 | 1675221.36 |
| 9 | 994707.51 | 1675227.13 |
| 10 | 994699.37 | 1675232.75 |
| 11 | 994696.12 | 1675234.99 |
| 12 | 994695.20 | 1675235.62 |
| 13 | 994708.96 | 1675254.68 |
| 14 | 994709.44 | 1675254.30 |
| 15 | 994727.62 | 1675241.60 |
| 16 | 994741.74 | 1675231.79 |
| 17 | 994745.61 | 1675229.06 |
| :ЗУ168 | | |
| 1 | 994809.59 | 1675219.87 |
| 2 | 994809.94 | 1675221.13 |
| 3 | 994811.98 | 1675223.43 |
| 4 | 994830.05 | 1675244.07 |
| 5 | 994867.24 | 1675286.55 |
| 6 | 994881.54 | 1675302.36 |
| 7 | 994885.93 | 1675307.21 |
| 8 | 994905.44 | 1675329.68 |
| 9 | 994923.31 | 1675350.25 |
| 10 | 994933.30 | 1675348.37 |
| 11 | 994918.05 | 1675372.82 |
| 12 | 994906.34 | 1675359.14 |
| 13 | 994888.05 | 1675337.32 |
| 14 | 994887.77 | 1675336.99 |
| 15 | 994869.55 | 1675316.22 |
| 16 | 994850.76 | 1675294.81 |
| 17 | 994831.98 | 1675273.40 |
| 18 | 994813.29 | 1675252.00 |
| 19 | 994807.46 | 1675246.31 |
| 20 | 994793.82 | 1675229.91 |
| 21 | 994775.48 | 1675208.59 |
| 22 | 994755.97 | 1675187.49 |
| 23 | 994736.81 | 1675166.76 |
| 24 | 994716.38 | 1675143.37 |
| 25 | 994713.43 | 1675139.95 |
| 26 | 994710.42 | 1675136.44 |
| 27 | 994703.04 | 1675128.10 |
| 28 | 994685.28 | 1675107.81 |
| 29 | 994701.89 | 1675096.60 |
| 30 | 994704.93 | 1675100.33 |
| 31 | 994732.77 | 1675132.99 |
| 32 | 994752.11 | 1675155.04 |
| 33 | 994770.47 | 1675175.98 |
| 34 | 994789.64 | 1675196.29 |
| 35 | 994901.04 | 1675351.68 |
| 36 | 994901.37 | 1675352.05 |
| 37 | 994901.00 | 1675352.38 |
| 38 | 994900.66 | 1675352.01 |
| 39 | 994913.47 | 1675339.29 |
| 40 | 994913.80 | 1675339.66 |
| 41 | 994913.43 | 1675340.00 |
| 42 | 994913.10 | 1675339.63 |
| :ЗУ169 | | |
| 1 | 994934.83 | 1675302.86 |
| 2 | 994944.53 | 1675313.22 |
| 3 | 994933.30 | 1675348.37 |
| 4 | 994923.31 | 1675350.25 |
| 5 | 994905.44 | 1675329.68 |
| 6 | 994905.99 | 1675329.17 |
| 7 | 994909.22 | 1675326.29 |
| 8 | 994909.22 | 1675326.23 |
| :ЗУ170 | | |
| 1 | 994874.73 | 1675158.68 |
| 2 | 994877.40 | 1675161.75 |
| 3 | 994894.95 | 1675181.87 |
| 4 | 994895.15 | 1675182.09 |
| 5 | 994914.64 | 1675203.97 |
| 6 | 994923.46 | 1675213.86 |
| 7 | 994937.04 | 1675229.10 |
| 8 | 994955.04 | 1675249.49 |
| 9 | 994959.83 | 1675255.00 |
| 10 | 994955.35 | 1675274.33 |
| 11 | 994936.84 | 1675255.16 |
| 12 | 994936.83 | 1675255.15 |
| 13 | 994918.48 | 1675234.59 |
| 14 | 994910.25 | 1675225.38 |
| 15 | 994902.26 | 1675216.23 |
| 16 | 994899.70 | 1675213.34 |
| 17 | 994891.10 | 1675203.52 |
| 18 | 994889.97 | 1675202.24 |
| 19 | 994881.07 | 1675192.07 |
| 20 | 994862.05 | 1675170.21 |
| 21 | 994858.23 | 1675165.86 |
| 22 | 994843.94 | 1675149.20 |
| 23 | 994843.65 | 1675148.84 |
| 24 | 994844.13 | 1675148.37 |
| 25 | 994841.24 | 1675145.11 |
| 26 | 994825.75 | 1675128.16 |
| 27 | 994807.22 | 1675107.36 |
| 28 | 994787.83 | 1675085.57 |
| 29 | 994766.38 | 1675057.27 |
| 30 | 994763.88 | 1675053.98 |
| 31 | 994778.85 | 1675043.61 |
| 32 | 994781.66 | 1675047.71 |
| 33 | 994783.19 | 1675049.94 |
| 34 | 994799.11 | 1675073.06 |
| 35 | 994802.78 | 1675078.41 |
| 36 | 994820.32 | 1675098.09 |
| 37 | 994840.01 | 1675118.87 |
| 38 | 994857.39 | 1675138.79 |
| 39 | 994937.01 | 1675254.17 |
| 40 | 994937.33 | 1675254.54 |
| 41 | 994936.96 | 1675254.87 |
| 42 | 994936.64 | 1675254.50 |
| 43 | 994949.51 | 1675243.55 |
| 44 | 994949.84 | 1675243.92 |
| 45 | 994949.47 | 1675244.26 |
| 46 | 994949.14 | 1675243.89 |
| :ЗУ171 | | |
| 1 | 994936.84 | 1675255.16 |
| 2 | 994955.35 | 1675274.33 |
| 3 | 994944.53 | 1675313.22 |
| 4 | 994910.69 | 1675277.08 |
| :ЗУ172 | | |
| 1 | 995070.62 | 1674836.71 |
| 2 | 995074.18 | 1674842.86 |
| 3 | 995097.87 | 1674868.25 |
| 4 | 995086.21 | 1674883.71 |
| 5 | 995084.03 | 1674886.61 |
| 6 | 995072.74 | 1674899.76 |
| 7 | 995064.48 | 1674891.31 |
| 8 | 995042.41 | 1674856.57 |
| 9 | 995041.84 | 1674855.67 |
| 10 | 995066.07 | 1674838.65 |
| 11 | 995067.21 | 1674838.66 |
| :ЗУ173 | | |
| 1 | 995077.06 | 1675664.88 |
| 2 | 995067.36 | 1675663.98 |
| 3 | 995040.03 | 1675662.26 |
| 4 | 995029.17 | 1675661.66 |
| 5 | 995018.52 | 1675660.98 |
| 6 | 994984.21 | 1675659.38 |
| 7 | 994981.91 | 1675659.27 |
| 8 | 994975.30 | 1675658.96 |
| 9 | 994958.18 | 1675659.77 |
| 10 | 994955.33 | 1675659.50 |
| 11 | 994949.39 | 1675658.85 |
| 12 | 994949.94 | 1675659.38 |
| 13 | 994949.14 | 1675660.18 |
| 14 | 994948.34 | 1675659.38 |
| 15 | 994948.87 | 1675658.80 |
| 16 | 994939.59 | 1675657.79 |
| 17 | 994936.94 | 1675657.51 |
| 18 | 994927.95 | 1675656.55 |
| 19 | 994920.93 | 1675655.79 |
| 20 | 994905.88 | 1675654.15 |
| 21 | 994900.33 | 1675653.55 |
| 22 | 994871.62 | 1675649.73 |
| 23 | 994886.38 | 1675679.60 |
| 24 | 994888.54 | 1675670.15 |
| 25 | 994895.47 | 1675670.47 |
| 26 | 994895.81 | 1675669.88 |
| 27 | 994922.76 | 1675671.21 |
| 28 | 994922.87 | 1675667.58 |
| 29 | 994939.98 | 1675668.38 |
| 30 | 994963.55 | 1675669.49 |
| 31 | 994967.29 | 1675669.67 |
| 32 | 995002.39 | 1675671.06 |
| 33 | 995007.03 | 1675671.18 |
| 34 | 995020.79 | 1675672.17 |
| 35 | 995040.90 | 1675673.11 |
| 36 | 995058.44 | 1675673.96 |
| 37 | 995088.79 | 1675675.39 |
| 38 | 995090.73 | 1675677.26 |
| 39 | 995092.46 | 1675665.65 |
| 40 | 994897.84 | 1675665.68 |
| 41 | 994897.80 | 1675666.18 |
| 42 | 994897.30 | 1675666.13 |
| 43 | 994897.34 | 1675665.64 |
| 44 | 994897.41 | 1675664.99 |
| 45 | 994896.61 | 1675664.19 |
| 46 | 994897.41 | 1675663.39 |
| 47 | 994898.21 | 1675664.19 |
| 48 | 995153.61 | 1675670.26 |
| 49 | 995160.89 | 1675671.52 |
| 50 | 995167.29 | 1675673.72 |
| 51 | 995170.90 | 1675682.74 |
| 52 | 995168.82 | 1675691.11 |
| 53 | 995154.14 | 1675686.06 |
| 54 | 995143.98 | 1675685.79 |
| 55 | 995143.60 | 1675688.03 |
| 56 | 995104.62 | 1675682.09 |
| 57 | 995108.08 | 1675665.29 |
| 58 | 995121.25 | 1675666.26 |
| 59 | 995127.67 | 1675666.38 |
| 60 | 995135.28 | 1675666.98 |
| 61 | 995149.53 | 1675669.51 |
| :ЗУ174 | | |
| 1 | 995337.55 | 1675063.42 |
| 2 | 995307.47 | 1675101.50 |
| 3 | 995299.01 | 1675116.38 |
| 4 | 995276.75 | 1675147.97 |
| 5 | 995273.99 | 1675152.24 |
| 6 | 995256.89 | 1675176.64 |
| 7 | 995247.14 | 1675187.65 |
| 8 | 995253.15 | 1675194.03 |
| 9 | 995232.20 | 1675224.02 |
| 10 | 995228.23 | 1675219.91 |
| 11 | 995204.73 | 1675248.26 |
| 12 | 995195.67 | 1675258.85 |
| 13 | 995181.22 | 1675293.94 |
| 14 | 995175.35 | 1675310.64 |
| 15 | 995166.89 | 1675331.48 |
| 16 | 995157.09 | 1675358.61 |
| 17 | 995158.74 | 1675360.41 |
| 18 | 995156.97 | 1675365.34 |
| 19 | 995143.06 | 1675404.10 |
| 20 | 995122.18 | 1675436.77 |
| 21 | 995113.56 | 1675450.23 |
| 22 | 995107.31 | 1675460.69 |
| 23 | 995111.11 | 1675464.95 |
| 24 | 995114.59 | 1675468.84 |
| 25 | 995119.75 | 1675474.63 |
| 26 | 995118.23 | 1675481.19 |
| 27 | 995117.42 | 1675484.59 |
| 28 | 995115.12 | 1675494.32 |
| 29 | 995112.98 | 1675504.03 |
| 30 | 995107.43 | 1675533.51 |
| 31 | 995103.79 | 1675561.09 |
| 32 | 995100.46 | 1675588.94 |
| 33 | 995099.83 | 1675594.19 |
| 34 | 995099.66 | 1675595.18 |
| 35 | 995098.46 | 1675604.68 |
| 36 | 995097.37 | 1675613.25 |
| 37 | 995096.39 | 1675621.06 |
| 38 | 995096.35 | 1675621.36 |
| 39 | 995096.07 | 1675623.99 |
| 40 | 995095.52 | 1675628.87 |
| 41 | 995095.01 | 1675632.30 |
| 42 | 995092.64 | 1675664.58 |
| 43 | 995092.46 | 1675665.65 |
| 44 | 995090.73 | 1675677.26 |
| 45 | 995093.85 | 1675680.28 |
| 46 | 995087.51 | 1675710.67 |
| 47 | 995083.73 | 1675728.74 |
| 153 | 995080.42 | 1675744.12 |
| 48 | 995080.18 | 1675745.82 |
| 49 | 995078.19 | 1675760.03 |
| 50 | 995076.14 | 1675768.65 |
| 51 | 995071.72 | 1675787.61 |
| 52 | 995068.28 | 1675803.49 |
| 53 | 995066.38 | 1675813.33 |
| 54 | 995064.48 | 1675821.92 |
| 55 | 995062.94 | 1675829.93 |
| 56 | 995062.24 | 1675835.13 |
| 57 | 995061.18 | 1675839.18 |
| 58 | 995057.84 | 1675852.77 |
| 59 | 995056.98 | 1675856.73 |
| 60 | 995053.03 | 1675872.74 |
| 61 | 995049.50 | 1675881.99 |
| 62 | 995047.68 | 1675882.68 |
| 63 | 995047.21 | 1675883.15 |
| 64 | 995047.00 | 1675882.94 |
| 65 | 995030.09 | 1675889.35 |
| 66 | 995055.08 | 1675903.57 |
| 67 | 995057.03 | 1675892.04 |
| 68 | 995060.49 | 1675878.40 |
| 69 | 995063.80 | 1675867.52 |
| 70 | 995074.53 | 1675814.49 |
| 71 | 995079.55 | 1675794.17 |
| 72 | 995085.47 | 1675766.45 |
| 73 | 995085.61 | 1675765.80 |
| 74 | 995086.92 | 1675759.76 |
| 75 | 995088.40 | 1675752.93 |
| 76 | 995091.26 | 1675739.67 |
| 77 | 995098.49 | 1675710.18 |
| 78 | 995099.41 | 1675705.98 |
| 79 | 995104.62 | 1675682.09 |
| 80 | 995108.08 | 1675665.29 |
| 81 | 995114.91 | 1675629.78 |
| 82 | 995117.92 | 1675613.20 |
| 83 | 995118.73 | 1675609.06 |
| 84 | 995119.68 | 1675605.09 |
| 85 | 995119.79 | 1675604.34 |
| 86 | 995120.77 | 1675599.52 |
| 87 | 995120.85 | 1675598.51 |
| 88 | 995124.97 | 1675576.73 |
| 89 | 995126.07 | 1675571.04 |
| 90 | 995127.22 | 1675565.04 |
| 91 | 995134.47 | 1675527.94 |
| 92 | 995143.95 | 1675493.50 |
| 93 | 995144.00 | 1675493.32 |
| 94 | 995152.89 | 1675464.69 |
| 95 | 995152.93 | 1675464.55 |
| 96 | 995162.86 | 1675435.85 |
| 97 | 995172.45 | 1675404.49 |
| 98 | 995181.84 | 1675375.44 |
| 99 | 995192.30 | 1675352.72 |
| 100 | 995202.81 | 1675330.15 |
| 101 | 995213.07 | 1675307.79 |
| 102 | 995224.36 | 1675285.14 |
| 103 | 995235.31 | 1675262.43 |
| 104 | 995245.30 | 1675239.35 |
| 105 | 995245.35 | 1675239.24 |
| 106 | 995256.92 | 1675212.55 |
| 107 | 995256.96 | 1675212.49 |
| 108 | 995274.17 | 1675187.91 |
| 109 | 995274.61 | 1675187.29 |
| 110 | 995291.68 | 1675165.31 |
| 111 | 995309.80 | 1675141.64 |
| 112 | 995332.36 | 1675112.56 |
| 113 | 995347.61 | 1675093.12 |
| 114 | 995353.30 | 1675086.22 |
| 115 | 995039.76 | 1675887.21 |
| 116 | 995038.96 | 1675888.01 |
| 117 | 995038.16 | 1675887.21 |
| 118 | 995038.96 | 1675886.41 |
| 119 | 995313.41 | 1675120.11 |
| 120 | 995312.39 | 1675121.21 |
| 121 | 995311.29 | 1675120.21 |
