

«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| от 10.03.2025 | № 397-п |

Об утверждении проекта планировки

и проекта межевания территории

12 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 12 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 утратившими силу постановления администрации города Югорска:

- от 24.11.2014 № 6387 «Об утверждении проекта планировки территории 12 микрорайона»;

- от 27.08.2020 № 1192 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6387 «Об утверждении проекта планировки территории 12 микрорайона»;

- от 25.12.2024 № 2284-п «Об утверждении проекта внесения изменений в проект межевания территории 12 микрорайона города Югорска в границах улиц Мира – Таёжная – Спортивная - Калинина».

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава города Югорска** |  | **А.Ю. Харлов** |

**Приложение 1**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 10.03.2025 № 397-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 среднеэтажной жилой застройки | Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5) | от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка - не подлежит установлению |
| 2 | Зона индивидуальной жилой застройки | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | от границ красных линий-6 м,  от боковых границ участка - 3 м,  от задней границы участка - 1 м |
| 3 | Зона учебно-образовательного назначения | Дошкольное, начальное и среднее общее образование  (код 3.5.1) | от границ красной линии до зданий, строений, сооружений - 25 м;  от границ красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства образовательных учреждений дополнительного образования – не менее 10 м;  от границ красной линии проездов - не менее 5 м, в условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального по красной линии улиц; |
| 4 | Зона инженерной инфраструктуры | Коммунальное обслуживание (3.1) | не подлежит установлению |
| 5 | Зона здравоохранения | Здравоохранение (3.4) | от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м |
| 6 | Зона улично-дорожной сети | Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) | не подлежит установлению |
| 7 | Зона общественно-делового назначения | Дома социального обслуживания (код 3.2.1)  Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);  Магазин (4.4);  Предпринимательство (4.0);  Площадки для занятий спортом (код 5.1.3);  Благоустройство территории (код 12.0.2);  Стоянка  транспортных средств  (код 4.9.2);  Государственное управление (код 3.8.1);  Деловое управление  (код 4.1);  Банковская и страховая деятельность (код 4.5). | от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м;  от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м;  от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м;  от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м;  не подлежит установлению;  не подлежит установлению;  от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м  от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м  от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м  от границ красных линий-6 м,  от границ земельного участка вдоль других сторон земельного участка - 3 м |

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 12 микрорайона города Югорска, утвержденные постановлением администрации города Югорска от 27.08.2020 №1192.

Проектом предлагается отмена действующих красных линий и установление красных линий в соответствии с 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 12 микрорайона города Югорска в красных линиях, представлена в таблице 2.