| 122 | 995312.30 | 1675119.09 |
| 123 | 995057.23 | 1675886.75 |
| 124 | 995056.24 | 1675886.46 |
| 125 | 995061.41 | 1675864.96 |
| 126 | 995063.67 | 1675865.46 |
| 127 | 995063.47 | 1675866.43 |
| 128 | 995062.15 | 1675866.14 |
| 129 | 995261.82 | 1675193.28 |
| 130 | 995260.95 | 1675194.51 |
| 131 | 995259.73 | 1675193.67 |
| 132 | 995260.57 | 1675192.43 |
| 133 | 995127.17 | 1675467.58 |
| 134 | 995126.37 | 1675468.38 |
| 135 | 995125.57 | 1675467.58 |
| 136 | 995126.37 | 1675466.78 |
| 137 | 995217.09 | 1675267.96 |
| 138 | 995216.36 | 1675269.27 |
| 139 | 995215.05 | 1675268.56 |
| 140 | 995215.77 | 1675267.24 |
| 141 | 995124.88 | 1675450.21 |
| 142 | 995125.99 | 1675451.21 |
| 143 | 995124.97 | 1675452.32 |
| 144 | 995123.87 | 1675451.33 |
| 145 | 995177.81 | 1675349.73 |
| 146 | 995177.39 | 1675351.17 |
| 147 | 995175.96 | 1675350.77 |
| 148 | 995176.36 | 1675349.32 |
| 149 | 995145.41 | 1675447.81 |
| 150 | 995144.99 | 1675449.26 |
| 151 | 995143.56 | 1675448.86 |
| 152 | 995143.95 | 1675447.41 |
| :ЗУ175 | | |
| 1 | 994704.18 | 1675559.45 |
| 2 | 994713.54 | 1675573.03 |
| 3 | 994726.86 | 1675594.38 |
| 4 | 994744.29 | 1675619.71 |
| 5 | 994762.20 | 1675645.36 |
| 6 | 994771.06 | 1675657.06 |
| 7 | 994771.65 | 1675657.90 |
| 8 | 994771.56 | 1675657.99 |
| 9 | 994772.05 | 1675658.48 |
| 10 | 994783.52 | 1675674.91 |
| 11 | 994794.71 | 1675691.11 |
| 12 | 994806.97 | 1675708.83 |
| 13 | 994815.97 | 1675721.92 |
| 14 | 994821.74 | 1675731.80 |
| 15 | 994829.47 | 1675743.17 |
| 16 | 994837.19 | 1675754.30 |
| 17 | 994850.68 | 1675777.79 |
| 18 | 994862.94 | 1675797.26 |
| 19 | 994870.46 | 1675815.41 |
| 20 | 994853.24 | 1675822.17 |
| 21 | 994854.00 | 1675824.12 |
| 22 | 994855.80 | 1675828.80 |
| 23 | 994859.78 | 1675840.00 |
| 24 | 994868.61 | 1675861.85 |
| 25 | 994876.01 | 1675880.16 |
| 26 | 994882.26 | 1675897.47 |
| 27 | 994889.66 | 1675917.69 |
| 28 | 994889.92 | 1675918.55 |
| 29 | 994897.21 | 1675942.98 |
| 30 | 994887.69 | 1675945.78 |
| 31 | 994885.27 | 1675937.48 |
| 32 | 994870.78 | 1675900.43 |
| 33 | 994845.53 | 1675840.60 |
| 34 | 994831.45 | 1675800.74 |
| 35 | 994822.28 | 1675776.48 |
| 36 | 994817.97 | 1675765.07 |
| 37 | 994791.64 | 1675722.04 |
| 38 | 994755.10 | 1675668.92 |
| 39 | 994751.67 | 1675663.94 |
| 40 | 994703.32 | 1675593.65 |
| 41 | 994607.95 | 1675453.28 |
| 42 | 994596.13 | 1675435.46 |
| 43 | 994550.28 | 1675368.54 |
| 44 | 994540.73 | 1675354.34 |
| 45 | 994541.52 | 1675353.58 |
| 46 | 994530.96 | 1675338.24 |
| 47 | 994530.23 | 1675338.91 |
| 48 | 994501.86 | 1675297.50 |
| 49 | 994489.38 | 1675279.26 |
| 50 | 994475.36 | 1675258.97 |
| 51 | 994489.25 | 1675248.46 |
| 52 | 994512.80 | 1675282.29 |
| 53 | 994529.53 | 1675306.68 |
| 54 | 994530.51 | 1675305.99 |
| 55 | 994549.17 | 1675333.16 |
| 56 | 994548.46 | 1675333.71 |
| 57 | 994557.31 | 1675347.16 |
| 58 | 994566.28 | 1675360.13 |
| 59 | 994580.33 | 1675380.76 |
| 60 | 994594.58 | 1675401.46 |
| 61 | 994605.34 | 1675417.21 |
| 62 | 994617.40 | 1675434.36 |
| 63 | 994618.06 | 1675435.30 |
| 64 | 994636.41 | 1675461.40 |
| 65 | 994654.35 | 1675487.14 |
| 66 | 994670.99 | 1675511.29 |
| 67 | 994688.44 | 1675536.62 |
| 68 | 994854.50 | 1675799.52 |
| 69 | 994855.30 | 1675800.32 |
| 70 | 994854.50 | 1675801.12 |
| 71 | 994853.70 | 1675800.32 |
| 72 | 994758.14 | 1675642.57 |
| 73 | 994758.94 | 1675643.37 |
| 74 | 994758.14 | 1675644.17 |
| 75 | 994757.34 | 1675643.37 |
| 76 | 994826.19 | 1675746.51 |
| 77 | 994826.99 | 1675747.31 |
| 78 | 994826.19 | 1675748.11 |
| 79 | 994825.39 | 1675747.31 |
| 80 | 994789.74 | 1675690.53 |
| 81 | 994790.54 | 1675691.33 |
| 82 | 994789.74 | 1675692.13 |
| 83 | 994788.94 | 1675691.33 |
| :ЗУ176 | | |
| 1 | 994949.07 | 1675980.59 |
| 2 | 994950.64 | 1675985.61 |
| 3 | 994955.94 | 1676008.95 |
| 4 | 994955.70 | 1676009.14 |
| 5 | 994957.60 | 1676018.34 |
| 6 | 994958.37 | 1676021.51 |
| 7 | 994958.80 | 1676023.92 |
| 8 | 994935.96 | 1676029.28 |
| 9 | 994925.57 | 1676032.01 |
| 10 | 994924.88 | 1676029.47 |
| 11 | 994915.41 | 1675992.85 |
| 12 | 994917.71 | 1675992.25 |
| 13 | 994919.66 | 1675991.75 |
| 14 | 994919.24 | 1675990.02 |
| 15 | 994924.16 | 1675988.66 |
| 16 | 994925.10 | 1675988.39 |
| 17 | 994924.91 | 1675987.81 |
| 18 | 994925.06 | 1675987.64 |
| 19 | 994927.44 | 1675987.20 |
| 20 | 994926.84 | 1675984.48 |
| 21 | 994927.18 | 1675983.80 |
| 22 | 994928.02 | 1675983.68 |
| 23 | 994928.62 | 1675983.41 |
| 24 | 994929.63 | 1675983.25 |
| 25 | 994935.64 | 1675982.44 |
| 26 | 994936.49 | 1675983.17 |
| 27 | 994941.85 | 1675981.87 |
| 28 | 994941.91 | 1675982.10 |
| 29 | 994948.84 | 1675980.48 |
| :ЗУ177 | | |
| 1 | 995142.53 | 1676079.91 |
| 2 | 995142.75 | 1676080.55 |
| 3 | 995142.44 | 1676080.69 |
| 4 | 995143.90 | 1676084.85 |
| 5 | 995144.12 | 1676088.77 |
| 6 | 995143.15 | 1676089.31 |
| 7 | 995132.41 | 1676093.05 |
| 8 | 995122.51 | 1676096.32 |
| 9 | 995120.74 | 1676096.88 |
| 10 | 995120.72 | 1676096.89 |
| 11 | 995120.50 | 1676096.35 |
| 12 | 995122.32 | 1676095.73 |
| 13 | 995132.26 | 1676092.50 |
| 14 | 995142.56 | 1676088.83 |
| 15 | 995143.30 | 1676088.48 |
| 16 | 995143.15 | 1676085.34 |
| 17 | 995143.00 | 1676085.00 |
| 18 | 995142.49 | 1676083.58 |
| 19 | 995141.55 | 1676080.75 |
| 20 | 995141.42 | 1676080.76 |
| 21 | 995140.83 | 1676080.49 |
| :ЗУ178 | | |
| 1 | 995135.90 | 1675945.75 |
| 2 | 995137.91 | 1675954.14 |
| 3 | 995139.15 | 1675956.70 |
| 4 | 995139.53 | 1675957.59 |
| 5 | 995137.99 | 1675958.29 |
| 6 | 995100.86 | 1675973.52 |
| 7 | 995095.49 | 1675975.34 |
| 8 | 995089.53 | 1675958.96 |
| 9 | 995094.11 | 1675957.43 |
| 10 | 995101.91 | 1675955.98 |
| 11 | 995105.49 | 1675954.72 |
| 12 | 995109.24 | 1675953.39 |
| 13 | 995111.12 | 1675952.69 |
| 14 | 995112.75 | 1675952.30 |
| 15 | 995112.15 | 1675950.77 |
| 16 | 995110.29 | 1675946.07 |
| 17 | 995113.21 | 1675943.28 |
| 18 | 995114.86 | 1675941.39 |
| 19 | 995117.08 | 1675938.27 |
| 20 | 995117.06 | 1675938.26 |
| :ЗУ179 | | |
| 1 | 995164.21 | 1675956.99 |
| 2 | 995147.79 | 1675969.12 |
| 3 | 995145.19 | 1675963.77 |
| 4 | 995148.27 | 1675962.18 |
| 5 | 995143.22 | 1675951.37 |
| 6 | 995137.91 | 1675954.14 |
| 7 | 995135.90 | 1675945.75 |
| 8 | 995163.68 | 1675956.80 |
| :ЗУ180 | | |
| 1 | 994950.09 | 1675592.69 |
| 2 | 994957.62 | 1675614.02 |
| 3 | 994964.38 | 1675631.16 |
| 4 | 994966.70 | 1675636.39 |
| 5 | 994975.30 | 1675658.96 |
| 6 | 994958.18 | 1675659.77 |
| 7 | 994956.03 | 1675653.87 |
| 8 | 994957.79 | 1675639.69 |
| 9 | 994943.32 | 1675596.92 |
| 10 | 994939.97 | 1675596.54 |
| 11 | 994939.73 | 1675595.98 |
| 12 | 994940.25 | 1675595.46 |
| 13 | 994939.45 | 1675594.66 |
| 14 | 994939.25 | 1675594.86 |
| 15 | 994937.13 | 1675589.92 |
| 16 | 994915.84 | 1675540.27 |
| 17 | 994926.21 | 1675530.82 |
| 18 | 994929.00 | 1675538.00 |
| 19 | 994930.10 | 1675541.05 |
| 20 | 994931.23 | 1675544.12 |
| 21 | 994942.61 | 1675573.01 |
| 22 | 994960.90 | 1675655.72 |
| 23 | 994961.70 | 1675656.52 |
| 24 | 994960.90 | 1675657.32 |
| 25 | 994960.10 | 1675656.52 |
| 26 | 994921.80 | 1675546.11 |
| 27 | 994921.00 | 1675545.31 |
| 28 | 994921.80 | 1675544.51 |
| 29 | 994922.60 | 1675545.31 |
| 30 | 994957.97 | 1675651.06 |
| 31 | 994957.92 | 1675651.55 |
| 32 | 994957.43 | 1675651.51 |
| 33 | 994957.47 | 1675651.01 |
| :ЗУ181 | | |
| 1 | 994909.84 | 1675576.08 |
| 2 | 994916.98 | 1675585.35 |
| 3 | 994919.24 | 1675592.08 |
| 4 | 994917.94 | 1675592.68 |
| 5 | 994918.86 | 1675595.39 |
| 6 | 994911.10 | 1675598.26 |
| 7 | 994910.02 | 1675596.41 |
| 8 | 994905.31 | 1675599.92 |
| 9 | 994901.57 | 1675602.08 |
| 10 | 994899.83 | 1675603.07 |
| 11 | 994897.45 | 1675599.27 |
| 12 | 994897.79 | 1675599.03 |
| 13 | 994890.30 | 1675587.49 |
| 14 | 994889.76 | 1675586.90 |
| 15 | 994885.88 | 1675581.78 |
| 16 | 994883.23 | 1675578.14 |
| 17 | 994876.91 | 1675569.52 |
| 18 | 994876.10 | 1675568.47 |
| 19 | 994881.14 | 1675564.18 |
| 20 | 994894.78 | 1675554.78 |
| :ЗУ182 | | |
| 1 | 994937.13 | 1675589.92 |
| 2 | 994936.89 | 1675589.98 |
| 3 | 994925.86 | 1675592.69 |
| 4 | 994925.82 | 1675597.66 |
| 5 | 994912.25 | 1675598.97 |
| 6 | 994911.10 | 1675598.26 |
| 7 | 994918.86 | 1675595.39 |
| 8 | 994917.94 | 1675592.68 |
| 9 | 994919.24 | 1675592.08 |
| 10 | 994916.98 | 1675585.35 |
| 11 | 994909.84 | 1675576.08 |
| 12 | 994894.78 | 1675554.78 |
| 13 | 994915.84 | 1675540.27 |
| :ЗУ183 | | |
| 1 | 995345.93 | 1674384.19 |
| 2 | 995305.99 | 1674359.63 |
| 3 | 995256.58 | 1674321.34 |
| 4 | 995256.46 | 1674321.51 |
| 5 | 995236.35 | 1674350.69 |
| 6 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 7 | 995198.38 | 1674471.79 |
| 8 | 995155.89 | 1674628.72 |
| 9 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 10 | 995116.44 | 1674785.75 |
| 11 | 995124.45 | 1674798.29 |
| 12 | 995070.62 | 1674836.71 |
| 522 | 995074.18 | 1674842.86 |
| 13 | 995097.87 | 1674868.25 |
| 14 | 995076.70 | 1674905.94 |
| 15 | 995073.81 | 1674914.94 |
| 16 | 995057.68 | 1674964.98 |
| 17 | 995052.23 | 1674981.86 |
| 18 | 995051.59 | 1674983.76 |
| 19 | 995040.95 | 1675016.90 |
| 20 | 995027.17 | 1675057.58 |
| 21 | 995022.85 | 1675077.26 |
| 22 | 995021.45 | 1675082.83 |
| 23 | 995011.62 | 1675113.37 |
| 24 | 995008.41 | 1675118.13 |
| 25 | 994992.50 | 1675144.61 |
| 26 | 994988.57 | 1675172.88 |
| 27 | 994980.34 | 1675205.05 |
| 28 | 994967.81 | 1675243.95 |
| 29 | 994959.83 | 1675255.00 |
| 30 | 994955.35 | 1675274.33 |
| 31 | 994944.53 | 1675313.22 |
| 32 | 994933.30 | 1675348.37 |
| 33 | 994918.05 | 1675372.82 |
| 34 | 994900.66 | 1675412.66 |
| 35 | 994895.83 | 1675423.29 |
| 36 | 994895.29 | 1675424.49 |
| 37 | 994899.08 | 1675431.17 |
| 38 | 994890.18 | 1675437.96 |
| 39 | 994891.26 | 1675439.65 |
| 40 | 994869.32 | 1675453.64 |
| 41 | 994864.20 | 1675464.98 |
| 42 | 994856.86 | 1675468.79 |