Таблица 2

Ширина улиц и дорог 12 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мира - от ул. Энтузиастов до ул. Железнодорожная | Улица районного значения | 15-30 |
| 2 | Гастелло | Улица районного значения | 15-30 |
| 3 | Калинина | Улица районного значения | 15-30 |
| 4 | Дружбы Народов | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
| 5 | Титова | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
| 6 | Таежная | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
| 7 | Строителей | 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 | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| Элемент 12.1 | | |
| 1 | 994404.61 | 1675128.04 |
| 2 | 994477.33 | 1675234.97 |
| 3 | 994447.42 | 1675255.48 |
| 4 | 994400.10 | 1675287.75 |
| 5 | 994376.68 | 1675303.49 |
| 6 | 994360.30 | 1675280.07 |
| 7 | 994317.58 | 1675217.35 |
| 8 | 994284.55 | 1675168.59 |
| 9 | 994257.43 | 1675127.90 |
| 10 | 994238.04 | 1675099.27 |
| 11 | 994237.12 | 1675097.90 |
| 12 | 994306.46 | 1675050.59 |
| 13 | 994332.93 | 1675032.48 |
| Элемент 12.2 | | |
| 14 | 994144.98 | 1674788.26 |
| 15 | 994175.01 | 1674829.86 |
| 16 | 994220.47 | 1674891.59 |
| 17 | 994286.01 | 1674988.08 |
| 18 | 994311.66 | 1675022.77 |
| 19 | 994270.60 | 1675051.36 |
| 20 | 994252.47 | 1675063.42 |
| 21 | 994227.44 | 1675081.42 |
| 22 | 994223.49 | 1675084.24 |
| 23 | 994195.80 | 1675044.14 |
| 24 | 994192.59 | 1675039.36 |
| 25 | 994176.18 | 1675014.70 |
| 26 | 994161.16 | 1674991.22 |
| 27 | 994152.24 | 1674977.95 |
| 28 | 994108.53 | 1674911.78 |
| 29 | 994069.38 | 1674853.26 |
| 30 | 994056.61 | 1674833.32 |
| 31 | 994045.29 | 1674816.62 |
| 32 | 994045.15 | 1674816.42 |
| 33 | 993974.81 | 1674711.89 |
| 34 | 993959.50 | 1674689.43 |
| 35 | 993941.22 | 1674661.00 |
| 36 | 993959.98 | 1674650.93 |
| 37 | 994013.15 | 1674622.77 |
| 38 | 994017.59 | 1674622.36 |
| 39 | 994048.14 | 1674662.48 |
| Элемент 12.3 | | |
| 40 | 994111.08 | 1674951.56 |
| 41 | 994146.40 | 1675002.05 |
| 42 | 994182.03 | 1675055.38 |
| 43 | 994195.69 | 1675076.13 |
| 44 | 994201.31 | 1675084.52 |
| 45 | 994204.13 | 1675088.99 |
| 46 | 994206.86 | 1675093.12 |
| 47 | 994201.25 | 1675097.24 |
| 48 | 994194.81 | 1675101.67 |
| 49 | 994196.11 | 1675103.66 |
| 50 | 994181.04 | 1675113.95 |
| 51 | 994136.43 | 1675142.98 |
| 52 | 994112.14 | 1675107.19 |
| 53 | 994108.88 | 1675102.23 |
| 54 | 994105.52 | 1675097.01 |
| 55 | 994103.22 | 1675093.93 |
| 56 | 994102.30 | 1675092.39 |
| 57 | 994099.94 | 1675089.12 |
| 58 | 994094.46 | 1675080.44 |
| 59 | 994093.46 | 1675079.41 |
| 60 | 994092.43 | 1675077.79 |
| 61 | 994088.69 | 1675072.39 |
| 62 | 994077.20 | 1675055.62 |
| 63 | 994076.36 | 1675054.33 |
| 64 | 994066.45 | 1675039.17 |
| 65 | 994061.31 | 1675030.82 |
| 66 | 994055.16 | 1675022.57 |
| 67 | 994043.27 | 1675005.08 |
| 68 | 994027.62 | 1674980.32 |
| 69 | 994023.20 | 1674973.64 |
| 70 | 994021.65 | 1674971.37 |
| 71 | 993992.79 | 1674929.17 |
| 72 | 993992.35 | 1674928.48 |
| 73 | 993982.18 | 1674913.06 |
| 74 | 993978.76 | 1674907.82 |
| 75 | 993972.44 | 1674898.73 |
| 76 | 993965.30 | 1674888.08 |
| 77 | 993961.93 | 1674883.15 |
| 78 | 993952.25 | 1674868.81 |
| 79 | 993943.82 | 1674856.28 |
| 80 | 993934.15 | 1674841.87 |
| 81 | 993929.46 | 1674834.86 |
| 82 | 993925.70 | 1674829.30 |
| 83 | 993922.40 | 1674825.00 |
| 84 | 993915.99 | 1674816.13 |
| 85 | 993905.69 | 1674799.38 |
| 86 | 993897.33 | 1674787.11 |
| 87 | 993892.01 | 1674779.05 |
| 88 | 993850.71 | 1674715.65 |
| 89 | 993847.81 | 1674710.53 |
| 90 | 993878.91 | 1674695.21 |
| 91 | 993891.30 | 1674688.72 |
| 92 | 993924.04 | 1674670.28 |
| 93 | 993959.22 | 1674728.20 |
| 94 | 993961.13 | 1674727.19 |
| 95 | 994028.26 | 1674826.91 |
| Элемент 12.4 | | |
| 96 | 993966.80 | 1674913.15 |
| 97 | 993969.99 | 1674918.33 |
| 98 | 993972.67 | 1674922.39 |
| 99 | 993976.72 | 1674928.19 |
| 100 | 993979.47 | 1674932.49 |
| 101 | 993985.75 | 1674941.19 |
| 102 | 994001.57 | 1674965.08 |
| 103 | 994018.61 | 1674990.26 |
| 104 | 994052.73 | 1675040.82 |
| 105 | 994068.96 | 1675065.12 |
| 106 | 994089.31 | 1675095.55 |
| 107 | 994105.78 | 1675118.85 |
| 108 | 994126.76 | 1675149.57 |
| 109 | 994103.62 | 1675164.48 |
| 110 | 994085.25 | 1675175.56 |
| 111 | 994082.84 | 1675176.78 |
| 112 | 994080.77 | 1675175.24 |
| 113 | 994061.83 | 1675148.78 |
| 114 | 994035.01 | 1675112.39 |
| 115 | 994020.67 | 1675091.78 |
| 116 | 994009.39 | 1675075.28 |
| 117 | 993997.29 | 1675059.22 |
| 118 | 993977.87 | 1675032.43 |
| 119 | 993967.16 | 1675017.62 |
| 120 | 993949.64 | 1674992.92 |
| 121 | 993935.36 | 1674972.31 |
| 122 | 993920.96 | 1674951.70 |
| 123 | 993897.40 | 1674920.95 |
| 124 | 993876.64 | 1674890.72 |
| 125 | 993827.26 | 1674826.58 |
| 126 | 993811.89 | 1674804.73 |
| 127 | 993807.03 | 1674808.09 |
| 128 | 993768.50 | 1674752.36 |
| 129 | 993814.71 | 1674728.26 |
| 130 | 993837.28 | 1674716.50 |
| 131 | 993892.64 | 1674801.45 |
| 132 | 993894.02 | 1674803.51 |
| 133 | 993894.91 | 1674804.93 |
| 134 | 993875.85 | 1674818.06 |
| 135 | 993888.68 | 1674836.40 |
| 136 | 993909.53 | 1674866.14 |
| 137 | 993910.35 | 1674865.53 |
| 138 | 993915.77 | 1674873.55 |
| 139 | 993918.31 | 1674871.78 |
| 140 | 993933.18 | 1674862.12 |
| 141 | 993949.06 | 1674885.84 |
| Элемент 12.5 | | |
| 142 | 993830.61 | 1674858.50 |
| 143 | 993981.38 | 1675071.30 |
| 144 | 993930.82 | 1675107.28 |
| 145 | 993919.12 | 1675116.55 |
| 146 | 993882.33 | 1675142.34 |
| 147 | 993862.39 | 1675114.63 |
| 148 | 993798.46 | 1675024.89 |
| 149 | 993790.50 | 1675030.53 |
| 150 | 993751.70 | 1674978.40 |
| 151 | 993722.18 | 1674938.14 |
| 152 | 993700.35 | 1674908.69 |
| 153 | 993690.88 | 1674895.80 |
| 154 | 993653.78 | 1674825.02 |
| 155 | 993654.59 | 1674823.12 |
| 156 | 993708.48 | 1674784.69 |
| 157 | 993707.45 | 1674783.32 |
| 158 | 993758.23 | 1674757.90 |
| 159 | 993774.10 | 1674782.38 |
| 160 | 993821.13 | 1674845.13 |
| Элемент 12.6 | | |
| 161 | 993987.74 | 1675081.12 |
| 162 | 994024.74 | 1675132.50 |
| 163 | 994066.90 | 1675191.82 |
| 164 | 994029.80 | 1675217.15 |
| 165 | 993985.99 | 1675247.04 |
| 166 | 993981.38 | 1675240.41 |
| 167 | 993961.81 | 1675253.84 |
| 168 | 993956.72 | 1675246.68 |
| 169 | 993888.95 | 1675151.47 |
| 170 | 993923.25 | 1675125.53 |
| 171 | 993938.08 | 1675115.31 |
| Элемент 12.7 | | |
| 172 | 994216.30 | 1675390.04 |
| 173 | 994230.96 | 1675409.85 |
| 174 | 994231.01 | 1675409.92 |
| 175 | 994204.90 | 1675428.78 |
| 176 | 994178.77 | 1675447.95 |
| 177 | 994177.31 | 1675446.07 |
| 178 | 994119.29 | 1675486.31 |
| 179 | 994004.84 | 1675325.72 |
| 180 | 994008.99 | 1675322.74 |
| 181 | 994010.19 | 1675321.87 |
| 182 | 993979.84 | 1675279.31 |
| 183 | 993978.00 | 1675276.73 |
| 184 | 994049.17 | 1675228.16 |
| 185 | 994078.51 | 1675208.14 |
| 186 | 994083.91 | 1675204.23 |
| 187 | 994097.50 | 1675224.12 |
| Элемент 12.8 | | |
| 188 | 994232.14 | 1675130.96 |
| 189 | 994282.90 | 1675205.88 |
| 190 | 994312.65 | 1675249.35 |
| 191 | 994324.60 | 1675266.56 |
| 192 | 994344.15 | 1675294.70 |
| 193 | 994331.93 | 1675303.67 |
| 194 | 994339.18 | 1675314.23 |
| 195 | 994344.94 | 1675322.67 |
| 196 | 994345.91 | 1675324.09 |
| 197 | 994347.56 | 1675326.76 |
| 198 | 994312.76 | 1675351.23 |
| 199 | 994298.48 | 1675361.01 |
| 200 | 994285.59 | 1675369.79 |
| 201 | 994263.13 | 1675386.02 |
| 202 | 994257.86 | 1675390.02 |
| 203 | 994254.93 | 1675392.06 |
| 204 | 994240.63 | 1675402.06 |
| 205 | 994236.02 | 1675395.56 |
| 206 | 994227.92 | 1675383.08 |
| 207 | 994209.63 | 1675357.10 |
| 208 | 994194.74 | 1675335.72 |
| 209 | 994191.88 | 1675331.97 |
| 210 | 994173.67 | 1675306.60 |
| 211 | 994158.76 | 1675285.59 |
| 212 | 994112.83 | 1675220.17 |
| 213 | 994096.75 | 1675197.66 |
| 214 | 994095.48 | 1675195.87 |
| 215 | 994106.77 | 1675187.98 |
| 216 | 994125.72 | 1675174.91 |
| 217 | 994139.97 | 1675165.13 |
| 218 | 994175.52 | 1675140.60 |
| 219 | 994209.35 | 1675117.28 |
| 220 | 994218.46 | 1675110.84 |

3. Характеристики объектов капитального строительства. Жилищное строительство

В границах проектирования предусматривается развитие среднеэтажного жилищного строительства:

– строительство 5 многоквартирных жилых домов этажностью 7-8 этажей, общей площадью жилого фонда 13677 м2;

- строительство домов блокированной застройки 5000 м2.

Расчетное количество проживающих в границах проектирования – 1456 человек, в том числе 311 человек, проживающих в аварийных домах, требующих переселения. Численность населения в проектируемой жилой застройке составляет 515 человек.

Численность населения ориентировочно составит – 1858 человек.

4. Объекты обслуживания жилой застройки

Таблица 4

Перечень планируемых к размещению объектов обслуживания

жилой застройки

| № п/п | Объект | Количество | Этажность | Общая  площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объекты здравоохранения | 3 | 3 | 3180 |
|  | Объект молодежной политики | 1 | 2 | 700 |
|  | Объект торговли | 1 | 1 | 450 |
|  | Итого: 5 объектов |  |  | 4230 |

5. Улично – дорожная сеть

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

Число полос движения, ширина проезжей части определены в соответствии с таблицей 11.2а пункта 11.5 СП 42.13330.2016.

Таблица 5

Характеристика дорог 12 микрорайона

| № | Показатели | Идентификационный номер автомобильной дороги | Ширина полосы движения, м | Число полос движения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Улично-дорожная сеть, в том числе: |  |  |  |
| 1.1 | Улицы районного значения:  - ул. Гастелло  - ул. Мира  - ул. Калинина | 71 187 2 ОП МГ 017  71 187 2 ОП МГ 089  71 187 2 ОП МГ 037 | 3,0-3,5 | 2-4 |
| 1.2 | Улицы и дороги местного значения:  - ул. Дружбы Народов  - ул. Титова  - ул. Таежная  - ул. Строителей | 71 187 2 ОП МГ 023  71 187 2 ОП МГ 115  71 187 2 ОП МГ 114  71 187 2 ОП МГ 112 | 3,0-3,5 | 2-4 |

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. Обеспеченность местами для хранения автомобилей для многоквартирных жилых домов составляет 534 машино-места. На расчетный срок проектом планировки предусмотрено строительство парковочных мест в проектируемой жилой зоне на 141 машино-место.

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

## 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 2,3 км (уточняется на дальнейших стадиях проектирования);
* обеспечение централизованным водоснабжением планируемых многоквартирных жилых домов и объектов общественного назначения.

В границах территории проектирования предлагается городская объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная система водоснабжения. Водоснабжение проектируемой многоквартирной 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 годовой объем расхода воды на 2965 человек составляет 350,6 тыс. м3, максимальный суточный объем – 395,6 м3/сут. (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

## 7. Водоотведение

В границах территории проектирования предлагается организация централизованной системы водоотведения многоквартирных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры.

Проектом планировки территории предусматриваются следующие направления развития системы водоотведения:

* реконструкция сетей водоотведения для подключения многоквартирной жилой застройки общей протяженностью 1,3 км;
* строительство сетей водоотведения для подключения многоквартирной жилой застройки общей протяженностью 0,6 км;
* строительство канализации дождевой напорной протяженностью 0,5 км;
* строительство канализации дождевой самотечной протяженностью 4,5 км;
* строительство 2 насосных станций дождевой канализации.

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 объём водоотведения в границах рассматриваемой территории по укрупненным показателям составляет 395,6 м3/сут. (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

## 8. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

## В границах территории проектирования предлагается организация централизованной системы теплоснабжения многоквартирных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры.

Проектом предусмотрено к реконструкции 0,2 км и строительству 1,2 км сетей теплоснабжения (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

Суммарная тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение зданий определена по укрупненным показателям и составит 3187 Гкал/год (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

## 9. Электроснабжение

В границах территории проектирования предлагается организация системы электроснабжения посредством строительства линий электропередачи 10 кВ протяженностью 0,4 км до распределительных пунктов 10/0,4 кВ, размещенных в центре нагрузок.

Электроснабжение в границах планировочных жилых кварталов предполагается низковольтными кабельными линиями электроснабжения непосредственно до потребителей, протяженностью 0,7 км.

Суммарное электропотребление по планировочной территории составит 4,07 млн. кВт∙ч /год, требуемая минимальная расчетная мощность составляет 0,48 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 5,9 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 – 40364,8 м3/мес. Приведенное газопотребление необходимо уточнить на дальнейших стадиях разработки документации по газоснабжению.

11. Связь

Услуги связи на территории жилого района оказываются территориальным управлением №5 Уральского филиала Публичного акционерного общества «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 «Internet» 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» и «Теле 2».

Проектом предусмотрено к строительству 0,7 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;
* 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) Озеленение территорий детских садов. Для детских садов и яслей общая площадь зеленых насаждений составляет 75 – 80 процентов всей территории детских учреждений. Вокруг участка устраивают защитные посадки: во внешнем ряду – колючий кустарник, в среднем – кустарник без колючек, во внутреннем – деревья. Ширина защитных посадок – 5 м. Для избежание затенения здания деревья должны располагаться не ближе 10 м, а кустарники – не ближе 5 м от его стен.

3) Озеленение территорий школ. На участках школ зеленые насаждения окружают все площадки и изолируют плотной зеленой полосой шириной в 3 - 5 м спортивную зону от учебно-опытных участков. Посадки вокруг участка должны защищать его от городских шумов и пыли. Учебно-опытная зона не должна затеняться. Деревья высаживают не ближе, чем 0,75 м от края дорожек.

4) Озеленение территорий общественных зданий. У общественных зданий между площадками и дорожками устраивают газон, обширные цветники и сажают деревья, красиво цветущие кустарники. Для озеленения подбирают декоративные породы. Наиболее эффективные группы и выразительные композиции в вечернее время могут быть подсвечены снизу.

5) 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.

6) 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-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, смета, 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 10.03.2025 № 397-п**

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

Проект планировки территории будет выполняться в шесть этапов проектирования. Расчетный срок – до 2034 года.

В границах проектирования предусмотрена программа комплексного развития социальной инфраструктуры с ликвидацией аварийного секционного и блокированного жилого фонда и строительство многоквартирных домов со 100 процентов обеспечением 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 и блокированного жилого фонда.

2–4 этапы. Инженерная подготовка территории и развитие улично-дорожной сети: расширение проездов и строительство планируемых объектов капитального строительства и парковок для временного хранения автомобильного транспорта, тротуаров.

5 этап. Строительство проездов, парковок для временного хранения автомобильного транспорта, тротуаров вдоль проектируемых жилых домов.

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

7 этап. Строительство детских и спортивных площадок

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

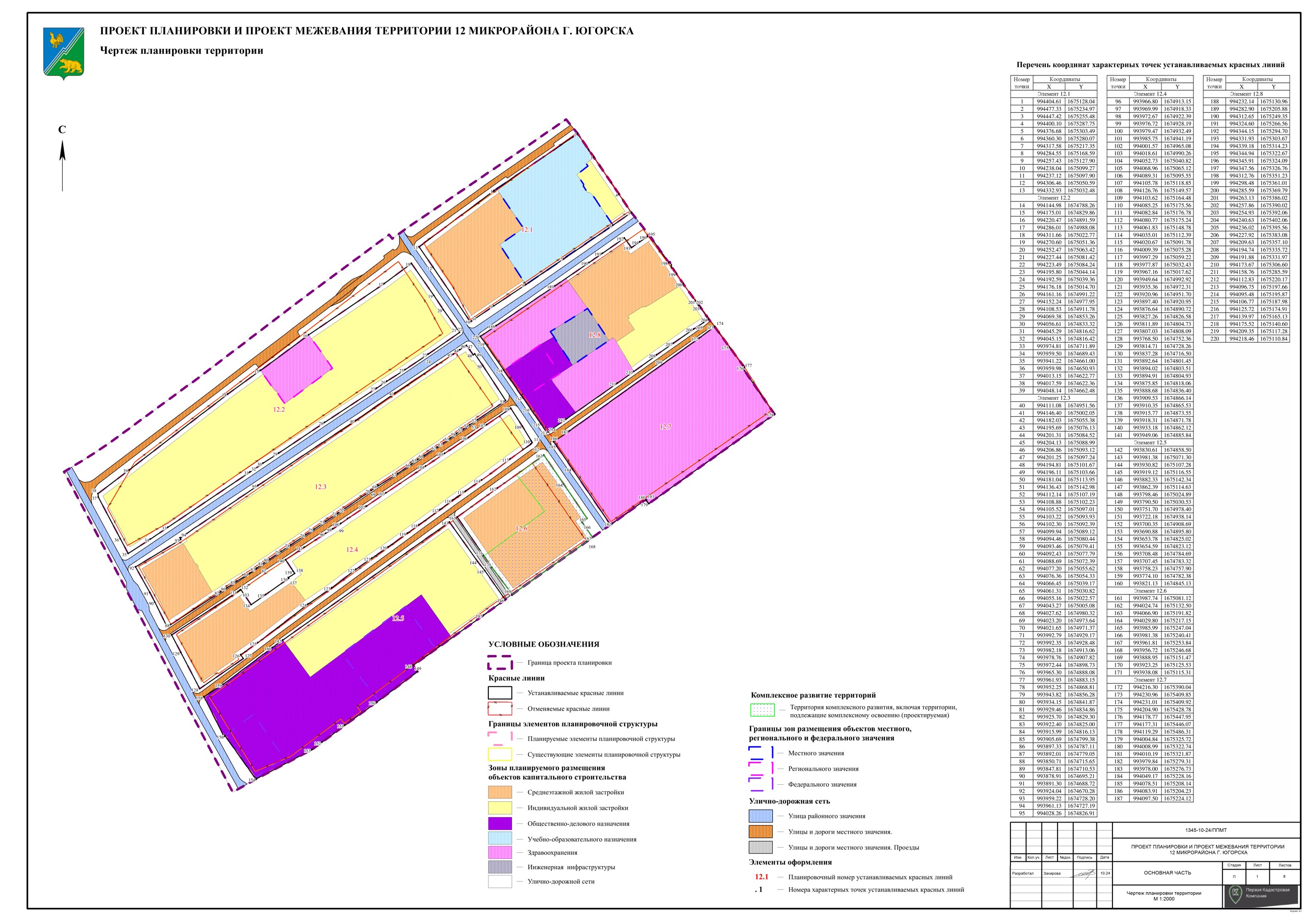
**Приложение 3**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 10.03.2025 № 397-п**

Чертеж планировки территории



**Приложение 4**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 10.03.2025 № 397-п**

**Проект межевания территории**

Проект межевания территории разработан в отношении территории 12 микрорайона города Югорска, ограниченной улицами Таежная, Спортивная, Попова и Гастелло (далее – планируемая территория), в системе координат МСК-86, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Площадь территории межевания в согласованных границах составляет 30,0 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, границы зон действия публичных сервитутов.