| 43 | 994867.24 | 1675484.00 |
| 44 | 994856.87 | 1675498.78 |
| 45 | 994858.34 | 1675500.90 |
| 46 | 994859.02 | 1675501.89 |
| 47 | 994847.70 | 1675510.93 |
| 48 | 994829.11 | 1675525.79 |
| 49 | 994843.85 | 1675545.40 |
| 50 | 994833.66 | 1675553.39 |
| 51 | 994831.07 | 1675555.44 |
| 52 | 994824.02 | 1675560.99 |
| 53 | 994820.61 | 1675563.64 |
| 54 | 994812.72 | 1675569.73 |
| 55 | 994836.24 | 1675605.64 |
| 56 | 994869.13 | 1675574.41 |
| 57 | 994876.10 | 1675568.47 |
| 58 | 994881.14 | 1675564.18 |
| 59 | 994894.78 | 1675554.78 |
| 60 | 994915.84 | 1675540.27 |
| 61 | 994926.21 | 1675530.82 |
| 62 | 994925.08 | 1675526.20 |
| 63 | 994924.70 | 1675524.97 |
| 64 | 994926.01 | 1675519.93 |
| 65 | 994931.86 | 1675500.99 |
| 66 | 994945.63 | 1675497.81 |
| 67 | 994947.90 | 1675490.45 |
| 68 | 994953.41 | 1675473.53 |
| 69 | 994967.13 | 1675436.47 |
| 70 | 994977.82 | 1675408.76 |
| 71 | 994990.18 | 1675372.06 |
| 72 | 995004.79 | 1675333.52 |
| 73 | 995008.19 | 1675309.43 |
| 74 | 995016.85 | 1675285.37 |
| 75 | 995021.65 | 1675271.31 |
| 76 | 995019.76 | 1675270.67 |
| 77 | 995020.39 | 1675268.78 |
| 78 | 995022.29 | 1675269.41 |
| 79 | 995035.49 | 1675230.44 |
| 80 | 995042.86 | 1675214.60 |
| 81 | 995043.74 | 1675211.37 |
| 82 | 995058.49 | 1675166.67 |
| 83 | 995062.05 | 1675155.80 |
| 84 | 995071.90 | 1675129.04 |
| 85 | 995075.19 | 1675111.38 |
| 86 | 995089.68 | 1675079.55 |
| 87 | 995087.33 | 1675077.36 |
| 88 | 995101.70 | 1675036.96 |
| 89 | 995105.08 | 1675040.48 |
| 90 | 995111.16 | 1675024.71 |
| 91 | 995122.55 | 1674984.30 |
| 92 | 995119.17 | 1674980.73 |
| 93 | 995129.86 | 1674966.36 |
| 94 | 995137.44 | 1674947.74 |
| 95 | 995140.89 | 1674951.53 |
| 96 | 995141.79 | 1674950.32 |
| 97 | 995149.30 | 1674935.63 |
| 98 | 995172.83 | 1674874.95 |
| 99 | 995178.63 | 1674860.82 |
| 100 | 995192.12 | 1674824.44 |
| 101 | 995192.47 | 1674823.50 |
| 102 | 995196.39 | 1674811.80 |
| 103 | 995203.54 | 1674793.05 |
| 104 | 995203.89 | 1674792.14 |
| 105 | 995213.06 | 1674768.11 |
| 106 | 995217.07 | 1674757.82 |
| 107 | 995230.47 | 1674726.32 |
| 108 | 995230.77 | 1674724.99 |
| 109 | 995232.46 | 1674720.57 |
| 110 | 995233.12 | 1674719.29 |
| 111 | 995244.26 | 1674691.06 |
| 112 | 995247.17 | 1674678.03 |
| 113 | 995261.37 | 1674640.58 |
| 114 | 995268.13 | 1674622.80 |
| 115 | 995277.71 | 1674599.29 |
| 116 | 995284.24 | 1674585.40 |
| 117 | 995285.62 | 1674581.82 |
| 118 | 995295.71 | 1674555.68 |
| 119 | 995322.10 | 1674571.94 |
| 120 | 995324.42 | 1674573.81 |
| 121 | 995331.45 | 1674563.29 |
| 122 | 995284.87 | 1674536.86 |
| 123 | 995294.58 | 1674513.50 |
| 124 | 995291.02 | 1674508.37 |
| 125 | 995290.61 | 1674505.85 |
| 126 | 995292.42 | 1674501.08 |
| 127 | 995294.57 | 1674496.46 |
| 128 | 995296.21 | 1674494.54 |
| 129 | 995307.45 | 1674466.58 |
| 130 | 995318.82 | 1674438.93 |
| 131 | 995325.94 | 1674422.66 |
| 132 | 995326.35 | 1674421.86 |
| 133 | 994827.30 | 1675561.40 |
| 134 | 994828.10 | 1675562.20 |
| 135 | 994827.30 | 1675563.00 |
| 136 | 994826.50 | 1675562.20 |
| 137 | 995299.22 | 1674392.72 |
| 138 | 995298.57 | 1674394.63 |
| 139 | 995296.70 | 1674393.97 |
| 140 | 995297.33 | 1674392.06 |
| 141 | 994907.31 | 1675543.29 |
| 142 | 994908.11 | 1675544.09 |
| 143 | 994907.31 | 1675544.89 |
| 144 | 994906.51 | 1675544.09 |
| 145 | 995313.97 | 1674398.23 |
| 146 | 995313.21 | 1674400.09 |
| 147 | 995311.38 | 1674399.31 |
| 148 | 995312.13 | 1674397.47 |
| 149 | 994847.19 | 1675537.17 |
| 150 | 994847.99 | 1675537.97 |
| 151 | 994847.19 | 1675538.77 |
| 152 | 994846.39 | 1675537.97 |
| 153 | 995321.96 | 1674398.84 |
| 154 | 995321.29 | 1674400.71 |
| 155 | 995319.40 | 1674400.08 |
| 156 | 995320.07 | 1674398.17 |
| 157 | 994849.31 | 1675527.23 |
| 158 | 994850.11 | 1675528.03 |
| 159 | 994849.31 | 1675528.83 |
| 160 | 994848.51 | 1675528.03 |
| 161 | 995303.10 | 1674403.19 |
| 162 | 995302.43 | 1674405.07 |
| 163 | 995300.54 | 1674404.41 |
| 164 | 995301.21 | 1674402.52 |
| 165 | 994910.67 | 1675520.89 |
| 166 | 994911.47 | 1675521.69 |
| 167 | 994910.67 | 1675522.49 |
| 168 | 994909.87 | 1675521.69 |
| 169 | 995295.23 | 1674451.52 |
| 170 | 995294.56 | 1674453.40 |
| 171 | 995292.68 | 1674452.73 |
| 172 | 995293.35 | 1674450.86 |
| 173 | 994865.58 | 1675513.01 |
| 174 | 994866.38 | 1675513.81 |
| 175 | 994865.58 | 1675514.61 |
| 176 | 994864.78 | 1675513.81 |
| 177 | 995278.15 | 1674453.67 |
| 178 | 995277.46 | 1674455.56 |
| 179 | 995275.59 | 1674454.91 |
| 180 | 995276.26 | 1674453.02 |
| 181 | 994910.80 | 1675514.50 |
| 182 | 994910.00 | 1675513.70 |
| 183 | 994910.80 | 1675512.90 |
| 184 | 994911.60 | 1675513.70 |
| 185 | 995301.20 | 1674457.22 |
| 186 | 995300.54 | 1674459.14 |
| 187 | 995298.67 | 1674458.49 |
| 188 | 995299.32 | 1674456.60 |
| 189 | 994914.19 | 1675508.31 |
| 190 | 994913.39 | 1675509.11 |
| 191 | 994912.60 | 1675508.31 |
| 192 | 994913.39 | 1675507.51 |
| 193 | 995282.30 | 1674461.02 |
| 194 | 995281.65 | 1674462.91 |
| 195 | 995279.76 | 1674462.26 |
| 196 | 995280.43 | 1674460.37 |
| 197 | 994919.94 | 1675500.96 |
| 198 | 994918.06 | 1675500.26 |
| 199 | 994919.81 | 1675495.59 |
| 200 | 994921.68 | 1675496.25 |
| 201 | 995275.11 | 1674508.96 |
| 202 | 995274.46 | 1674510.87 |
| 203 | 995272.57 | 1674510.22 |
| 204 | 995273.22 | 1674508.30 |
| 205 | 994884.85 | 1675543.76 |
| 206 | 994864.37 | 1675524.48 |
| 207 | 994863.87 | 1675518.88 |
| 208 | 994887.89 | 1675493.48 |
| 209 | 994911.06 | 1675515.52 |
| 210 | 995282.67 | 1674511.52 |
| 211 | 995282.02 | 1674513.40 |
| 212 | 995280.14 | 1674512.78 |
| 213 | 995280.79 | 1674510.86 |
| 214 | 994945.67 | 1675497.68 |
| 215 | 994943.61 | 1675497.13 |
| 216 | 994945.10 | 1675492.35 |
| 217 | 994947.00 | 1675492.94 |
| 218 | 995257.37 | 1674513.25 |
| 219 | 995256.74 | 1674515.13 |
| 220 | 995254.86 | 1674514.51 |
| 221 | 995255.49 | 1674512.59 |
| 222 | 994913.47 | 1675497.59 |
| 223 | 994911.60 | 1675496.92 |
| 224 | 994913.30 | 1675492.22 |
| 225 | 994915.17 | 1675492.90 |
| 226 | 995262.73 | 1674518.15 |
| 227 | 995262.08 | 1674520.04 |
| 228 | 995260.19 | 1674519.39 |
| 229 | 995260.84 | 1674517.49 |
| 230 | 994934.67 | 1675496.43 |
| 231 | 994932.78 | 1675495.78 |
| 232 | 994934.37 | 1675491.04 |
| 233 | 994936.26 | 1675491.68 |
| 234 | 995256.27 | 1674563.66 |
| 235 | 995255.62 | 1674565.52 |
| 236 | 995253.73 | 1674564.88 |
| 237 | 995254.41 | 1674563.01 |
| 238 | 994884.86 | 1675490.52 |
| 239 | 994885.66 | 1675491.32 |
| 240 | 994884.86 | 1675492.12 |
| 241 | 994884.06 | 1675491.32 |
| 242 | 995264.33 | 1674564.79 |
| 243 | 995263.68 | 1674566.67 |
| 244 | 995261.79 | 1674566.00 |
| 245 | 995262.46 | 1674564.11 |
| 246 | 994948.42 | 1675480.85 |
| 247 | 994947.55 | 1675479.65 |
| 248 | 994948.76 | 1675478.76 |
| 249 | 994949.65 | 1675479.98 |
| 250 | 995236.96 | 1674573.88 |
| 251 | 995236.31 | 1674575.76 |
| 252 | 995234.42 | 1674575.12 |
| 253 | 995235.09 | 1674573.23 |
| 254 | 994960.61 | 1675453.13 |
| 255 | 994958.72 | 1675452.48 |
| 256 | 994959.37 | 1675450.57 |
| 257 | 994961.26 | 1675451.21 |
| 258 | 995242.18 | 1674577.53 |
| 259 | 995241.51 | 1674579.42 |
| 260 | 995239.64 | 1674578.77 |
| 261 | 995240.31 | 1674576.88 |
| 262 | 994950.16 | 1675449.59 |
| 263 | 994948.27 | 1675448.96 |
| 264 | 994948.90 | 1675447.03 |
| 265 | 994950.79 | 1675447.68 |
| 266 | 995217.77 | 1674629.02 |
| 267 | 995217.11 | 1674630.94 |
| 268 | 995215.24 | 1674630.29 |
| 269 | 995215.89 | 1674628.40 |
| 270 | 994939.68 | 1675445.70 |
| 271 | 994937.81 | 1675445.02 |
| 272 | 994938.46 | 1675443.14 |
| 273 | 994940.35 | 1675443.80 |
| 274 | 995231.58 | 1674633.44 |
| 275 | 995230.93 | 1674635.33 |
| 276 | 995229.04 | 1674634.68 |
| 277 | 995229.69 | 1674632.77 |
| 278 | 994934.51 | 1675438.63 |
| 279 | 994932.62 | 1675437.97 |
| 280 | 994933.29 | 1675436.10 |
| 281 | 994935.18 | 1675436.77 |
| 282 | 995239.76 | 1674634.14 |
| 283 | 995239.11 | 1674636.03 |
| 284 | 995237.22 | 1674635.35 |
| 285 | 995237.87 | 1674633.48 |
| 286 | 994972.12 | 1675400.51 |
| 287 | 994970.63 | 1675400.28 |
| 288 | 994970.86 | 1675398.81 |
| 289 | 994972.33 | 1675399.02 |
| 290 | 995221.14 | 1674637.02 |
| 291 | 995220.49 | 1674638.90 |
| 292 | 995218.60 | 1674638.26 |
| 293 | 995219.25 | 1674636.35 |
| 294 | 994980.90 | 1675392.29 |
| 295 | 994978.98 | 1675391.66 |
| 296 | 994979.64 | 1675389.77 |
| 297 | 994981.53 | 1675390.40 |
| 298 | 995197.27 | 1674688.00 |
| 299 | 995196.59 | 1674689.87 |
| 300 | 995194.73 | 1674689.21 |
| 301 | 995195.38 | 1674687.35 |
| 302 | 994958.19 | 1675392.01 |
| 303 | 994956.32 | 1675391.36 |
| 304 | 994956.97 | 1675389.47 |
| 305 | 994958.84 | 1675390.12 |
| 306 | 995220.24 | 1674690.04 |
| 307 | 995219.61 | 1674691.93 |
| 308 | 995217.73 | 1674691.30 |
| 309 | 995218.36 | 1674689.41 |
| 310 | 994951.33 | 1675390.11 |
| 311 | 994949.44 | 1675389.46 |
| 312 | 994950.11 | 1675387.57 |
| 313 | 994951.98 | 1675388.22 |
| 314 | 995211.69 | 1674691.89 |
| 315 | 995211.03 | 1674693.78 |
| 316 | 995209.16 | 1674693.13 |
| 317 | 995209.81 | 1674691.25 |
| 318 | 994970.95 | 1675388.00 |
| 319 | 994969.04 | 1675387.37 |
| 320 | 994969.69 | 1675385.48 |
| 321 | 994971.58 | 1675386.11 |
| 322 | 995201.32 | 1674695.06 |
| 323 | 995200.65 | 1674696.97 |
| 324 | 995198.77 | 1674696.30 |
| 325 | 995199.43 | 1674694.41 |
| 326 | 994979.87 | 1675330.32 |
| 327 | 994977.98 | 1675329.67 |
| 328 | 994978.65 | 1675327.78 |
| 329 | 994980.54 | 1675328.45 |
| 330 | 995180.46 | 1674735.84 |
| 331 | 995179.79 | 1674737.73 |
| 332 | 995177.92 | 1674737.06 |
| 333 | 995178.57 | 1674735.18 |
| 334 | 994991.55 | 1675327.35 |
| 335 | 994989.66 | 1675326.72 |
| 336 | 994990.31 | 1675324.82 |
| 337 | 994992.20 | 1675325.46 |
| 338 | 995191.88 | 1674748.19 |
| 339 | 995191.21 | 1674750.07 |
| 340 | 995189.32 | 1674749.41 |