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.

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) | 1521 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:7 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 8 |
| :ЗУ2 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1477 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:4 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 14 |
| :ЗУ3 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1471 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:1 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 20 |
| :ЗУ4 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1491 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:5 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 12 |
| :ЗУ5 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1447 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:2 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 18 |
| :ЗУ6 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1505 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:6 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 10 |
| :ЗУ7 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1462 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:3 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 16 |
| :ЗУ8 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 896 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:621, 86:22:0002002:125 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 7/3 |
| :ЗУ9 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1122 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:123 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 3/1 |
| :ЗУ10 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 849 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:171 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 3/2 |
| :ЗУ11 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 671 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:91 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Гастелло, земельный участок 9/1 |
| :ЗУ12 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1707 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:997 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск,  ул. Калинина,  земельный участок 5 |
| :ЗУ13 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 264 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:96 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск,  ул. Калинина,  земельный участок 9/4 |
| :ЗУ14 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 689 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:332 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 21а |
| :ЗУ15 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1076 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:21, 86:22:0002002:191 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 21/2 |
| :ЗУ16 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 922 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:21, 86:22:0002002:191 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 21/1 |
| :ЗУ17 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 963 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:325 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 17/2 |
| :ЗУ18 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 844 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:184 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 15/1 |
| :ЗУ19 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 920 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:117 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 15/2 |
| :ЗУ20 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 920 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:181 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 13/2 |
| :ЗУ21 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1655 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:1010 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 11 |
| :ЗУ22 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 494 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:96 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 9/3 |
| :ЗУ23 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 577 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:664 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таёжная, земельный участок 1/1 |
| :ЗУ24 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 652 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:72 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Гастелло, земельный участок 11/2 |
| :ЗУ25 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 865 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:130 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таёжная, земельный участок 3/2 |
| :ЗУ26 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 964 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:30 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таёжная, земельный участок 5/1 |
| :ЗУ27 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 796 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:73 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таёжная, земельный участок 3/1 |
| :ЗУ28 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 916 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:250, 86:22:0002002:251, 86:22:0002002:252, 86:22:0002002:258 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ29 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 972 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:131 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таёжная, земельный участок 5/2 |
| :ЗУ30 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1018 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:621, 86:22:0002002:125 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 7/1 |
| :ЗУ31 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1063 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:132 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таёжная, земельный участок 7/2 |
| :ЗУ32 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 841 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:159 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таёжная, земельный участок 7/1 |
| :ЗУ33 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 882 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:162, 86:22:0002002:163 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ34 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 355 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 13/4 |
| :ЗУ35 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 948 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:325 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 17/1 |
| :ЗУ36 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1892 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:164, 86:22:0002002:165, 86:22:0002002:166, 86:22:0002002:167 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ37 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 821 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:741 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 14/2 |
| :ЗУ38 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 792 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:1004 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 12/1 |
| :ЗУ39 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 794 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:742 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 14/1 |
| :ЗУ40 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1691 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:122 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 10 |
| :ЗУ41 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 801 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:743 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 12/2 |
| :ЗУ42 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1647 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:996 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 16 |
| :ЗУ43 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 2045 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:1009 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 18 |
| :ЗУ44 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 31 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:223 с сохранением исходного участка в измененных границах | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ45 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 30 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:222 с сохранением исходного участка в измененных границах | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ46 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1068 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:337 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 20/1 |
| :ЗУ47 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1407 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:1020 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов, земельный участок 7 |
| :ЗУ48 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1508 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:104 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов, земельный участок 8 |
| :ЗУ49 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 763 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:105 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов, земельный участок 4/2 |
| :ЗУ50 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1187 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:146 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 41 |
| :ЗУ51 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 842 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:277 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов, земельный участок 12а |
| :ЗУ52 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 2407 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:164, 86:22:0002002:165, 86:22:0002002:166, 86:22:0002002:167 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ53 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 862 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:144 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 35 |
| :ЗУ54 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 204 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:35 с сохранением исходного участка в измененных границах | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 16/2 |
| :ЗУ55 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 209 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:343 с сохранением исходного участка в измененных границах | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ56 | Здравоохранение (3.4) | 4313 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:245, 86:22:0002002:247 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира, земельный участок 36 |
| :ЗУ57 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1444 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:108 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 19 |
| :ЗУ58 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1350 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:85 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова, земельный участок 21 |
| :ЗУ59 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 489 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ60 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 733 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:268 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов, земельный участок 3а |
| :ЗУ61 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 708 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:326 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов, земельный участок 5а |
| :ЗУ62 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 845 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:143 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов, земельный участок 4а |
| :ЗУ63 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 707 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:33 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Строителей, земельный участок 47/2 |
| :ЗУ64 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1792 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:133 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г Югорск, ул. Титова, земельный участок 22 |
| :ЗУ65 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1016 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:654 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Строителей, земельный участок 49 |
| :ЗУ66 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1315 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Строителей |
| :ЗУ67 | Магазины (4.4) | 246 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:323 и земель, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная, земельный участок 13а |
| :ЗУ68 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 13220 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова |
| :ЗУ69 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 965 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:24 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира, земельный участок 39/1 |
| :ЗУ70 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 23 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова |
| :ЗУ71 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1025 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:617 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 19/2 |
| :ЗУ72 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1036 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:190 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 19/1 |
| :ЗУ73 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 499 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:183 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 13/3 |
| :ЗУ74 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 114 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ75 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 3272 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира, 38 |
| :ЗУ76 | 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 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ77 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 658 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ78 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1880 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:162, 86:22:0002002:163 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ79 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 2360 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:164, 86:22:0002002:165, 86:22:0002002:166, 86:22:0002002:167 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ80 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) | 1588 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:202 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная, земельный участок 15 |
| :ЗУ81 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1794 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ82 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 37 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ83 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 5349 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:199 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 25 |
| :ЗУ84 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 830 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная |
| :ЗУ85 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 866 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:54, 86:22:0002002:260, 86:22:0002002:262 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова |
| :ЗУ86 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 296 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ87 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 9334 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ88 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1682 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Попова |
| :ЗУ89 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 650 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова |
| :ЗУ90 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6493 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова - ул. Попова |
| :ЗУ91 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2933 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов |
| :ЗУ92 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 949 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:754, 86:22:0002002:753 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 1 |
| :ЗУ93 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 109 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная |
| :ЗУ94 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0.) | 155 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова |
| :ЗУ95 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 25179 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таёжная |
| :ЗУ96 | Магазины (4.4) | 273 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:28 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Попова, земельный участок 7а |
| :ЗУ97 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6940 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов |
| :ЗУ98 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15660 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:37 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ99 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1080 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:245, 86:22:0002002:247 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ100 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 585 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ101 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 8690 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:988, 86:22:0002002:989, 86:22:0002002:1033, 86:22:0002002:1034, 86:22:0002002:1030, 86:22:0002002:1031, 86:22:0002002:77 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Попова |
| :ЗУ102 | Здравоохранение (3.4) | 3941 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:54, 86:22:0002002:260, 86:22:0002002:262 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова |
| :ЗУ103 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 8619 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:250, 86:22:0002002:251, 86:22:0002002:252, 86:22:0002002:258 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, земельный участок 28 |
| :ЗУ104 | Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.2) | 11593 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:60 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 27 |
| :ЗУ105 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 726 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002002:54, 86:22:0002002:260, 86:22:0002002:262 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Титова |
| :ЗУ106 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 651 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002002:241 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов, земельный участок 12/1 |
| :ЗУ107 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1046 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов, земельный участок 12/2 |
| 2 этап | | | | |
| :ЗУ108 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 10615 | Объединение земельных участков с условным номером :ЗУ101 и кадастровыми номерами 86:22:0002002:304, 86:22:0002002:660 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Попова |
| :ЗУ109 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7879 | Объединение земельных участков с условным номером :ЗУ97 и кадастровым номером 86:22:0002002:109 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Дружбы Народов |
| :ЗУ110 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 9338 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ105 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ111 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 8621 | Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ83, :ЗУ75 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, земельный участок 25 |
| :ЗУ112 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15721 | Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ98, :ЗУ44, :ЗУ45 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Калинина |
| :ЗУ113 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 26509 | Перераспределение земельных участков с условными номерами :ЗУ95, :ЗУ55, :ЗУ54 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале 86:22:0002002 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Таёжная |

Таблица 2

Перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Кадастровый номер | Площадь учтенная | Площадь в измененных границах |
| 1 | 86:22:0002001:343 | 946 | 739 |
| 2 | 86:22:0002001:35 | 1117 | 914 |
| 3 | 86:22:0002002:222 | 1098 | 1069 |
| 4 | 86:22:0002002:223 | 962 | 931 |

Таблица 3

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

| №  п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования | Площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 этап | | | |
| 1 | :ЗУ28 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 916 |
| 2 | :ЗУ33 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 882 |
| 3 | :ЗУ36 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1892 |
| 4 | :ЗУ44 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 31 |
| 5 | :ЗУ45 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 30 |
| 6 | :ЗУ54 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 204 |
| 7 | :ЗУ55 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 209 |
| 8 | :ЗУ59 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 489 |
| 9 | :ЗУ66 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1315 |
| 10 | :ЗУ68 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 13220 |
| 11 | :ЗУ70 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 23 |
| 12 | :ЗУ74 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 111 |
| 13 | :ЗУ76 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 101 |
| 14 | :ЗУ77 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 658 |
| 15 | :ЗУ81 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1794 |
| 16 | :ЗУ82 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 37 |
| 17 | :ЗУ84 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 830 |
| 18 | :ЗУ85 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 866 |
| 19 | :ЗУ86 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 296 |
| 20 | :ЗУ87 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 9334 |
| 21 | :ЗУ88 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1682 |
| 22 | :ЗУ89 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 650 |
| 23 | :ЗУ90 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6493 |
| 24 | :ЗУ91 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 3422 |
| 25 | :ЗУ93 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 109 |
| 26 | :ЗУ94 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 155 |
| 27 | :ЗУ95 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 25179 |
| 28 | :ЗУ97 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6940 |
| 29 | :ЗУ98 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15661 |
| 30 | :ЗУ99 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1080 |
| 31 | :ЗУ100 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 585 |
| 32 | :ЗУ105 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 726 |
| 33 | | | |
| 1 | :ЗУ108 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 10615 |
| 2 | :ЗУ109 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7879 |
| 3 | :ЗУ110 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 9338 |
| 4 | :ЗУ111 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 8621 |
| 5 | :ЗУ112 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15721 |
| 6 | :ЗУ113 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 26509 |

Таблица 4

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

| №  п/п | Кадастровый номер земельного участка | Вид разрешенного использования | Площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 86:22:0002002:1030 | Участок под индивидуальную жилую застройку | 952 |
| 2 | 86:22:0002002:1031 | Блокированная жилая застройка | 1141 |
| 3 | 86:22:0002002:1033 | Под индивидуальную жилую застройку | 770 |
| 4 | 86:22:0002002:1034 | Под индивидуальную жилую застройку | 996 |
| 5 | 86:22:0002002:77 | Для индивидуального жилищного строительства | 1083 |
| 6 | 86:22:0002002:109 | Под обслуживание жилого дома | 944 |

Таблица 5

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

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| 1 | 994155.08 | 1674736.18 |
| 2 | 994160.06 | 1674743.38 |
| 3 | 994267.99 | 1674885.23 |
| 4 | 994348.31 | 1674994.15 |
| 5 | 994343.22 | 1674998.13 |
| 6 | 994356.59 | 1675016.35 |
| 7 | 994459.46 | 1675167.62 |
| 8 | 994479.40 | 1675196.44 |
| 9 | 994495.60 | 1675220.32 |
| 10 | 994477.33 | 1675234.97 |
| 11 | 994466.21 | 1675242.59 |
| 12 | 994447.42 | 1675255.48 |
| 13 | 994400.10 | 1675287.75 |
| 14 | 994376.68 | 1675303.49 |
| 15 | 994347.56 | 1675326.76 |
| 16 | 994312.76 | 1675351.23 |
| 17 | 994298.48 | 1675361.01 |
| 18 | 994285.59 | 1675369.79 |
| 19 | 994263.13 | 1675386.02 |
| 20 | 994257.86 | 1675390.02 |
| 21 | 994254.93 | 1675392.06 |
| 22 | 994240.63 | 1675402.06 |
| 23 | 994231.01 | 1675409.92 |
| 24 | 994204.90 | 1675428.78 |
| 25 | 994178.77 | 1675447.95 |
| 26 | 994177.31 | 1675446.07 |
| 27 | 994119.29 | 1675486.31 |
| 28 | 994004.84 | 1675325.72 |
| 29 | 994008.99 | 1675322.74 |
| 30 | 994010.19 | 1675321.87 |
| 31 | 993979.84 | 1675279.31 |
| 32 | 993978.00 | 1675276.73 |
| 33 | 993961.81 | 1675253.84 |
| 34 | 993956.72 | 1675246.68 |
| 35 | 993888.95 | 1675151.47 |
| 36 | 993882.33 | 1675142.34 |
| 37 | 993862.39 | 1675114.63 |
| 38 | 993798.46 | 1675024.89 |
| 39 | 993790.50 | 1675030.53 |
| 40 | 993751.70 | 1674978.40 |
| 41 | 993722.18 | 1674938.14 |
| 42 | 993700.35 | 1674908.69 |
| 43 | 993690.88 | 1674895.80 |
| 44 | 993653.78 | 1674825.02 |
| 45 | 993636.34 | 1674794.59 |
| 46 | 994037.39 | 1674583.47 |
| 47 | 994045.65 | 1674579.13 |
| 48 | 994060.68 | 1674604.03 |
| 49 | 994080.46 | 1674634.54 |