| 341 | 995189.99 | 1674747.52 |
| 342 | 995003.32 | 1675325.42 |
| 343 | 995002.69 | 1675327.33 |
| 344 | 995000.80 | 1675326.68 |
| 345 | 995001.43 | 1675324.79 |
| 346 | 995200.36 | 1674748.25 |
| 347 | 995199.68 | 1674750.12 |
| 348 | 995197.79 | 1674749.47 |
| 349 | 995198.46 | 1674747.57 |
| 350 | 994973.62 | 1675327.00 |
| 351 | 994971.74 | 1675326.32 |
| 352 | 994972.39 | 1675324.44 |
| 353 | 994974.29 | 1675325.11 |
| 354 | 995179.38 | 1674757.88 |
| 355 | 995178.71 | 1674759.75 |
| 356 | 995176.84 | 1674759.07 |
| 357 | 995177.49 | 1674757.21 |
| 358 | 995004.06 | 1675309.62 |
| 359 | 995003.19 | 1675310.84 |
| 360 | 995001.98 | 1675309.96 |
| 361 | 995002.85 | 1675308.74 |
| 362 | 995157.25 | 1674802.04 |
| 363 | 995156.61 | 1674803.94 |
| 364 | 995154.72 | 1674803.31 |
| 365 | 995155.37 | 1674801.40 |
| 366 | 994999.72 | 1675273.47 |
| 367 | 994997.85 | 1675272.81 |
| 368 | 994998.50 | 1675270.92 |
| 369 | 995000.39 | 1675271.59 |
| 370 | 995159.86 | 1674812.64 |
| 371 | 995159.21 | 1674814.51 |
| 372 | 995157.32 | 1674813.88 |
| 373 | 995157.97 | 1674811.97 |
| 374 | 995011.26 | 1675268.77 |
| 375 | 995009.37 | 1675268.15 |
| 376 | 995010.02 | 1675266.24 |
| 377 | 995011.91 | 1675266.88 |
| 378 | 995177.12 | 1674813.77 |
| 379 | 995176.47 | 1674815.67 |
| 380 | 995174.58 | 1674815.02 |
| 381 | 995175.23 | 1674813.13 |
| 382 | 994994.41 | 1675267.49 |
| 383 | 994992.52 | 1675266.85 |
| 384 | 994993.19 | 1675264.95 |
| 385 | 994995.08 | 1675265.60 |
| 386 | 995168.48 | 1674813.97 |
| 387 | 995167.83 | 1674815.86 |
| 388 | 995165.94 | 1674815.19 |
| 389 | 995166.59 | 1674813.33 |
| 390 | 995019.84 | 1675215.69 |
| 391 | 995017.95 | 1675215.02 |
| 392 | 995018.61 | 1675213.12 |
| 393 | 995020.50 | 1675213.80 |
| 394 | 995137.31 | 1674860.23 |
| 395 | 995136.65 | 1674862.12 |
| 396 | 995134.78 | 1674861.46 |
| 397 | 995135.45 | 1674859.55 |
| 398 | 995041.32 | 1675212.95 |
| 399 | 995039.53 | 1675212.08 |
| 400 | 995040.39 | 1675210.30 |
| 401 | 995042.18 | 1675211.15 |
| 402 | 995151.53 | 1674862.31 |
| 403 | 995150.86 | 1674864.18 |
| 404 | 995148.97 | 1674863.55 |
| 405 | 995149.64 | 1674861.65 |
| 406 | 995030.73 | 1675212.55 |
| 407 | 995028.85 | 1675211.90 |
| 408 | 995029.52 | 1675210.01 |
| 409 | 995031.38 | 1675210.66 |
| 410 | 995159.75 | 1674864.91 |
| 411 | 995159.10 | 1674866.82 |
| 412 | 995157.21 | 1674866.15 |
| 413 | 995157.86 | 1674864.25 |
| 414 | 995014.98 | 1675209.85 |
| 415 | 995013.11 | 1675209.18 |
| 416 | 995013.76 | 1675207.28 |
| 417 | 995015.65 | 1675207.94 |
| 418 | 995139.67 | 1674870.79 |
| 419 | 995139.03 | 1674872.68 |
| 420 | 995137.16 | 1674872.06 |
| 421 | 995137.81 | 1674870.14 |
| 422 | 995043.46 | 1675185.81 |
| 423 | 995043.60 | 1675187.30 |
| 424 | 995042.11 | 1675187.43 |
| 425 | 995041.97 | 1675185.94 |
| 426 | 995116.28 | 1674919.65 |
| 427 | 995115.63 | 1674921.54 |
| 428 | 995113.74 | 1674920.88 |
| 429 | 995114.41 | 1674918.99 |
| 430 | 995059.55 | 1675158.54 |
| 431 | 995057.66 | 1675157.89 |
| 432 | 995058.29 | 1675155.99 |
| 433 | 995060.18 | 1675156.63 |
| 434 | 995130.93 | 1674921.54 |
| 435 | 995130.28 | 1674923.42 |
| 436 | 995128.39 | 1674922.77 |
| 437 | 995129.04 | 1674920.88 |
| 438 | 995039.69 | 1675158.20 |
| 439 | 995037.82 | 1675157.56 |
| 440 | 995038.47 | 1675155.68 |
| 441 | 995040.36 | 1675156.32 |
| 442 | 995139.97 | 1674922.43 |
| 443 | 995139.32 | 1674924.33 |
| 444 | 995137.44 | 1674923.71 |
| 445 | 995138.09 | 1674921.81 |
| 446 | 995049.64 | 1675155.50 |
| 447 | 995047.76 | 1675154.87 |
| 448 | 995048.38 | 1675152.96 |
| 449 | 995050.29 | 1675153.59 |
| 450 | 995119.75 | 1674928.33 |
| 451 | 995119.08 | 1674930.21 |
| 452 | 995117.21 | 1674929.57 |
| 453 | 995117.86 | 1674927.71 |
| 454 | 995034.00 | 1675154.85 |
| 455 | 995032.11 | 1675154.20 |
| 456 | 995032.76 | 1675152.31 |
| 457 | 995034.65 | 1675152.96 |
| 458 | 995128.04 | 1674937.03 |
| 459 | 995129.06 | 1674938.13 |
| 460 | 995127.94 | 1674939.14 |
| 461 | 995126.93 | 1674938.04 |
| 462 | 995069.75 | 1675106.34 |
| 463 | 995069.89 | 1675107.83 |
| 464 | 995068.40 | 1675107.97 |
| 465 | 995068.26 | 1675106.48 |
| 466 | 995131.62 | 1674949.47 |
| 467 | 995132.42 | 1674950.27 |
| 468 | 995131.62 | 1674951.07 |
| 469 | 995130.82 | 1674950.27 |
| 470 | 995078.73 | 1675101.32 |
| 471 | 995076.82 | 1675100.68 |
| 472 | 995077.47 | 1675098.79 |
| 473 | 995079.36 | 1675099.43 |
| 474 | 995095.38 | 1674980.06 |
| 475 | 995093.49 | 1674979.41 |
| 476 | 995094.16 | 1674977.52 |
| 477 | 995096.05 | 1674978.18 |
| 478 | 995059.50 | 1675101.26 |
| 479 | 995057.60 | 1675100.62 |
| 480 | 995058.25 | 1675098.72 |
| 481 | 995060.15 | 1675099.38 |
| 482 | 995110.20 | 1674980.57 |
| 483 | 995109.57 | 1674982.47 |
| 484 | 995107.68 | 1674981.82 |
| 485 | 995108.31 | 1674979.93 |
| 486 | 995069.85 | 1675097.66 |
| 487 | 995067.97 | 1675097.01 |
| 488 | 995068.62 | 1675095.12 |
| 489 | 995070.52 | 1675095.74 |
| 490 | 995118.55 | 1674981.40 |
| 491 | 995119.93 | 1674982.84 |
| 492 | 995118.47 | 1674984.21 |
| 493 | 995117.11 | 1674982.78 |
| 494 | 995056.50 | 1675091.02 |
| 495 | 995054.63 | 1675090.36 |
| 496 | 995055.28 | 1675088.45 |
| 497 | 995057.17 | 1675089.12 |
| 498 | 995099.65 | 1674985.71 |
| 499 | 995097.77 | 1674985.06 |
| 500 | 995098.42 | 1674983.17 |
| 501 | 995100.30 | 1674983.83 |
| 502 | 995079.57 | 1675043.98 |
| 503 | 995077.68 | 1675043.31 |
| 504 | 995078.35 | 1675041.42 |
| 505 | 995080.22 | 1675042.09 |
| 506 | 995076.90 | 1675032.89 |
| 507 | 995075.02 | 1675032.25 |
| 508 | 995075.69 | 1675030.36 |
| 509 | 995077.56 | 1675031.03 |
| 510 | 995099.08 | 1675042.33 |
| 511 | 995097.20 | 1675041.67 |
| 512 | 995097.85 | 1675039.79 |
| 513 | 995099.73 | 1675040.42 |
| 514 | 995095.72 | 1675035.57 |
| 515 | 995094.87 | 1675034.34 |
| 516 | 995096.11 | 1675033.49 |
| 517 | 995096.96 | 1675034.72 |
| 518 | 995090.76 | 1675038.27 |
| 519 | 995088.89 | 1675037.60 |
| 520 | 995089.56 | 1675035.73 |
| 521 | 995091.43 | 1675036.38 |
| :ЗУ184 | | |
| 1 | 994967.18 | 1675975.43 |
| 2 | 994978.11 | 1676019.64 |
| 3 | 994958.93 | 1676023.89 |
| 4 | 994958.80 | 1676023.92 |
| 5 | 994958.37 | 1676021.51 |
| 6 | 994957.60 | 1676018.34 |
| 7 | 994955.70 | 1676009.14 |
| 8 | 994955.94 | 1676008.95 |
| 9 | 994950.64 | 1675985.61 |
| 10 | 994949.07 | 1675980.59 |
| 11 | 994948.84 | 1675980.48 |
| 12 | 994964.68 | 1675976.11 |
| :ЗУ185 | | |
| 1 | 994970.91 | 1675934.33 |
| 2 | 994975.83 | 1675954.88 |
| 3 | 994968.43 | 1675956.73 |
| 4 | 994964.56 | 1675957.75 |
| 5 | 994963.95 | 1675955.48 |
| 6 | 994959.26 | 1675956.73 |
| 7 | 994955.93 | 1675957.42 |
| 8 | 994955.80 | 1675956.61 |
| 9 | 994960.62 | 1675955.39 |
| 10 | 994960.75 | 1675955.83 |
| 11 | 994962.32 | 1675955.45 |
| 12 | 994965.70 | 1675954.58 |
| 13 | 994973.43 | 1675952.98 |
| 14 | 994972.42 | 1675948.75 |
| 15 | 994971.90 | 1675946.62 |
| 16 | 994971.58 | 1675945.31 |
| 17 | 994970.87 | 1675945.45 |
| 18 | 994969.81 | 1675941.44 |
| 19 | 994968.12 | 1675935.05 |
| :ЗУ186 | | |
| 1 | 994907.62 | 1675913.68 |
| 2 | 994912.81 | 1675929.24 |
| 3 | 994913.88 | 1675933.16 |
| 4 | 994915.20 | 1675938.14 |
| 5 | 994914.98 | 1675938.21 |
| 6 | 994897.21 | 1675942.98 |
| 7 | 994889.92 | 1675918.55 |
| 8 | 994889.97 | 1675918.54 |
| :ЗУ187 | | |
| 1 | 995026.70 | 1675908.21 |
| 2 | 995035.84 | 1675929.10 |
| 3 | 995033.62 | 1675926.31 |
| 4 | 995029.57 | 1675924.41 |
| 5 | 995020.13 | 1675923.82 |
| 6 | 995007.30 | 1675925.69 |
| 7 | 994991.50 | 1675929.15 |
| 8 | 994983.99 | 1675930.99 |
| 9 | 994982.04 | 1675931.47 |
| 10 | 994981.32 | 1675931.65 |
| 11 | 994970.91 | 1675934.33 |
| 12 | 994968.12 | 1675935.05 |
| 13 | 994953.67 | 1675938.69 |
| 14 | 994938.17 | 1675942.59 |
| 15 | 994933.21 | 1675943.82 |
| 16 | 994929.76 | 1675944.63 |
| 17 | 994922.15 | 1675946.53 |
| 18 | 994915.48 | 1675950.18 |
| 19 | 994906.96 | 1675952.71 |
| 20 | 994904.91 | 1675953.21 |
| 21 | 994899.06 | 1675954.65 |
| 22 | 994891.05 | 1675956.52 |
| 23 | 994871.72 | 1675961.24 |
| 24 | 994853.86 | 1675966.03 |
| 25 | 994839.27 | 1675969.50 |
| 26 | 994813.26 | 1675975.05 |
| 27 | 994813.00 | 1675974.03 |
| 28 | 994784.05 | 1675981.32 |
| 29 | 994781.76 | 1675971.31 |
| 30 | 994816.02 | 1675963.97 |
| 31 | 994851.66 | 1675954.49 |
| 32 | 994850.53 | 1675949.57 |
| 33 | 994864.69 | 1675945.78 |
| 34 | 994872.12 | 1675943.89 |
| 35 | 994881.59 | 1675941.70 |
| 36 | 994885.27 | 1675937.48 |
| 37 | 994887.69 | 1675945.78 |
| 38 | 994897.21 | 1675942.98 |
| 39 | 994914.98 | 1675938.21 |
| 40 | 994915.20 | 1675938.14 |
| 41 | 994937.38 | 1675931.40 |
| 42 | 994955.47 | 1675926.87 |
| 43 | 994955.04 | 1675925.28 |
| 44 | 994967.71 | 1675921.81 |
| 45 | 994975.88 | 1675919.76 |
| 46 | 995010.73 | 1675911.02 |
| :ЗУ188 | | |
| 1 | 994961.17 | 1675936.80 |
| 2 | 994961.47 | 1675937.79 |
| 3 | 994962.84 | 1675943.19 |
| 4 | 994965.29 | 1675953.00 |
| 5 | 994965.70 | 1675954.58 |
| 6 | 994962.32 | 1675955.45 |
| 7 | 994960.75 | 1675955.83 |
| 8 | 994960.62 | 1675955.39 |
| 9 | 994955.80 | 1675956.61 |
| 10 | 994955.52 | 1675955.53 |
| 11 | 994954.97 | 1675953.29 |
| 12 | 994957.19 | 1675952.75 |
| 13 | 994955.23 | 1675944.97 |
| 14 | 994953.93 | 1675939.81 |
| 15 | 994953.67 | 1675938.69 |
| 16 | 994960.41 | 1675936.99 |
| 17 | 994968.43 | 1675956.73 |
| 18 | 994970.43 | 1675964.29 |
| 19 | 994970.80 | 1675965.64 |
| 20 | 994969.84 | 1675965.87 |
| 21 | 994970.90 | 1675970.39 |
| 22 | 994967.57 | 1675971.12 |
| 23 | 994968.49 | 1675975.07 |
| 24 | 994967.18 | 1675975.43 |
| 25 | 994964.68 | 1675976.11 |
| 26 | 994963.69 | 1675971.92 |
| 27 | 994962.65 | 1675967.53 |
| 28 | 994959.26 | 1675956.73 |
| 29 | 994963.95 | 1675955.48 |
| 30 | 994964.56 | 1675957.75 |
| :ЗУ189 | | |
| 1 | 994971.96 | 1675153.63 |
| 2 | 994988.57 | 1675172.88 |
| 3 | 994980.34 | 1675205.05 |