Таблица 6

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 1 этапа

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ1 | | |
| 1 | 993830.61 | 1674858.50 |
| 2 | 993845.64 | 1674879.72 |
| 3 | 993798.90 | 1674914.30 |
| 4 | 993783.41 | 1674893.39 |
| 5 | 993823.60 | 1674863.63 |
| :ЗУ2 | | |
| 1 | 993875.72 | 1674922.18 |
| 2 | 993890.76 | 1674943.40 |
| 3 | 993845.35 | 1674977.00 |
| 4 | 993829.85 | 1674956.09 |
| :ЗУ3 | | |
| 1 | 993920.85 | 1674985.87 |
| 2 | 993938.19 | 1675010.35 |
| 3 | 993898.97 | 1675039.29 |
| 4 | 993881.11 | 1675015.22 |
| :ЗУ4 | | |
| 1 | 993860.69 | 1674900.96 |
| 2 | 993875.72 | 1674922.18 |
| 3 | 993829.85 | 1674956.09 |
| 4 | 993814.36 | 1674935.20 |
| :ЗУ5 | | |
| 1 | 993905.80 | 1674964.63 |
| 2 | 993920.85 | 1674985.87 |
| 3 | 993881.11 | 1675015.22 |
| 4 | 993876.32 | 1675018.78 |
| 5 | 993873.75 | 1675015.32 |
| 6 | 993860.84 | 1674997.89 |
| :ЗУ6 | | |
| 1 | 993845.64 | 1674879.72 |
| 2 | 993860.69 | 1674900.96 |
| 3 | 993814.36 | 1674935.20 |
| 4 | 993813.58 | 1674934.15 |
| 5 | 993798.90 | 1674914.30 |
| :ЗУ7 | | |
| 1 | 993890.76 | 1674943.40 |
| 2 | 993905.80 | 1674964.63 |
| 3 | 993860.84 | 1674997.89 |
| 4 | 993845.35 | 1674977.00 |
| :ЗУ8 | | |
| 1 | 994072.68 | 1674773.30 |
| 2 | 994080.90 | 1674783.94 |
| 3 | 994081.47 | 1674784.75 |
| 4 | 994080.96 | 1674785.14 |
| 5 | 994082.67 | 1674787.42 |
| 6 | 994078.73 | 1674790.11 |
| 7 | 994072.84 | 1674795.75 |
| 8 | 994068.59 | 1674799.22 |
| 9 | 994057.04 | 1674808.17 |
| 10 | 994050.48 | 1674812.72 |
| 11 | 994050.46 | 1674812.72 |
| 12 | 994050.05 | 1674813.02 |
| 13 | 994045.30 | 1674816.34 |
| 14 | 994045.15 | 1674816.42 |
| 15 | 994034.17 | 1674800.11 |
| 16 | 994043.25 | 1674793.54 |
| 17 | 994046.15 | 1674791.77 |
| 18 | 994054.96 | 1674785.58 |
| 19 | 994062.02 | 1674780.75 |
| 20 | 994067.96 | 1674776.79 |
| :ЗУ9 | | |
| 1 | 994008.46 | 1674682.56 |
| 2 | 994009.02 | 1674683.33 |
| 3 | 994008.47 | 1674683.98 |
| 4 | 994014.17 | 1674691.12 |
| 5 | 994021.78 | 1674701.59 |
| 6 | 994024.34 | 1674704.91 |
| 7 | 994025.20 | 1674706.82 |
| 8 | 994024.10 | 1674707.72 |
| 9 | 994021.25 | 1674709.97 |
| 10 | 994019.13 | 1674711.71 |
| 11 | 994015.31 | 1674714.82 |
| 12 | 994012.32 | 1674717.18 |
| 13 | 994005.94 | 1674721.52 |
| 14 | 993999.81 | 1674725.23 |
| 15 | 993992.17 | 1674730.19 |
| 16 | 993988.70 | 1674732.54 |
| 17 | 993974.92 | 1674712.06 |
| 18 | 993975.72 | 1674711.48 |
| 19 | 993979.26 | 1674709.35 |
| 20 | 993986.28 | 1674705.14 |
| 21 | 994003.94 | 1674694.38 |
| 22 | 994001.10 | 1674689.39 |
| 23 | 994006.07 | 1674685.63 |
| 24 | 994005.39 | 1674684.59 |
| 25 | 994007.13 | 1674683.43 |
| :ЗУ10 | | |
| 1 | 994024.10 | 1674707.72 |
| 2 | 994030.25 | 1674716.64 |
| 3 | 994032.21 | 1674720.64 |
| 4 | 994031.45 | 1674721.18 |
| 5 | 994034.82 | 1674725.44 |
| 6 | 994031.55 | 1674727.01 |
| 7 | 994023.59 | 1674732.50 |
| 8 | 994006.10 | 1674745.38 |
| 9 | 994000.32 | 1674749.80 |
| 10 | 993988.70 | 1674732.54 |
| 11 | 993992.17 | 1674730.19 |
| 12 | 993999.81 | 1674725.23 |
| 13 | 994005.94 | 1674721.52 |
| 14 | 994012.32 | 1674717.18 |
| 15 | 994015.31 | 1674714.82 |
| 16 | 994019.13 | 1674711.71 |
| 17 | 994021.25 | 1674709.97 |
| :ЗУ11 | | |
| 1 | 993969.43 | 1674668.04 |
| 2 | 993973.55 | 1674675.52 |
| 3 | 993975.50 | 1674679.03 |
| 4 | 993975.84 | 1674679.62 |
| 5 | 993972.72 | 1674681.70 |
| 6 | 993960.02 | 1674688.87 |
| 7 | 993959.40 | 1674689.27 |
| 8 | 993941.22 | 1674661.00 |
| 9 | 993959.98 | 1674650.93 |
| :ЗУ12 | | |
| 1 | 994034.82 | 1674725.44 |
| 2 | 994043.35 | 1674736.25 |
| 3 | 994044.93 | 1674738.20 |
| 4 | 994057.52 | 1674753.35 |
| 5 | 994058.23 | 1674755.28 |
| 6 | 994053.17 | 1674759.41 |
| 7 | 994032.77 | 1674774.31 |
| 8 | 994031.18 | 1674775.38 |
| 9 | 994026.85 | 1674778.31 |
| 10 | 994021.83 | 1674781.76 |
| 11 | 994021.80 | 1674781.71 |
| 12 | 994000.32 | 1674749.80 |
| 13 | 994006.10 | 1674745.38 |
| 14 | 994023.59 | 1674732.50 |
| 15 | 994031.55 | 1674727.01 |
| :ЗУ13 | | |
| 1 | 994087.91 | 1674811.06 |
| 2 | 994090.01 | 1674813.74 |
| 3 | 994087.37 | 1674815.82 |
| 4 | 994085.94 | 1674816.91 |
| 5 | 994088.35 | 1674820.00 |
| 6 | 994080.87 | 1674827.54 |
| 7 | 994071.58 | 1674834.99 |
| 8 | 994068.91 | 1674836.91 |
| 9 | 994068.57 | 1674837.14 |
| 10 | 994066.98 | 1674834.87 |
| 11 | 994062.67 | 1674828.86 |
| 12 | 994066.31 | 1674826.17 |
| 13 | 994076.93 | 1674819.01 |
| 14 | 994080.87 | 1674816.43 |
| 15 | 994082.31 | 1674815.70 |
| 16 | 994084.86 | 1674813.61 |
| 17 | 994076.49 | 1674842.37 |
| 18 | 994076.77 | 1674842.82 |
| 19 | 994074.48 | 1674844.39 |
| 20 | 994074.13 | 1674843.81 |
| 21 | 994072.80 | 1674841.62 |
| 22 | 994075.16 | 1674840.21 |
| :ЗУ14 | | |
| 1 | 994219.74 | 1675047.17 |
| 2 | 994220.18 | 1675047.77 |
| 3 | 994226.33 | 1675056.57 |
| 4 | 994229.67 | 1675063.78 |
| 5 | 994225.22 | 1675067.84 |
| 6 | 994226.16 | 1675069.78 |
| 7 | 994227.85 | 1675073.22 |
| 8 | 994226.77 | 1675073.95 |
| 9 | 994222.81 | 1675076.38 |
| 10 | 994222.62 | 1675076.50 |
| 11 | 994221.62 | 1675077.12 |
| 12 | 994219.47 | 1675078.41 |
| 13 | 994195.80 | 1675044.14 |
| 14 | 994195.68 | 1675043.96 |
| 15 | 994199.17 | 1675041.88 |
| 16 | 994210.78 | 1675035.28 |
| :ЗУ15 | | |
| 1 | 994224.68 | 1674997.47 |
| 2 | 994233.11 | 1675009.96 |
| 3 | 994237.11 | 1675015.68 |
| 4 | 994237.68 | 1675016.71 |
| 5 | 994228.19 | 1675023.52 |
| 6 | 994226.28 | 1675024.60 |
| 7 | 994210.78 | 1675035.28 |
| 8 | 994199.17 | 1675041.88 |
| 9 | 994195.68 | 1675043.96 |
| 10 | 994195.67 | 1675043.95 |
| 11 | 994192.59 | 1675039.36 |
| 12 | 994184.14 | 1675026.66 |
| 13 | 994187.10 | 1675024.74 |