| 4 | 994972.99 | 1675197.94 |
| 5 | 994970.48 | 1675200.57 |
| 6 | 994967.51 | 1675197.97 |
| 7 | 994965.77 | 1675199.50 |
| 8 | 994963.47 | 1675202.84 |
| 9 | 994955.48 | 1675193.55 |
| 10 | 994943.35 | 1675180.18 |
| :ЗУ190 | | |
| 1 | 995365.24 | 1675135.56 |
| 2 | 995347.38 | 1675171.01 |
| 3 | 995311.75 | 1675143.15 |
| 4 | 995309.80 | 1675141.64 |
| 5 | 995332.34 | 1675112.59 |
| 6 | 995363.09 | 1675134.26 |
| 7 | 995363.28 | 1675134.37 |
| :ЗУ191 | | |
| 1 | 995181.44 | 1675505.63 |
| 2 | 995172.31 | 1675535.80 |
| 3 | 995136.53 | 1675528.47 |
| 4 | 995135.52 | 1675528.15 |
| 5 | 995134.48 | 1675527.89 |
| 6 | 995143.95 | 1675493.50 |
| 7 | 995146.02 | 1675494.04 |
| :ЗУ192 | | |
| 1 | 995133.06 | 1675068.11 |
| 2 | 995132.16 | 1675068.98 |
| 3 | 995106.55 | 1675093.83 |
| 4 | 995105.68 | 1675094.58 |
| 5 | 995098.27 | 1675087.70 |
| 6 | 995089.68 | 1675079.55 |
| 7 | 995087.63 | 1675076.84 |
| 8 | 995105.08 | 1675040.48 |
| :ЗУ193 | | |
| 1 | 994751.70 | 1675313.24 |
| 2 | 994749.58 | 1675314.94 |
| 3 | 994733.65 | 1675292.08 |
| 4 | 994734.75 | 1675291.17 |
| :ЗУ194 | | |
| 1 | 994707.55 | 1675418.30 |
| 2 | 994694.83 | 1675402.39 |
| 3 | 994696.07 | 1675401.59 |
| :ЗУ195 | | |
| 1 | 995017.92 | 1675640.51 |
| 2 | 995018.18 | 1675655.08 |
| 3 | 995018.52 | 1675660.99 |
| 4 | 994984.21 | 1675659.38 |
| 5 | 994984.48 | 1675653.53 |
| 6 | 994984.53 | 1675652.87 |
| 7 | 994985.01 | 1675644.22 |
| 8 | 994985.22 | 1675641.27 |
| 9 | 994987.85 | 1675641.43 |
| 10 | 994987.92 | 1675639.93 |
| 11 | 994990.39 | 1675640.11 |
| 12 | 994990.33 | 1675641.56 |
| 13 | 994992.17 | 1675641.67 |
| 14 | 994993.76 | 1675641.77 |
| 15 | 994993.63 | 1675644.64 |
| 16 | 994999.20 | 1675644.93 |
| 17 | 994999.32 | 1675641.90 |
| 18 | 994999.38 | 1675640.53 |
| 19 | 995001.75 | 1675640.76 |
| 20 | 995001.70 | 1675642.01 |
| 21 | 995001.91 | 1675642.03 |
| 22 | 995001.77 | 1675645.06 |
| 23 | 995004.48 | 1675645.20 |
| 24 | 995004.62 | 1675642.16 |
| 25 | 995004.70 | 1675640.71 |
| 26 | 995005.97 | 1675640.77 |
| 27 | 995006.00 | 1675640.16 |
| 28 | 995017.66 | 1675626.16 |
| 29 | 995017.88 | 1675639.67 |
| 30 | 995004.76 | 1675639.25 |
| 31 | 995003.23 | 1675639.05 |
| 32 | 995001.86 | 1675639.11 |
| 33 | 994995.92 | 1675638.71 |
| 34 | 994994.90 | 1675638.70 |
| 35 | 994992.34 | 1675638.55 |
| 36 | 994990.44 | 1675638.58 |
| 37 | 994988.91 | 1675638.60 |
| 38 | 994983.09 | 1675638.41 |
| 39 | 994982.32 | 1675653.39 |
| 40 | 994981.90 | 1675659.27 |
| 41 | 994975.31 | 1675658.96 |
| 42 | 994972.99 | 1675652.98 |
| 43 | 994966.71 | 1675636.39 |
| 44 | 994968.90 | 1675635.70 |
| 45 | 994976.65 | 1675632.99 |
| 46 | 994980.66 | 1675631.70 |
| 47 | 994980.06 | 1675629.51 |
| 48 | 994982.29 | 1675628.68 |
| 49 | 994988.94 | 1675625.53 |
| 50 | 994988.78 | 1675624.42 |
| 51 | 994992.33 | 1675624.42 |
| 52 | 994996.00 | 1675624.47 |
| 53 | 994996.01 | 1675624.42 |
| 54 | 994997.85 | 1675624.50 |
| 55 | 994998.75 | 1675624.50 |
| 56 | 994998.77 | 1675624.23 |
| 57 | 995000.06 | 1675624.14 |
| 58 | 995000.22 | 1675625.34 |
| 59 | 995003.22 | 1675625.46 |
| 60 | 995003.26 | 1675625.69 |
| 61 | 995003.52 | 1675625.82 |
| 62 | 995016.91 | 1675626.11 |
| :ЗУ196 | | |
| 1 | 995015.77 | 1675521.88 |
| 2 | 995015.85 | 1675526.84 |
| 3 | 995015.14 | 1675526.84 |
| 4 | 995008.84 | 1675526.96 |
| 5 | 995008.56 | 1675522.34 |
| 6 | 995014.78 | 1675522.05 |
| :ЗУ206 | | |
| 1 | 995368.84 | 1675053.00 |
| 2 | 995387.87 | 1675067.93 |
| 3 | 995377.48 | 1675080.95 |
| 4 | 995358.56 | 1675065.64 |

Таблица 6

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 2 этапа

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ197 | | |
| 1 | 994751.70 | 1675313.24 |
| 2 | 994734.75 | 1675291.17 |
| 3 | 994723.08 | 1675274.22 |
| 4 | 994721.84 | 1675272.50 |
| 5 | 994721.25 | 1675272.94 |
| 6 | 994720.58 | 1675272.07 |
| 7 | 994721.17 | 1675271.57 |
| 8 | 994708.96 | 1675254.68 |
| 9 | 994695.20 | 1675235.62 |
| 10 | 994682.04 | 1675217.40 |
| 11 | 994669.79 | 1675200.45 |
| 12 | 994657.09 | 1675182.25 |
| 13 | 994657.54 | 1675181.85 |
| 14 | 994632.43 | 1675145.12 |
| 15 | 994618.37 | 1675155.68 |
| 16 | 994635.86 | 1675180.85 |
| 17 | 994640.45 | 1675187.42 |
| 18 | 994649.22 | 1675200.82 |
| 19 | 994658.48 | 1675214.15 |
| 20 | 994659.86 | 1675216.31 |
| 21 | 994659.86 | 1675216.47 |
| 22 | 994662.63 | 1675220.16 |
| 23 | 994670.49 | 1675230.98 |
| 24 | 994677.41 | 1675240.63 |
| 25 | 994680.95 | 1675245.71 |
| 26 | 994688.12 | 1675255.99 |
| 27 | 994690.54 | 1675259.46 |
| 28 | 994712.11 | 1675290.52 |
| 29 | 994723.42 | 1675306.59 |
| 30 | 994728.62 | 1675314.14 |
| 31 | 994732.64 | 1675320.16 |
| 32 | 994742.80 | 1675334.67 |
| 33 | 994753.31 | 1675349.72 |
| 34 | 994763.71 | 1675364.62 |
| 35 | 994774.18 | 1675379.63 |
| 36 | 994786.09 | 1675396.74 |
| 37 | 994802.99 | 1675422.10 |
| 38 | 994810.63 | 1675433.07 |
| 39 | 994814.98 | 1675439.06 |
| 40 | 994826.33 | 1675455.18 |
| 41 | 994843.74 | 1675479.90 |
| 42 | 994844.13 | 1675480.46 |
| 43 | 994849.48 | 1675488.14 |
| 44 | 994856.87 | 1675498.78 |
| 45 | 994867.24 | 1675484.00 |
| 46 | 994856.86 | 1675468.79 |
| 47 | 994840.11 | 1675444.76 |
| 48 | 994839.43 | 1675443.82 |
| 49 | 994826.54 | 1675425.32 |
| 50 | 994814.13 | 1675406.73 |
| 51 | 994799.55 | 1675385.43 |
| 52 | 994790.03 | 1675369.91 |
| 53 | 994785.39 | 1675362.76 |
| 54 | 994776.51 | 1675348.87 |
| 55 | 994764.65 | 1675331.54 |
| 56 | 994787.13 | 1675366.08 |
| 57 | 994787.93 | 1675366.88 |
| 58 | 994787.13 | 1675367.68 |
| 59 | 994786.33 | 1675366.88 |
| 60 | 994755.88 | 1675320.76 |
| 61 | 994756.68 | 1675321.56 |
| 62 | 994755.88 | 1675322.36 |
| 63 | 994755.08 | 1675321.56 |
| :ЗУ205 | | |
| 1 | 994871.62 | 1675649.73 |
| 2 | 994859.81 | 1675635.35 |
| 3 | 994855.21 | 1675629.88 |
| 4 | 994847.91 | 1675620.61 |
| 5 | 994840.21 | 1675610.73 |
| 6 | 994836.24 | 1675605.64 |
| 7 | 994812.72 | 1675569.73 |
| 8 | 994808.88 | 1675564.71 |
| 9 | 994804.94 | 1675559.55 |
| 10 | 994802.38 | 1675556.19 |
| 11 | 994789.03 | 1675539.16 |
| 12 | 994770.25 | 1675513.39 |
| 13 | 994754.58 | 1675489.58 |
| 14 | 994743.10 | 1675472.15 |
| 15 | 994732.31 | 1675456.12 |
| 16 | 994727.94 | 1675449.71 |
| 17 | 994727.22 | 1675448.55 |
| 18 | 994723.92 | 1675443.62 |
| 19 | 994718.02 | 1675434.58 |
| 20 | 994707.55 | 1675418.30 |
| 21 | 994696.07 | 1675401.59 |
| 22 | 994684.00 | 1675384.03 |
| 23 | 994673.12 | 1675368.07 |
| 24 | 994671.26 | 1675365.35 |
| 25 | 994661.85 | 1675351.49 |
| 26 | 994661.26 | 1675350.68 |
| 27 | 994657.40 | 1675344.84 |
| 28 | 994649.37 | 1675332.84 |
| 29 | 994636.33 | 1675314.82 |
| 30 | 994633.40 | 1675310.53 |
| 31 | 994605.14 | 1675269.75 |
| 32 | 994593.46 | 1675253.45 |
| 33 | 994592.75 | 1675253.97 |
| 34 | 994581.00 | 1675236.94 |
| 35 | 994568.77 | 1675219.46 |
| 36 | 994555.62 | 1675200.36 |
| 37 | 994544.58 | 1675208.74 |
| 38 | 994556.88 | 1675225.79 |
| 39 | 994568.88 | 1675242.43 |
| 40 | 994568.90 | 1675242.45 |
| 41 | 994581.14 | 1675259.42 |
| 42 | 994581.29 | 1675259.64 |
| 43 | 994592.63 | 1675276.15 |
| 44 | 994604.80 | 1675293.87 |
| 45 | 994615.68 | 1675309.71 |
| 46 | 994615.89 | 1675310.00 |
| 47 | 994626.53 | 1675324.92 |
| 48 | 994638.21 | 1675341.29 |
| 49 | 994673.05 | 1675391.61 |
| 50 | 994684.93 | 1675408.77 |
| 51 | 994696.15 | 1675424.98 |
| 52 | 994696.57 | 1675425.60 |
| 53 | 994708.87 | 1675443.87 |
| 54 | 994720.53 | 1675461.20 |
| 55 | 994728.78 | 1675473.45 |
| 56 | 994751.25 | 1675509.49 |
| 57 | 994750.74 | 1675509.86 |
| 58 | 994776.78 | 1675547.62 |
| 59 | 994816.79 | 1675605.79 |
| 60 | 994825.78 | 1675618.86 |
| 61 | 994848.08 | 1675651.29 |
| 62 | 994849.50 | 1675653.35 |
| 63 | 994856.85 | 1675664.04 |
| 64 | 994877.97 | 1675694.70 |
| 65 | 994892.77 | 1675716.17 |
| 66 | 994904.07 | 1675732.59 |
| 67 | 994921.55 | 1675757.96 |
| 68 | 994934.32 | 1675777.18 |
| 69 | 994949.57 | 1675799.22 |
| 70 | 994971.67 | 1675830.74 |
| 71 | 994988.90 | 1675855.80 |
| 72 | 994991.47 | 1675863.17 |
| 73 | 995002.20 | 1675889.34 |
| 74 | 995008.01 | 1675904.97 |
| 75 | 995008.95 | 1675904.68 |
| 76 | 995009.84 | 1675907.75 |
| 77 | 995010.73 | 1675911.02 |
| 78 | 995026.70 | 1675908.21 |
| 79 | 995035.84 | 1675929.10 |
| 80 | 995039.68 | 1675938.49 |
| 81 | 995041.59 | 1675943.66 |
| 82 | 995047.46 | 1675957.69 |
| 83 | 995054.29 | 1675974.44 |
| 84 | 995063.99 | 1675998.13 |
| 85 | 995069.97 | 1676013.09 |
| 86 | 995089.76 | 1676062.65 |
| 87 | 995095.40 | 1676076.95 |
| 88 | 995099.87 | 1676087.99 |
| 89 | 995106.10 | 1676103.55 |
| 90 | 995109.97 | 1676112.60 |
| 91 | 995110.25 | 1676114.87 |
| 92 | 995122.97 | 1676145.48 |
| 93 | 995139.00 | 1676142.37 |
| 94 | 995141.00 | 1676141.59 |
| 95 | 995131.71 | 1676119.25 |
| 96 | 995125.01 | 1676103.47 |
| 97 | 995123.59 | 1676103.88 |
| 98 | 995120.72 | 1676096.89 |
| 99 | 995120.50 | 1676096.35 |
| 100 | 995117.51 | 1676088.74 |
| 101 | 995114.66 | 1676081.59 |
| 102 | 995108.28 | 1676064.66 |
| 103 | 995108.02 | 1676064.92 |
| 104 | 995107.22 | 1676064.12 |
| 105 | 995107.84 | 1676063.50 |
| 106 | 995103.85 | 1676052.92 |
| 107 | 995100.76 | 1676045.38 |
| 108 | 995098.26 | 1676038.87 |
| 109 | 995096.33 | 1676036.06 |
| 110 | 995091.61 | 1676024.24 |
| 111 | 995085.75 | 1676010.54 |
| 112 | 995084.19 | 1676007.41 |
| 113 | 995079.19 | 1675995.79 |
| 114 | 995074.79 | 1675982.34 |
| 115 | 995068.33 | 1675966.09 |
| 116 | 995057.81 | 1675939.88 |
| 117 | 995052.61 | 1675924.05 |
| 118 | 995052.23 | 1675922.89 |
| 119 | 995055.08 | 1675903.57 |
| 120 | 995030.09 | 1675889.35 |
| 121 | 995000.76 | 1675845.76 |
| 122 | 994995.45 | 1675838.05 |
| 123 | 994978.17 | 1675813.31 |
| 124 | 994968.00 | 1675798.77 |
| 125 | 994945.68 | 1675766.34 |
| 126 | 994935.31 | 1675751.30 |
| 127 | 994932.34 | 1675746.99 |