| 14 | 994190.06 | 1675023.10 |
| 15 | 994196.56 | 1675018.85 |
| 16 | 994222.38 | 1675001.31 |
| 17 | 994221.36 | 1674999.68 |
| :ЗУ16 | | |
| 1 | 994212.31 | 1674984.79 |
| 2 | 994215.69 | 1674990.13 |
| 3 | 994217.76 | 1674993.67 |
| 4 | 994219.51 | 1674996.70 |
| 5 | 994221.36 | 1674999.68 |
| 6 | 994222.38 | 1675001.31 |
| 7 | 994196.56 | 1675018.85 |
| 8 | 994190.06 | 1675023.10 |
| 9 | 994187.10 | 1675024.74 |
| 10 | 994184.14 | 1675026.66 |
| 11 | 994176.18 | 1675014.70 |
| 12 | 994173.03 | 1675009.77 |
| 13 | 994175.80 | 1675008.02 |
| 14 | 994206.17 | 1674988.79 |
| 15 | 994212.15 | 1674984.81 |
| :ЗУ17 | | |
| 1 | 994176.99 | 1674929.71 |
| 2 | 994179.45 | 1674933.41 |
| 3 | 994188.21 | 1674946.52 |
| 4 | 994188.02 | 1674946.66 |
| 5 | 994178.84 | 1674953.61 |
| 6 | 994166.22 | 1674962.33 |
| 7 | 994164.24 | 1674963.60 |
| 8 | 994162.00 | 1674965.13 |
| 9 | 994154.01 | 1674970.69 |
| 10 | 994149.61 | 1674973.97 |
| 11 | 994138.41 | 1674957.02 |
| :ЗУ18 | | |
| 1 | 994150.30 | 1674884.59 |
| 2 | 994138.74 | 1674892.33 |
| 3 | 994136.58 | 1674893.98 |
| 4 | 994133.47 | 1674895.62 |
| 5 | 994130.28 | 1674897.98 |
| 6 | 994123.52 | 1674902.28 |
| 7 | 994120.21 | 1674904.61 |
| 8 | 994119.89 | 1674904.14 |
| 9 | 994111.27 | 1674909.84 |
| 10 | 994110.20 | 1674910.52 |
| 11 | 994108.49 | 1674911.72 |
| 12 | 994108.53 | 1674911.78 |
| 13 | 994117.69 | 1674925.64 |
| 14 | 994119.61 | 1674924.40 |
| 15 | 994121.79 | 1674923.08 |
| 16 | 994121.85 | 1674923.05 |
| 17 | 994122.05 | 1674923.33 |
| 18 | 994131.99 | 1674916.54 |
| 19 | 994141.74 | 1674910.24 |
| 20 | 994146.73 | 1674906.48 |
| 21 | 994149.31 | 1674904.64 |
| 22 | 994151.15 | 1674903.40 |
| 23 | 994153.48 | 1674902.22 |
| 24 | 994155.16 | 1674902.34 |
| 25 | 994157.47 | 1674901.28 |
| 26 | 994159.16 | 1674900.52 |
| 27 | 994161.08 | 1674899.21 |
| 28 | 994160.54 | 1674898.48 |
| 29 | 994153.33 | 1674888.70 |
| :ЗУ19 | | |
| 1 | 994161.08 | 1674899.21 |
| 2 | 994170.92 | 1674912.66 |
| 3 | 994169.02 | 1674914.01 |
| 4 | 994149.39 | 1674926.82 |
| 5 | 994139.90 | 1674932.84 |
| 6 | 994131.65 | 1674938.41 |
| 7 | 994130.30 | 1674939.22 |
| 8 | 994129.85 | 1674939.53 |
| 9 | 994127.75 | 1674940.88 |
| 10 | 994117.69 | 1674925.64 |
| 11 | 994119.61 | 1674924.40 |
| 12 | 994121.79 | 1674923.08 |
| 13 | 994121.85 | 1674923.05 |
| 14 | 994122.05 | 1674923.33 |
| 15 | 994131.99 | 1674916.54 |
| 16 | 994141.74 | 1674910.24 |
| 17 | 994146.73 | 1674906.48 |
| 18 | 994149.31 | 1674904.64 |
| 19 | 994151.15 | 1674903.40 |
| 20 | 994153.48 | 1674902.22 |
| 21 | 994155.16 | 1674902.34 |
| 22 | 994157.47 | 1674901.28 |
| 23 | 994159.16 | 1674900.52 |
| :ЗУ20 | | |
| 1 | 994132.74 | 1674861.03 |
| 2 | 994132.75 | 1674861.04 |
| 3 | 994132.74 | 1674861.04 |
| 4 | 994137.65 | 1674867.49 |
| 5 | 994138.88 | 1674869.15 |
| 6 | 994134.01 | 1674872.29 |
| 7 | 994128.18 | 1674875.87 |
| 8 | 994110.13 | 1674887.19 |
| 9 | 994100.53 | 1674893.65 |
| 10 | 994097.66 | 1674895.54 |
| 11 | 994087.17 | 1674879.85 |
| 12 | 994093.77 | 1674875.27 |
| 13 | 994123.63 | 1674853.88 |
| 14 | 994129.01 | 1674863.42 |
| :ЗУ21 | | |
| 1 | 994103.75 | 1674822.92 |
| 2 | 994109.89 | 1674830.69 |
| 3 | 994113.87 | 1674838.83 |
| 4 | 994123.63 | 1674853.88 |
| 5 | 994093.77 | 1674875.27 |
| 6 | 994087.17 | 1674879.85 |
| 7 | 994069.38 | 1674853.26 |
| 8 | 994066.77 | 1674849.18 |
| 9 | 994074.48 | 1674844.39 |
| 10 | 994076.77 | 1674842.82 |
| 11 | 994086.03 | 1674836.01 |
| 12 | 994086.58 | 1674835.62 |
| :ЗУ22 | | |
| 1 | 994072.80 | 1674841.62 |
| 2 | 994074.48 | 1674844.39 |
| 3 | 994066.77 | 1674849.18 |
| 4 | 994064.94 | 1674846.33 |
| 5 | 994066.10 | 1674845.63 |
| 6 | 994093.25 | 1674808.56 |
| 7 | 994097.54 | 1674813.69 |
| 8 | 994098.42 | 1674814.76 |
| 9 | 994099.16 | 1674815.65 |
| 10 | 994103.20 | 1674821.56 |
| 11 | 994103.74 | 1674822.91 |
| 12 | 994103.75 | 1674822.92 |
| 13 | 994086.58 | 1674835.62 |
| 14 | 994086.03 | 1674836.01 |
| 15 | 994076.77 | 1674842.82 |
| 16 | 994076.49 | 1674842.37 |
| 17 | 994075.16 | 1674840.21 |
| 18 | 994072.94 | 1674836.58 |
| 19 | 994081.90 | 1674828.70 |
| 20 | 994090.65 | 1674819.83 |
| 21 | 994089.57 | 1674818.42 |
| 22 | 994087.37 | 1674815.82 |
| 23 | 994090.01 | 1674813.74 |
| 24 | 994087.91 | 1674811.06 |
| 25 | 994089.22 | 1674810.04 |
| 26 | 994089.45 | 1674810.34 |
| 27 | 994090.43 | 1674809.87 |
| 28 | 994091.82 | 1674809.21 |
| 29 | 994062.67 | 1674828.86 |
| 30 | 994066.98 | 1674834.87 |
| 31 | 994068.57 | 1674837.14 |
| 32 | 994068.91 | 1674836.91 |
| 33 | 994070.06 | 1674838.52 |
| 34 | 994066.79 | 1674840.87 |
| 35 | 994063.01 | 1674843.32 |
| 36 | 994056.61 | 1674833.32 |
| :ЗУ23 | | |
| 1 | 994023.88 | 1674630.62 |
| 2 | 994037.33 | 1674648.29 |
| 3 | 994036.87 | 1674648.73 |
| 4 | 994033.52 | 1674651.43 |
| 5 | 994027.52 | 1674656.16 |
| 6 | 994020.72 | 1674662.01 |
| 7 | 994018.22 | 1674663.81 |
| 8 | 994015.60 | 1674665.23 |
| 9 | 994012.44 | 1674667.27 |
| 10 | 994011.71 | 1674668.05 |
| 11 | 994010.67 | 1674668.92 |
| 12 | 994010.10 | 1674668.24 |
| 13 | 994009.50 | 1674668.20 |
| 14 | 994009.22 | 1674668.41 |
| 15 | 994009.04 | 1674668.52 |
| 16 | 994006.10 | 1674663.89 |
| 17 | 994008.77 | 1674661.06 |
| 18 | 994008.12 | 1674660.31 |
| 19 | 994011.66 | 1674657.09 |
| 20 | 994007.40 | 1674649.67 |
| 21 | 994020.02 | 1674635.12 |
| :ЗУ24 | | |
| 1 | 994017.59 | 1674622.36 |
| 2 | 994023.88 | 1674630.62 |
| 3 | 994020.02 | 1674635.12 |
| 4 | 994007.40 | 1674649.67 |
| 5 | 994011.66 | 1674657.09 |
| 6 | 994008.12 | 1674660.31 |
| 7 | 994008.77 | 1674661.06 |
| 8 | 994006.10 | 1674663.89 |
| 9 | 994004.81 | 1674661.91 |
| 10 | 994003.94 | 1674660.50 |