| 128 | 994915.57 | 1675722.63 |
| 129 | 994914.73 | 1675721.39 |
| 130 | 994899.69 | 1675699.22 |
| 131 | 994886.38 | 1675679.60 |
| 132 | 995087.44 | 1676046.77 |
| 133 | 995087.63 | 1676047.23 |
| 134 | 995087.17 | 1676047.42 |
| 135 | 995086.98 | 1676046.96 |
| 136 | 994559.42 | 1675208.45 |
| 137 | 994560.22 | 1675209.25 |
| 138 | 994559.42 | 1675210.05 |
| 139 | 994558.62 | 1675209.25 |
| 140 | 995066.96 | 1675966.87 |
| 141 | 995067.17 | 1675967.32 |
| 142 | 995066.71 | 1675967.53 |
| 143 | 995066.50 | 1675967.07 |
| 144 | 994565.28 | 1675215.85 |
| 145 | 994566.08 | 1675216.65 |
| 146 | 994565.28 | 1675217.45 |
| 147 | 994564.48 | 1675216.65 |
| 148 | 995049.84 | 1675957.54 |
| 149 | 995050.05 | 1675958.00 |
| 150 | 995049.59 | 1675958.21 |
| 151 | 995049.39 | 1675957.75 |
| 152 | 994595.43 | 1675258.47 |
| 153 | 994596.23 | 1675259.27 |
| 154 | 994595.43 | 1675260.07 |
| 155 | 994594.63 | 1675259.27 |
| 156 | 995049.17 | 1675912.79 |
| 157 | 995048.37 | 1675913.59 |
| 158 | 995047.57 | 1675912.79 |
| 159 | 995048.37 | 1675911.99 |
| 160 | 994620.31 | 1675295.24 |
| 161 | 994621.11 | 1675296.04 |
| 162 | 994620.31 | 1675296.84 |
| 163 | 994619.51 | 1675296.04 |
| 164 | 995006.86 | 1675900.30 |
| 165 | 995007.03 | 1675900.77 |
| 166 | 995006.56 | 1675900.95 |
| 167 | 995006.39 | 1675900.48 |
| 168 | 994647.65 | 1675334.57 |
| 169 | 994648.45 | 1675335.37 |
| 170 | 994647.65 | 1675336.17 |
| 171 | 994646.85 | 1675335.37 |
| 172 | 994859.77 | 1675661.08 |
| 173 | 994860.29 | 1675662.75 |
| 174 | 994858.57 | 1675663.29 |
| 175 | 994858.05 | 1675661.62 |
| 176 | 994682.08 | 1675384.67 |
| 177 | 994682.88 | 1675385.47 |
| 178 | 994682.08 | 1675386.27 |
| 179 | 994681.28 | 1675385.47 |
| 180 | 994807.26 | 1675585.84 |
| 181 | 994808.06 | 1675586.64 |
| 182 | 994807.26 | 1675587.44 |
| 183 | 994806.46 | 1675586.64 |
| 184 | 994712.70 | 1675428.79 |
| 185 | 994713.50 | 1675429.59 |
| 186 | 994712.70 | 1675430.39 |
| 187 | 994711.90 | 1675429.59 |
| 188 | 994810.43 | 1675567.86 |
| 189 | 994811.23 | 1675568.66 |
| 190 | 994810.43 | 1675569.46 |
| 191 | 994809.63 | 1675568.66 |
| 192 | 994745.43 | 1675476.22 |
| 193 | 994746.23 | 1675477.02 |
| 194 | 994745.43 | 1675477.82 |
| 195 | 994744.63 | 1675477.02 |
| :ЗУ199 | | |
| 1 | 994950.09 | 1675592.69 |
| 2 | 994957.62 | 1675614.02 |
| 3 | 994964.38 | 1675631.16 |
| 4 | 994966.70 | 1675636.39 |
| 5 | 994975.30 | 1675658.96 |
| 6 | 994958.18 | 1675659.77 |
| 7 | 994955.33 | 1675659.50 |
| 8 | 994956.03 | 1675653.87 |
| 9 | 994957.79 | 1675639.69 |
| 10 | 994943.32 | 1675596.92 |
| 11 | 994939.97 | 1675596.54 |
| 12 | 994939.73 | 1675595.98 |
| 13 | 994940.25 | 1675595.46 |
| 14 | 994939.45 | 1675594.66 |
| 15 | 994939.25 | 1675594.86 |
| 16 | 994937.13 | 1675589.92 |
| 17 | 994915.84 | 1675540.27 |
| 18 | 994926.21 | 1675530.82 |
| 19 | 994929.00 | 1675538.00 |
| 20 | 994930.10 | 1675541.05 |
| 21 | 994931.23 | 1675544.12 |
| 22 | 994942.61 | 1675573.01 |
| 23 | 994960.90 | 1675655.72 |
| 24 | 994961.70 | 1675656.52 |
| 25 | 994960.90 | 1675657.32 |
| 26 | 994960.10 | 1675656.52 |
| 27 | 994921.80 | 1675546.11 |
| 28 | 994921.00 | 1675545.31 |
| 29 | 994921.80 | 1675544.51 |
| 30 | 994922.60 | 1675545.31 |
| 31 | 994957.97 | 1675651.06 |
| 32 | 994957.92 | 1675651.55 |
| 33 | 994957.43 | 1675651.51 |
| 34 | 994957.47 | 1675651.01 |
| :ЗУ200 | | |
| 1 | 995025.19 | 1675474.89 |
| 2 | 995024.99 | 1675477.69 |
| 3 | 995025.40 | 1675498.47 |
| 4 | 995025.60 | 1675509.56 |
| 5 | 995025.81 | 1675518.86 |
| 6 | 995025.84 | 1675520.29 |
| 7 | 995025.97 | 1675528.21 |
| 8 | 995026.03 | 1675531.46 |
| 9 | 995026.37 | 1675548.88 |
| 10 | 995026.59 | 1675557.15 |
| 11 | 995026.71 | 1675566.68 |
| 12 | 995026.72 | 1675567.69 |
| 13 | 995026.67 | 1675568.16 |
| 14 | 995026.77 | 1675572.89 |
| 15 | 995027.37 | 1675596.47 |
| 16 | 995027.58 | 1675604.73 |
| 17 | 995027.90 | 1675623.91 |
| 18 | 995029.17 | 1675661.66 |
| 19 | 995018.52 | 1675660.98 |
| 20 | 995018.18 | 1675655.09 |
| 21 | 995017.92 | 1675640.51 |
| 22 | 995017.88 | 1675639.67 |
| 23 | 995017.66 | 1675626.15 |
| 24 | 995017.32 | 1675607.81 |
| 25 | 995016.88 | 1675583.85 |
| 26 | 995016.47 | 1675561.36 |
| 27 | 995016.02 | 1675532.18 |
| 28 | 995015.90 | 1675529.61 |
| 29 | 995015.86 | 1675527.26 |
| 30 | 995015.85 | 1675526.84 |
| 31 | 995015.77 | 1675521.88 |
| 32 | 995015.35 | 1675499.16 |
| 33 | 995015.26 | 1675499.06 |
| 34 | 995015.23 | 1675497.78 |
| 35 | 995013.75 | 1675480.75 |
| 36 | 995013.56 | 1675478.59 |
| 37 | 995020.47 | 1675620.56 |
| 38 | 995020.66 | 1675625.87 |
| 39 | 995019.50 | 1675652.87 |
| 40 | 995019.44 | 1675655.03 |
| 41 | 995018.43 | 1675654.86 |
| 42 | 995018.50 | 1675652.83 |
| 43 | 995019.66 | 1675625.89 |
| 44 | 995019.46 | 1675620.70 |
| 45 | 995016.11 | 1675488.24 |
| 46 | 995016.14 | 1675489.39 |
| 47 | 995015.17 | 1675489.41 |
| 48 | 995015.15 | 1675488.28 |
| :ЗУ201 | | |
| 1 | 994704.18 | 1675559.45 |
| 2 | 994713.54 | 1675573.03 |
| 3 | 994726.86 | 1675594.38 |
| 4 | 994744.29 | 1675619.71 |
| 5 | 994762.20 | 1675645.36 |
| 6 | 994771.06 | 1675657.06 |
| 7 | 994771.65 | 1675657.90 |
| 8 | 994771.56 | 1675657.99 |
| 9 | 994772.05 | 1675658.48 |
| 10 | 994783.52 | 1675674.91 |
| 11 | 994794.71 | 1675691.11 |
| 12 | 994806.97 | 1675708.83 |
| 13 | 994815.97 | 1675721.92 |
| 14 | 994821.74 | 1675731.80 |
| 15 | 994829.47 | 1675743.17 |
| 16 | 994837.19 | 1675754.30 |
| 17 | 994850.68 | 1675777.79 |
| 18 | 994862.94 | 1675797.26 |
| 19 | 994870.46 | 1675815.41 |
| 20 | 994853.24 | 1675822.17 |
| 21 | 994854.00 | 1675824.12 |
| 22 | 994855.80 | 1675828.80 |
| 23 | 994859.78 | 1675840.00 |
| 24 | 994868.61 | 1675861.85 |
| 25 | 994876.01 | 1675880.16 |
| 26 | 994882.26 | 1675897.47 |
| 27 | 994889.66 | 1675917.69 |
| 28 | 994889.92 | 1675918.55 |
| 29 | 994897.21 | 1675942.98 |
| 30 | 994887.69 | 1675945.78 |
| 31 | 994885.27 | 1675937.48 |
| 32 | 994870.78 | 1675900.43 |
| 33 | 994845.53 | 1675840.6 |
| 34 | 994831.45 | 1675800.74 |
| 35 | 994822.28 | 1675776.48 |
| 36 | 994817.97 | 1675765.07 |
| 37 | 994791.64 | 1675722.04 |
| 38 | 994755.10 | 1675668.92 |
| 39 | 994751.67 | 1675663.94 |
| 40 | 994703.32 | 1675593.65 |
| 41 | 994607.95 | 1675453.28 |
| 42 | 994596.13 | 1675435.46 |
| 43 | 994550.28 | 1675368.54 |
| 44 | 994540.73 | 1675354.34 |
| 45 | 994541.52 | 1675353.58 |
| 46 | 994530.96 | 1675338.24 |
| 47 | 994530.23 | 1675338.91 |
| 48 | 994501.86 | 1675297.5 |
| 49 | 994489.38 | 1675279.26 |
| 50 | 994475.36 | 1675258.97 |
| 51 | 994489.25 | 1675248.46 |
| 52 | 994512.80 | 1675282.29 |
| 53 | 994530.51 | 1675305.99 |
| 54 | 994549.17 | 1675333.16 |
| 55 | 994548.46 | 1675333.71 |
| 56 | 994557.31 | 1675347.16 |
| 57 | 994566.28 | 1675360.13 |
| 58 | 994580.33 | 1675380.76 |
| 59 | 994594.58 | 1675401.46 |
| 60 | 994605.34 | 1675417.21 |
| 61 | 994617.40 | 1675434.36 |
| 62 | 994618.06 | 1675435.30 |
| 63 | 994636.41 | 1675461.40 |
| 64 | 994654.35 | 1675487.14 |
| 65 | 994670.99 | 1675511.29 |
| 66 | 994688.44 | 1675536.62 |
| 67 | 994854.50 | 1675799.52 |
| 68 | 994855.30 | 1675800.32 |
| 69 | 994854.50 | 1675801.12 |
| 70 | 994853.70 | 1675800.32 |
| 71 | 994758.14 | 1675642.57 |
| 72 | 994758.94 | 1675643.37 |
| 73 | 994758.14 | 1675644.17 |
| 74 | 994757.34 | 1675643.37 |
| 75 | 994826.19 | 1675746.51 |
| 76 | 994826.99 | 1675747.31 |
| 77 | 994826.19 | 1675748.11 |
| 78 | 994825.39 | 1675747.31 |
| 79 | 994789.74 | 1675690.53 |
| 80 | 994790.54 | 1675691.33 |
| 81 | 994789.74 | 1675692.13 |
| 82 | 994788.94 | 1675691.33 |
| :ЗУ202 | | |
| 1 | 995225.82 | 1675981.07 |
| 2 | 995221.33 | 1675982.03 |
| 3 | 995218.88 | 1675983.56 |
| 4 | 995215.27 | 1675986.28 |
| 5 | 995209.14 | 1675991.43 |
| 6 | 995200.36 | 1675998.81 |
| 7 | 995196.65 | 1676001.70 |
| 8 | 995183.78 | 1676011.73 |
| 9 | 995177.93 | 1676016.29 |
| 10 | 995173.85 | 1676008.86 |
| 11 | 995184.49 | 1676001.05 |
| 12 | 995199.27 | 1675990.20 |
| 13 | 995200.95 | 1675989.08 |
| 14 | 995201.04 | 1675988.90 |
| 15 | 995201.18 | 1675988.80 |
| 16 | 995203.79 | 1675983.44 |
| 17 | 995203.87 | 1675983.46 |
| 18 | 995206.79 | 1675977.27 |
| 19 | 995208.84 | 1675973.06 |
| 20 | 995210.45 | 1675973.82 |
| 21 | 995211.13 | 1675974.50 |
| 22 | 995211.37 | 1675974.26 |
| :ЗУ203 | | |
| 1 | 995373.10 | 1674640.52 |
| 2 | 995400.26 | 1674658.72 |
| 3 | 995430.37 | 1674682.10 |
| 4 | 995443.02 | 1674692.42 |
| 5 | 995439.17 | 1674702.96 |
| 6 | 995438.58 | 1674704.45 |
| 7 | 995407.73 | 1674681.86 |
| 8 | 995381.94 | 1674664.27 |
| 9 | 995381.48 | 1674663.99 |
| 10 | 995382.14 | 1674663.08 |
| 11 | 995381.23 | 1674662.46 |
| 12 | 995380.56 | 1674663.43 |
| 13 | 995360.95 | 1674651.48 |
| 14 | 995355.95 | 1674649.52 |
| 15 | 995330.52 | 1674633.53 |
| 16 | 995329.32 | 1674632.85 |
| 17 | 995311.16 | 1674621.02 |
| 18 | 995302.59 | 1674615.49 |
| 19 | 995277.71 | 1674599.29 |
| 20 | 995284.24 | 1674585.40 |
| 21 | 995324.01 | 1674609.25 |
| 22 | 995356.12 | 1674628.92 |
| 23 | 995361.36 | 1674632.13 |
| 24 | 995365.26 | 1674634.36 |
| 25 | 995386.06 | 1674650.59 |
| 26 | 995386.86 | 1674651.39 |
| 27 | 995386.06 | 1674652.19 |
| 28 | 995385.26 | 1674651.39 |
| :ЗУ204 | | |
| 1 | 995077.06 | 1675664.88 |
| 2 | 995067.36 | 1675663.98 |
| 3 | 995040.03 | 1675662.26 |
| 4 | 995029.17 | 1675661.66 |
| 5 | 995018.52 | 1675660.98 |
| 6 | 994984.21 | 1675659.38 |
| 7 | 994981.91 | 1675659.27 |
| 8 | 994975.30 | 1675658.96 |
| 9 | 994958.18 | 1675659.77 |
| 10 | 994955.33 | 1675659.50 |
| 11 | 994949.39 | 1675658.85 |
| 12 | 994949.94 | 1675659.38 |
| 13 | 994949.14 | 1675660.18 |
| 14 | 994948.34 | 1675659.38 |
| 15 | 994948.87 | 1675658.80 |
| 16 | 994939.59 | 1675657.79 |
| 17 | 994936.94 | 1675657.51 |
| 18 | 994927.95 | 1675656.55 |
| 19 | 994920.93 | 1675655.79 |
| 20 | 994905.88 | 1675654.15 |
| 21 | 994900.33 | 1675653.55 |
| 22 | 994871.62 | 1675649.73 |
| 23 | 994886.38 | 1675679.60 |
| 24 | 994888.54 | 1675670.15 |
| 25 | 994895.47 | 1675670.47 |
| 26 | 994922.75 | 1675671.72 |
| 27 | 994922.76 | 1675671.21 |
| 28 | 994922.87 | 1675667.58 |
| 29 | 994939.98 | 1675668.38 |
| 30 | 994963.55 | 1675669.49 |
| 31 | 994967.29 | 1675669.67 |
| 32 | 995002.39 | 1675671.06 |
| 33 | 995007.03 | 1675671.18 |
| 34 | 995020.79 | 1675672.17 |
| 35 | 995040.90 | 1675673.11 |
| 36 | 995058.44 | 1675673.96 |
| 37 | 995088.79 | 1675675.39 |
| 38 | 995090.73 | 1675677.26 |
| 39 | 995092.46 | 1675665.65 |
| 40 | 994897.84 | 1675665.68 |
| 41 | 994897.80 | 1675666.18 |
| 42 | 994897.30 | 1675666.13 |
| 43 | 994897.34 | 1675665.64 |
| 44 | 994897.41 | 1675664.99 |
| 45 | 994896.61 | 1675664.19 |
| 46 | 994897.41 | 1675663.39 |
| 47 | 994898.21 | 1675664.19 |
| 48 | 995153.61 | 1675670.26 |
| 49 | 995160.89 | 1675671.52 |
| 50 | 995167.29 | 1675673.72 |
| 51 | 995170.90 | 1675682.74 |
| 52 | 995168.82 | 1675691.11 |
| 53 | 995154.14 | 1675686.06 |
| 54 | 995143.98 | 1675685.79 |
| 55 | 995143.60 | 1675688.03 |
| 56 | 995104.62 | 1675682.09 |
| 57 | 995108.08 | 1675665.29 |
| 58 | 995121.25 | 1675666.26 |
| 59 | 995127.67 | 1675666.38 |
| 60 | 995135.28 | 1675666.98 |
| 61 | 995149.53 | 1675669.51 |
| :ЗУ205 | | |
| 1 | 995345.93 | 1674384.19 |
| 2 | 995305.99 | 1674359.63 |
| 3 | 995256.58 | 1674321.34 |
| 4 | 995256.46 | 1674321.51 |
| 5 | 995236.35 | 1674350.69 |
| 6 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 7 | 995198.38 | 1674471.79 |
| 8 | 995155.89 | 1674628.72 |
| 9 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 10 | 995116.44 | 1674785.75 |
| 11 | 995124.45 | 1674798.29 |
| 12 | 995070.62 | 1674836.71 |
| 13 | 995097.87 | 1674868.25 |
| 14 | 995076.70 | 1674905.94 |
| 15 | 995073.81 | 1674914.94 |
| 16 | 995057.68 | 1674964.98 |
| 17 | 995052.23 | 1674981.86 |
| 18 | 995051.59 | 1674983.76 |
| 19 | 995040.95 | 1675016.90 |
| 20 | 995027.17 | 1675057.58 |
| 21 | 995022.85 | 1675077.26 |
| 22 | 995021.45 | 1675082.83 |
| 23 | 995011.62 | 1675113.37 |
| 24 | 995008.41 | 1675118.13 |
| 25 | 994992.50 | 1675144.61 |
| 26 | 994988.57 | 1675172.88 |
| 27 | 994980.34 | 1675205.05 |
| 28 | 994967.81 | 1675243.95 |
| 29 | 994959.83 | 1675255.00 |
| 30 | 994955.35 | 1675274.33 |
| 31 | 994944.53 | 1675313.22 |
| 32 | 994933.30 | 1675348.37 |
| 33 | 994918.05 | 1675372.82 |
| 34 | 994900.66 | 1675412.66 |
| 35 | 994895.83 | 1675423.29 |
| 36 | 994895.29 | 1675424.49 |
| 37 | 994899.08 | 1675431.17 |
| 38 | 994890.18 | 1675437.96 |
| 39 | 994891.26 | 1675439.65 |
| 40 | 994869.32 | 1675453.64 |
| 41 | 994864.20 | 1675464.98 |
| 42 | 994856.86 | 1675468.79 |
| 43 | 994867.24 | 1675484.00 |
| 44 | 994856.87 | 1675498.78 |
| 45 | 994858.34 | 1675500.90 |
| 46 | 994859.02 | 1675501.89 |
| 47 | 994847.70 | 1675510.93 |
| 48 | 994829.11 | 1675525.79 |
| 49 | 994843.85 | 1675545.40 |
| 50 | 994833.66 | 1675553.39 |
| 51 | 994831.07 | 1675555.44 |
| 52 | 994824.02 | 1675560.99 |
| 53 | 994820.61 | 1675563.64 |
| 54 | 994812.72 | 1675569.73 |
| 55 | 994836.24 | 1675605.64 |
| 56 | 994869.13 | 1675574.41 |
| 57 | 994876.10 | 1675568.47 |
| 58 | 994881.14 | 1675564.18 |
| 59 | 994894.78 | 1675554.78 |
| 60 | 994915.84 | 1675540.27 |
| 61 | 994926.21 | 1675530.82 |
| 62 | 994925.08 | 1675526.20 |
| 63 | 994924.70 | 1675524.97 |
| 64 | 994926.01 | 1675519.93 |
| 65 | 994931.86 | 1675500.99 |
| 66 | 994945.63 | 1675497.81 |
| 67 | 994947.90 | 1675490.45 |
| 68 | 994953.41 | 1675473.53 |
| 69 | 994967.13 | 1675436.47 |
| 70 | 994977.82 | 1675408.76 |
| 71 | 994990.18 | 1675372.06 |
| 72 | 995004.79 | 1675333.52 |
| 73 | 995008.19 | 1675309.43 |
| 74 | 995016.85 | 1675285.37 |
| 75 | 995021.65 | 1675271.31 |
| 76 | 995019.76 | 1675270.67 |
| 77 | 995020.39 | 1675268.78 |
| 78 | 995022.29 | 1675269.41 |
| 79 | 995035.49 | 1675230.44 |
| 80 | 995042.86 | 1675214.60 |
| 81 | 995043.74 | 1675211.37 |
| 82 | 995058.49 | 1675166.67 |
| 83 | 995062.05 | 1675155.80 |
| 84 | 995071.90 | 1675129.04 |
| 85 | 995075.19 | 1675111.38 |
| 86 | 995089.68 | 1675079.55 |
| 87 | 995087.63 | 1675076.84 |
| 88 | 995105.08 | 1675040.48 |
| 89 | 995111.16 | 1675024.71 |
| 90 | 995122.55 | 1674984.30 |
| 91 | 995119.17 | 1674980.73 |
| 92 | 995129.86 | 1674966.36 |
| 93 | 995140.89 | 1674951.53 |
| 94 | 995141.79 | 1674950.32 |
| 95 | 995149.30 | 1674935.63 |
| 96 | 995172.83 | 1674874.95 |
| 97 | 995178.63 | 1674860.82 |
| 98 | 995192.12 | 1674824.44 |
| 99 | 995192.47 | 1674823.50 |
| 100 | 995196.39 | 1674811.80 |
| 101 | 995203.54 | 1674793.05 |
| 102 | 995203.89 | 1674792.14 |
| 103 | 995213.06 | 1674768.11 |
| 104 | 995217.07 | 1674757.82 |
| 105 | 995230.47 | 1674726.32 |
| 106 | 995230.77 | 1674724.99 |
| 107 | 995232.46 | 1674720.57 |
| 108 | 995233.12 | 1674719.29 |
| 109 | 995244.26 | 1674691.06 |
| 110 | 995247.17 | 1674678.03 |
| 111 | 995261.37 | 1674640.58 |
| 112 | 995268.13 | 1674622.80 |
| 113 | 995277.71 | 1674599.29 |
| 114 | 995284.24 | 1674585.40 |
| 115 | 995285.62 | 1674581.82 |
| 116 | 995295.71 | 1674555.68 |
| 117 | 995322.10 | 1674571.94 |
| 118 | 995324.42 | 1674573.81 |
| 119 | 995331.45 | 1674563.29 |
| 120 | 995284.87 | 1674536.86 |
| 121 | 995294.58 | 1674513.50 |
| 122 | 995291.02 | 1674508.37 |
| 123 | 995290.61 | 1674505.85 |
| 124 | 995292.42 | 1674501.08 |
| 125 | 995294.57 | 1674496.46 |
| 126 | 995296.21 | 1674494.54 |
| 127 | 995307.45 | 1674466.58 |
| 128 | 995318.82 | 1674438.93 |
| 129 | 995325.94 | 1674422.66 |
| 130 | 995326.35 | 1674421.86 |
| 131 | 994827.30 | 1675561.40 |
| 132 | 994828.10 | 1675562.20 |
| 133 | 994827.30 | 1675563.00 |
| 134 | 994826.50 | 1675562.20 |
| 135 | 995299.22 | 1674392.72 |
| 136 | 995298.57 | 1674394.63 |
| 137 | 995296.70 | 1674393.97 |
| 138 | 995297.33 | 1674392.06 |
| 139 | 994907.31 | 1675543.29 |
| 140 | 994908.11 | 1675544.09 |
| 141 | 994907.31 | 1675544.89 |
| 142 | 994906.51 | 1675544.09 |
| 143 | 995313.97 | 1674398.23 |
| 144 | 995313.21 | 1674400.09 |
| 145 | 995311.38 | 1674399.31 |
| 146 | 995312.13 | 1674397.47 |
| 147 | 994847.19 | 1675537.17 |
| 148 | 994847.99 | 1675537.97 |
| 149 | 994847.19 | 1675538.77 |
| 150 | 994846.39 | 1675537.97 |
| 151 | 995321.96 | 1674398.84 |
| 152 | 995321.29 | 1674400.71 |
| 153 | 995319.40 | 1674400.08 |
| 154 | 995320.07 | 1674398.17 |
| 155 | 994849.31 | 1675527.23 |
| 156 | 994850.11 | 1675528.03 |
| 157 | 994849.31 | 1675528.83 |
| 158 | 994848.51 | 1675528.03 |
| 159 | 995303.10 | 1674403.19 |
| 160 | 995302.43 | 1674405.07 |
| 161 | 995300.54 | 1674404.41 |
| 162 | 995301.21 | 1674402.52 |
| 163 | 994910.67 | 1675520.89 |
| 164 | 994911.47 | 1675521.69 |
| 165 | 994910.67 | 1675522.49 |
| 166 | 994909.87 | 1675521.69 |
| 167 | 995295.23 | 1674451.52 |
| 168 | 995294.56 | 1674453.40 |
| 169 | 995292.68 | 1674452.73 |
| 170 | 995293.35 | 1674450.86 |
| 171 | 994865.58 | 1675513.01 |
| 172 | 994866.38 | 1675513.81 |
| 173 | 994865.58 | 1675514.61 |
| 174 | 994864.78 | 1675513.81 |
| 175 | 995278.15 | 1674453.67 |
| 176 | 995277.46 | 1674455.56 |
| 177 | 995275.59 | 1674454.91 |
| 178 | 995276.26 | 1674453.02 |
| 179 | 994910.80 | 1675514.50 |
| 180 | 994910.00 | 1675513.70 |
| 181 | 994910.80 | 1675512.90 |
| 182 | 994911.60 | 1675513.70 |
| 183 | 995301.20 | 1674457.22 |
| 184 | 995300.54 | 1674459.14 |
| 185 | 995298.67 | 1674458.49 |
| 186 | 995299.32 | 1674456.60 |
| 187 | 994914.19 | 1675508.31 |
| 188 | 994913.39 | 1675509.11 |
| 189 | 994912.60 | 1675508.31 |
| 190 | 994913.39 | 1675507.51 |
| 191 | 995282.30 | 1674461.02 |
| 192 | 995281.65 | 1674462.91 |
| 193 | 995279.76 | 1674462.26 |
| 194 | 995280.43 | 1674460.37 |
| 195 | 994919.94 | 1675500.96 |
| 196 | 994918.06 | 1675500.26 |
| 197 | 994919.81 | 1675495.59 |
| 198 | 994921.68 | 1675496.25 |
| 199 | 995275.11 | 1674508.96 |
| 200 | 995274.46 | 1674510.87 |
| 201 | 995272.57 | 1674510.22 |
| 202 | 995273.22 | 1674508.30 |
| 203 | 994884.85 | 1675543.76 |
| 204 | 994864.37 | 1675524.48 |
| 205 | 994863.87 | 1675518.88 |
| 206 | 994888.05 | 1675493.31 |
| 207 | 994911.13 | 1675515.44 |
| 208 | 995282.67 | 1674511.52 |
| 209 | 995282.02 | 1674513.40 |
| 210 | 995280.14 | 1674512.78 |
| 211 | 995280.79 | 1674510.86 |
| 212 | 994945.67 | 1675497.68 |
| 213 | 994943.61 | 1675497.13 |
| 214 | 994945.10 | 1675492.35 |
| 215 | 994947.00 | 1675492.94 |
| 216 | 995257.37 | 1674513.25 |
| 217 | 995256.74 | 1674515.13 |
| 218 | 995254.86 | 1674514.51 |
| 219 | 995255.49 | 1674512.59 |
| 220 | 994913.47 | 1675497.59 |
| 221 | 994911.60 | 1675496.92 |
| 222 | 994913.30 | 1675492.22 |
| 223 | 994915.17 | 1675492.90 |
| 224 | 995262.73 | 1674518.15 |
| 225 | 995262.08 | 1674520.04 |
| 226 | 995260.19 | 1674519.39 |
| 227 | 995260.84 | 1674517.49 |
| 228 | 994934.67 | 1675496.43 |
| 229 | 994932.78 | 1675495.78 |
| 230 | 994934.37 | 1675491.04 |
| 231 | 994936.26 | 1675491.68 |
| 232 | 995256.27 | 1674563.66 |
| 233 | 995255.62 | 1674565.52 |
| 234 | 995253.73 | 1674564.88 |
| 235 | 995254.41 | 1674563.01 |
| 236 | 994884.86 | 1675490.52 |
| 237 | 994885.66 | 1675491.32 |
| 238 | 994884.86 | 1675492.12 |
| 239 | 994884.06 | 1675491.32 |
| 240 | 995264.33 | 1674564.79 |
| 241 | 995263.68 | 1674566.67 |
| 242 | 995261.79 | 1674566.00 |
| 243 | 995262.46 | 1674564.11 |
| 244 | 994948.42 | 1675480.85 |
| 245 | 994947.55 | 1675479.65 |
| 246 | 994948.76 | 1675478.76 |
| 247 | 994949.65 | 1675479.98 |
| 248 | 995236.96 | 1674573.88 |
| 249 | 995236.31 | 1674575.76 |
| 250 | 995234.42 | 1674575.12 |
| 251 | 995235.09 | 1674573.23 |
| 252 | 994960.61 | 1675453.13 |
| 253 | 994958.72 | 1675452.48 |
| 254 | 994959.37 | 1675450.57 |
| 255 | 994961.26 | 1675451.21 |
| 256 | 995242.18 | 1674577.53 |
| 257 | 995241.51 | 1674579.42 |
| 258 | 995239.64 | 1674578.77 |
| 259 | 995240.31 | 1674576.88 |
| 260 | 994950.16 | 1675449.59 |
| 261 | 994948.27 | 1675448.96 |
| 262 | 994948.90 | 1675447.03 |
| 263 | 994950.79 | 1675447.68 |
| 264 | 995217.77 | 1674629.02 |
| 265 | 995217.11 | 1674630.94 |
| 266 | 995215.24 | 1674630.29 |
| 267 | 995215.89 | 1674628.40 |
| 268 | 994939.68 | 1675445.70 |
| 269 | 994937.81 | 1675445.02 |
| 270 | 994938.46 | 1675443.14 |
| 271 | 994940.35 | 1675443.80 |
| 272 | 995231.58 | 1674633.44 |
| 273 | 995230.93 | 1674635.33 |
| 274 | 995229.04 | 1674634.68 |
| 275 | 995229.69 | 1674632.77 |
| 276 | 994934.51 | 1675438.63 |
| 277 | 994932.62 | 1675437.97 |
| 278 | 994933.29 | 1675436.10 |
| 279 | 994935.18 | 1675436.77 |
| 280 | 995239.76 | 1674634.14 |
| 281 | 995239.11 | 1674636.03 |
| 282 | 995237.22 | 1674635.35 |
| 283 | 995237.87 | 1674633.48 |
| 284 | 994972.12 | 1675400.51 |
| 285 | 994970.63 | 1675400.28 |
| 286 | 994970.86 | 1675398.81 |
| 287 | 994972.33 | 1675399.02 |
| 288 | 995221.14 | 1674637.02 |
| 289 | 995220.49 | 1674638.90 |
| 290 | 995218.60 | 1674638.26 |
| 291 | 995219.25 | 1674636.35 |
| 292 | 994980.90 | 1675392.29 |
| 293 | 994978.98 | 1675391.66 |
| 294 | 994979.64 | 1675389.77 |
| 295 | 994981.53 | 1675390.40 |
| 296 | 995197.27 | 1674688.00 |
| 297 | 995196.59 | 1674689.87 |
| 298 | 995194.73 | 1674689.21 |
| 299 | 995195.38 | 1674687.35 |
| 300 | 994958.19 | 1675392.01 |
| 301 | 994956.32 | 1675391.36 |
| 302 | 994956.97 | 1675389.47 |
| 303 | 994958.84 | 1675390.12 |
| 304 | 995220.24 | 1674690.04 |
| 305 | 995219.61 | 1674691.93 |
| 306 | 995217.73 | 1674691.30 |
| 307 | 995218.36 | 1674689.41 |
| 308 | 994951.33 | 1675390.11 |
| 309 | 994949.44 | 1675389.46 |
| 310 | 994950.11 | 1675387.57 |
| 311 | 994951.98 | 1675388.22 |
| 312 | 995211.69 | 1674691.89 |
| 313 | 995211.03 | 1674693.78 |
| 314 | 995209.16 | 1674693.13 |
| 315 | 995209.81 | 1674691.25 |
| 316 | 994970.95 | 1675388.00 |
| 317 | 994969.04 | 1675387.37 |
| 318 | 994969.69 | 1675385.48 |
| 319 | 994971.58 | 1675386.11 |
| 320 | 995201.32 | 1674695.06 |
| 321 | 995200.65 | 1674696.97 |
| 322 | 995198.77 | 1674696.30 |
| 323 | 995199.43 | 1674694.41 |
| 324 | 994979.87 | 1675330.32 |
| 325 | 994977.98 | 1675329.67 |
| 326 | 994978.65 | 1675327.78 |
| 327 | 994980.54 | 1675328.45 |
| 328 | 995180.46 | 1674735.84 |
| 329 | 995179.79 | 1674737.73 |
| 330 | 995177.92 | 1674737.06 |
| 331 | 995178.57 | 1674735.18 |
| 332 | 994991.55 | 1675327.35 |
| 333 | 994989.66 | 1675326.72 |
| 334 | 994990.31 | 1675324.82 |
| 335 | 994992.20 | 1675325.46 |
| 336 | 995191.88 | 1674748.19 |
| 337 | 995191.21 | 1674750.07 |
| 338 | 995189.32 | 1674749.41 |
| 339 | 995189.99 | 1674747.52 |
| 340 | 995003.32 | 1675325.42 |
| 341 | 995002.69 | 1675327.33 |
| 342 | 995000.80 | 1675326.68 |
| 343 | 995001.43 | 1675324.79 |
| 344 | 995200.36 | 1674748.25 |
| 345 | 995199.68 | 1674750.12 |
| 346 | 995197.79 | 1674749.47 |
| 347 | 995198.46 | 1674747.57 |
| 348 | 994973.62 | 1675327.00 |
| 349 | 994971.74 | 1675326.32 |
| 350 | 994972.39 | 1675324.44 |
| 351 | 994974.29 | 1675325.11 |
| 352 | 995179.38 | 1674757.88 |
| 353 | 995178.71 | 1674759.75 |
| 354 | 995176.84 | 1674759.07 |
| 355 | 995177.49 | 1674757.21 |
| 356 | 995004.06 | 1675309.62 |
| 357 | 995003.19 | 1675310.84 |
| 358 | 995001.98 | 1675309.96 |
| 359 | 995002.85 | 1675308.74 |
| 360 | 995157.25 | 1674802.04 |
| 361 | 995156.61 | 1674803.94 |
| 362 | 995154.72 | 1674803.31 |
| 363 | 995155.37 | 1674801.40 |
| 364 | 994999.72 | 1675273.47 |
| 365 | 994997.85 | 1675272.81 |
| 366 | 994998.50 | 1675270.92 |
| 367 | 995000.39 | 1675271.59 |
| 368 | 995159.86 | 1674812.64 |
| 369 | 995159.21 | 1674814.51 |
| 370 | 995157.32 | 1674813.88 |
| 371 | 995157.97 | 1674811.97 |
| 372 | 995011.26 | 1675268.77 |
| 373 | 995009.37 | 1675268.15 |
| 374 | 995010.02 | 1675266.24 |
| 375 | 995011.91 | 1675266.88 |
| 376 | 995177.12 | 1674813.77 |
| 377 | 995176.47 | 1674815.67 |
| 378 | 995174.58 | 1674815.02 |
| 379 | 995175.23 | 1674813.13 |
| 380 | 994994.41 | 1675267.49 |
| 381 | 994992.52 | 1675266.85 |
| 382 | 994993.19 | 1675264.95 |
| 383 | 994995.08 | 1675265.60 |
| 384 | 995168.48 | 1674813.97 |
| 385 | 995167.83 | 1674815.86 |
| 386 | 995165.94 | 1674815.19 |
| 387 | 995166.59 | 1674813.33 |
| 388 | 995019.84 | 1675215.69 |
| 389 | 995017.95 | 1675215.02 |
| 390 | 995018.61 | 1675213.12 |
| 391 | 995020.50 | 1675213.80 |
| 392 | 995137.31 | 1674860.23 |
| 393 | 995136.65 | 1674862.12 |
| 394 | 995134.78 | 1674861.46 |
| 395 | 995135.45 | 1674859.55 |
| 396 | 995041.32 | 1675212.95 |
| 397 | 995039.53 | 1675212.08 |
| 398 | 995040.39 | 1675210.30 |
| 399 | 995042.18 | 1675211.15 |
| 400 | 995151.53 | 1674862.31 |
| 401 | 995150.86 | 1674864.18 |
| 402 | 995148.97 | 1674863.55 |
| 403 | 995149.64 | 1674861.65 |
| 404 | 995030.73 | 1675212.55 |
| 405 | 995028.85 | 1675211.90 |
| 406 | 995029.52 | 1675210.01 |
| 407 | 995031.38 | 1675210.66 |
| 408 | 995159.75 | 1674864.91 |
| 409 | 995159.10 | 1674866.82 |
| 410 | 995157.21 | 1674866.15 |
| 411 | 995157.86 | 1674864.25 |
| 412 | 995014.98 | 1675209.85 |
| 413 | 995013.11 | 1675209.18 |
| 414 | 995013.76 | 1675207.28 |
| 415 | 995015.65 | 1675207.94 |
| 416 | 995139.67 | 1674870.79 |
| 417 | 995139.03 | 1674872.68 |
| 418 | 995137.16 | 1674872.06 |
| 419 | 995137.81 | 1674870.14 |
| 420 | 995043.46 | 1675185.81 |
| 421 | 995043.60 | 1675187.30 |
| 422 | 995042.11 | 1675187.43 |
| 423 | 995041.97 | 1675185.94 |
| 424 | 995116.28 | 1674919.65 |
| 425 | 995115.63 | 1674921.54 |
| 426 | 995113.74 | 1674920.88 |
| 427 | 995114.41 | 1674918.99 |
| 428 | 995059.55 | 1675158.54 |
| 429 | 995057.66 | 1675157.89 |
| 430 | 995058.29 | 1675155.99 |
| 431 | 995060.18 | 1675156.63 |
| 432 | 995130.93 | 1674921.54 |
| 433 | 995130.28 | 1674923.42 |
| 434 | 995128.39 | 1674922.77 |
| 435 | 995129.04 | 1674920.88 |
| 436 | 995039.69 | 1675158.20 |
| 437 | 995037.82 | 1675157.56 |
| 438 | 995038.47 | 1675155.68 |
| 439 | 995040.36 | 1675156.32 |
| 440 | 995139.97 | 1674922.43 |
| 441 | 995139.32 | 1674924.33 |
| 442 | 995137.44 | 1674923.71 |
| 443 | 995138.09 | 1674921.81 |
| 444 | 995049.64 | 1675155.50 |
| 445 | 995047.76 | 1675154.87 |
| 446 | 995048.38 | 1675152.96 |
| 447 | 995050.29 | 1675153.59 |
| 448 | 995119.75 | 1674928.33 |
| 449 | 995119.08 | 1674930.21 |
| 450 | 995117.21 | 1674929.57 |
| 451 | 995117.86 | 1674927.71 |
| 452 | 995034.00 | 1675154.85 |
| 453 | 995032.11 | 1675154.20 |
| 454 | 995032.76 | 1675152.31 |
| 455 | 995034.65 | 1675152.96 |
| 456 | 995128.04 | 1674937.03 |
| 457 | 995129.06 | 1674938.13 |
| 458 | 995127.94 | 1674939.14 |
| 459 | 995126.93 | 1674938.04 |
| 460 | 995069.75 | 1675106.34 |
| 461 | 995069.89 | 1675107.83 |
| 462 | 995068.40 | 1675107.97 |
| 463 | 995068.26 | 1675106.48 |
| 464 | 995131.62 | 1674949.47 |
| 465 | 995132.42 | 1674950.27 |
| 466 | 995131.62 | 1674951.07 |
| 467 | 995130.82 | 1674950.27 |
| 468 | 995078.73 | 1675101.32 |
| 469 | 995076.82 | 1675100.68 |
| 470 | 995077.47 | 1675098.79 |
| 471 | 995079.36 | 1675099.43 |
| 472 | 995095.38 | 1674980.06 |
| 473 | 995093.49 | 1674979.41 |
| 474 | 995094.16 | 1674977.52 |
| 475 | 995096.05 | 1674978.18 |
| 476 | 995059.50 | 1675101.26 |
| 477 | 995057.60 | 1675100.62 |
| 478 | 995058.25 | 1675098.72 |
| 479 | 995060.15 | 1675099.38 |
| 480 | 995110.20 | 1674980.57 |
| 481 | 995109.57 | 1674982.47 |
| 482 | 995107.68 | 1674981.82 |
| 483 | 995108.31 | 1674979.93 |
| 484 | 995069.85 | 1675097.66 |
| 485 | 995067.97 | 1675097.01 |
| 486 | 995068.62 | 1675095.12 |
| 487 | 995070.52 | 1675095.74 |
| 488 | 995118.55 | 1674981.40 |
| 489 | 995119.93 | 1674982.84 |
| 490 | 995118.47 | 1674984.21 |
| 491 | 995117.11 | 1674982.78 |
| 492 | 995056.50 | 1675091.02 |
| 493 | 995054.63 | 1675090.36 |
| 494 | 995055.28 | 1675088.45 |
| 495 | 995057.17 | 1675089.12 |
| 496 | 995099.65 | 1674985.71 |
| 497 | 995097.77 | 1674985.06 |
| 498 | 995098.42 | 1674983.17 |
| 499 | 995100.30 | 1674983.83 |
| 500 | 995079.57 | 1675043.98 |
| 501 | 995077.68 | 1675043.31 |
| 502 | 995078.35 | 1675041.42 |
| 503 | 995080.22 | 1675042.09 |
| 504 | 995076.90 | 1675032.89 |
| 505 | 995075.02 | 1675032.25 |
| 506 | 995075.69 | 1675030.36 |
| 507 | 995077.56 | 1675031.03 |
| 508 | 995099.08 | 1675042.33 |
| 509 | 995097.20 | 1675041.67 |
| 510 | 995097.85 | 1675039.79 |
| 511 | 995099.73 | 1675040.42 |
| 512 | 995095.72 | 1675035.57 |
| 513 | 995094.87 | 1675034.34 |
| 514 | 995096.11 | 1675033.49 |
| 515 | 995096.96 | 1675034.72 |
| 516 | 995090.76 | 1675038.27 |
| 517 | 995088.89 | 1675037.60 |
| 518 | 995089.56 | 1675035.73 |
| 519 | 995091.43 | 1675036.38 |
| :ЗУ207 | | |
| 1 | 995338.03 | 1674971.01 |
| 2 | 995365.62 | 1674999.60 |
| 3 | 995357.54 | 1675018.41 |
| 4 | 995404.38 | 1675057.47 |
| 5 | 995395.20 | 1675062.56 |
| 6 | 995398.08 | 1675069.95 |
| 7 | 995378.25 | 1675107.54 |
| 8 | 995375.88 | 1675110.41 |
| 9 | 995353.30 | 1675086.22 |
| 10 | 995337.55 | 1675063.42 |
| 11 | 995317.02 | 1675043.08 |
| 12 | 995294.99 | 1675022.80 |
| 13 | 995272.33 | 1675002.55 |
| 14 | 995272.46 | 1675000.97 |
| 15 | 995248.43 | 1674981.87 |
| 16 | 995242.29 | 1674976.42 |
| 17 | 995205.43 | 1674952.62 |
| 18 | 995230.81 | 1674915.70 |
| 19 | 995201.47 | 1674895.11 |
| 20 | 995172.83 | 1674874.95 |
| 21 | 995178.63 | 1674860.82 |
| 22 | 995193.05 | 1674870.93 |
| 23 | 995209.46 | 1674882.43 |
| 24 | 995210.34 | 1674883.04 |
| 25 | 995224.25 | 1674892.80 |
| 26 | 995240.45 | 1674904.17 |
| 27 | 995249.55 | 1674910.54 |
| 28 | 995255.07 | 1674913.17 |
| 29 | 995267.09 | 1674921.52 |
| 30 | 995271.16 | 1674923.22 |
| 31 | 995274.42 | 1674925.64 |
| 32 | 995287.35 | 1674934.84 |
| 33 | 995303.71 | 1674946.29 |

**Приложение 5**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 27.06.2025 № 1198-13-п**

Чертежи межевания территории