| 11 | 994001.90 | 1674657.33 |
| 12 | 993994.67 | 1674645.98 |
| 13 | 993995.11 | 1674645.74 |
| 14 | 993991.48 | 1674639.11 |
| 15 | 993989.53 | 1674635.33 |
| 16 | 993989.69 | 1674635.20 |
| 17 | 994013.15 | 1674622.77 |
| :ЗУ25 | | |
| 1 | 994059.46 | 1674677.18 |
| 2 | 994071.27 | 1674692.52 |
| 3 | 994070.94 | 1674692.78 |
| 4 | 994032.21 | 1674720.64 |
| 5 | 994030.25 | 1674716.64 |
| 6 | 994024.10 | 1674707.72 |
| 7 | 994025.20 | 1674706.82 |
| 8 | 994024.34 | 1674704.91 |
| 9 | 994024.75 | 1674704.56 |
| 10 | 994028.71 | 1674701.35 |
| 11 | 994032.87 | 1674697.80 |
| 12 | 994033.83 | 1674697.05 |
| 13 | 994034.84 | 1674696.50 |
| 14 | 994037.63 | 1674694.30 |
| 15 | 994049.65 | 1674684.80 |
| 16 | 994055.71 | 1674679.90 |
| 17 | 994058.86 | 1674677.62 |
| :ЗУ26 | | |
| 1 | 994071.27 | 1674692.52 |
| 2 | 994082.51 | 1674707.12 |
| 3 | 994082.09 | 1674707.50 |
| 4 | 994078.86 | 1674709.99 |
| 5 | 994072.81 | 1674714.39 |
| 6 | 994072.83 | 1674714.45 |
| 7 | 994059.41 | 1674723.76 |
| 8 | 994057.86 | 1674728.94 |
| 9 | 994055.35 | 1674730.51 |
| 10 | 994044.93 | 1674738.20 |
| 11 | 994043.35 | 1674736.25 |
| 12 | 994034.82 | 1674725.44 |
| 13 | 994031.45 | 1674721.18 |
| 14 | 994032.21 | 1674720.64 |
| 15 | 994070.94 | 1674692.78 |
| :ЗУ27 | | |
| 1 | 994048.14 | 1674662.48 |
| 2 | 994059.46 | 1674677.18 |
| 3 | 994058.86 | 1674677.62 |
| 4 | 994055.71 | 1674679.90 |
| 5 | 994049.65 | 1674684.80 |
| 6 | 994037.63 | 1674694.30 |
| 7 | 994034.84 | 1674696.50 |
| 8 | 994033.83 | 1674697.05 |
| 9 | 994032.87 | 1674697.80 |
| 10 | 994028.71 | 1674701.35 |
| 11 | 994024.75 | 1674704.56 |
| 12 | 994024.34 | 1674704.91 |
| 13 | 994021.78 | 1674701.59 |
| 14 | 994014.17 | 1674691.12 |
| 15 | 994038.88 | 1674670.07 |
| 16 | 994043.78 | 1674665.92 |
| 17 | 994044.56 | 1674665.03 |
| 18 | 994047.31 | 1674662.81 |
| 19 | 994047.86 | 1674662.32 |
| :ЗУ28 | | |
| 1 | 994312.65 | 1675249.35 |
| 2 | 994324.60 | 1675266.56 |
| 3 | 994344.15 | 1675294.70 |
| 4 | 994336.82 | 1675300.18 |
| 5 | 994278.70 | 1675215.53 |
| 6 | 994286.11 | 1675210.58 |
| :ЗУ29 | | |
| 1 | 994082.51 | 1674707.12 |
| 2 | 994094.88 | 1674723.19 |
| 3 | 994090.81 | 1674726.04 |
| 4 | 994084.65 | 1674730.75 |
| 5 | 994082.75 | 1674732.16 |
| 6 | 994063.36 | 1674748.75 |
| 7 | 994057.52 | 1674753.35 |
| 8 | 994044.93 | 1674738.20 |
| 9 | 994055.35 | 1674730.51 |
| 10 | 994057.86 | 1674728.94 |
| 11 | 994059.41 | 1674723.76 |
| 12 | 994072.83 | 1674714.45 |
| 13 | 994072.81 | 1674714.39 |
| 14 | 994078.86 | 1674709.99 |
| 15 | 994082.09 | 1674707.50 |
| :ЗУ30 | | |
| 1 | 994058.23 | 1674755.28 |
| 2 | 994058.24 | 1674755.30 |
| 3 | 994060.91 | 1674759.42 |
| 4 | 994064.81 | 1674764.01 |
| 5 | 994065.26 | 1674764.54 |
| 6 | 994072.68 | 1674773.30 |
| 7 | 994067.96 | 1674776.79 |
| 8 | 994062.02 | 1674780.75 |
| 9 | 994054.96 | 1674785.58 |
| 10 | 994046.15 | 1674791.77 |
| 11 | 994043.25 | 1674793.54 |
| 12 | 994034.17 | 1674800.11 |
| 13 | 994021.83 | 1674781.76 |
| 14 | 994026.85 | 1674778.31 |
| 15 | 994031.18 | 1674775.38 |
| 16 | 994032.77 | 1674774.31 |
| 17 | 994053.17 | 1674759.41 |
| :ЗУ31 | | |
| 1 | 994105.86 | 1674737.34 |
| 2 | 994114.29 | 1674748.21 |
| 3 | 994119.18 | 1674754.50 |
| 4 | 994115.75 | 1674756.74 |
| 5 | 994110.94 | 1674760.56 |
| 6 | 994105.37 | 1674764.91 |
| 7 | 994102.39 | 1674767.23 |
| 8 | 994101.48 | 1674768.04 |
| 9 | 994098.39 | 1674770.47 |
| 10 | 994089.29 | 1674777.64 |
| 11 | 994085.86 | 1674780.10 |
| 12 | 994084.57 | 1674781.13 |
| 13 | 994080.91 | 1674783.95 |
| 14 | 994072.68 | 1674773.30 |
| 15 | 994065.26 | 1674764.54 |
| 16 | 994068.90 | 1674761.36 |
| 17 | 994071.36 | 1674764.04 |
| 18 | 994074.65 | 1674760.93 |
| 19 | 994077.96 | 1674758.41 |
| 20 | 994078.16 | 1674758.68 |
| 21 | 994085.14 | 1674753.25 |
| 22 | 994090.99 | 1674748.98 |
| 23 | 994097.02 | 1674744.24 |
| 24 | 994096.95 | 1674744.09 |
| 25 | 994103.11 | 1674739.44 |
| 26 | 994105.47 | 1674737.62 |
| :ЗУ32 | | |
| 1 | 994094.88 | 1674723.19 |
| 2 | 994105.86 | 1674737.34 |
| 3 | 994105.47 | 1674737.62 |
| 4 | 994103.11 | 1674739.44 |
| 5 | 994096.95 | 1674744.09 |
| 6 | 994097.02 | 1674744.24 |
| 7 | 994090.99 | 1674748.98 |
| 8 | 994085.14 | 1674753.25 |
| 9 | 994078.16 | 1674758.68 |
| 10 | 994077.96 | 1674758.41 |
| 11 | 994074.65 | 1674760.93 |
| 12 | 994071.36 | 1674764.04 |
| 13 | 994068.90 | 1674761.36 |
| 14 | 994065.26 | 1674764.54 |
| 15 | 994064.81 | 1674764.01 |
| 16 | 994060.91 | 1674759.42 |
| 17 | 994058.24 | 1674755.30 |
| 18 | 994058.23 | 1674755.28 |
| 19 | 994057.52 | 1674753.35 |
| 20 | 994063.36 | 1674748.75 |
| 21 | 994082.75 | 1674732.16 |
| 22 | 994084.65 | 1674730.75 |
| 23 | 994090.81 | 1674726.04 |
| :ЗУ33 | | |
| 1 | 994144.98 | 1674788.26 |
| 2 | 994148.51 | 1674793.15 |
| 3 | 994110.85 | 1674822.38 |
| 4 | 994131.21 | 1674854.40 |
| 5 | 994171.50 | 1674824.99 |
| 6 | 994175.01 | 1674829.86 |
| 7 | 994164.23 | 1674837.62 |
| 8 | 994148.53 | 1674848.84 |
| 9 | 994149.16 | 1674849.80 |
| 10 | 994138.35 | 1674856.76 |
| 11 | 994132.74 | 1674861.03 |
| 12 | 994129.04 | 1674863.40 |
| 13 | 994129.01 | 1674863.42 |
| 14 | 994123.63 | 1674853.88 |
| 15 | 994113.87 | 1674838.83 |
| 16 | 994109.89 | 1674830.69 |
| 17 | 994103.75 | 1674822.92 |
| 18 | 994103.74 | 1674822.91 |
| 19 | 994111.69 | 1674814.49 |
| 20 | 994121.49 | 1674806.40 |
| 21 | 994129.02 | 1674800.56 |
| 22 | 994133.36 | 1674797.11 |
| :ЗУ34 | | |
| 1 | 994138.88 | 1674869.15 |
| 2 | 994143.94 | 1674875.98 |
| 3 | 994136.51 | 1674881.22 |
| 4 | 994135.86 | 1674881.58 |
| 5 | 994134.90 | 1674882.17 |
| 6 | 994133.34 | 1674879.96 |
| 7 | 994135.45 | 1674878.34 |
| 8 | 994133.41 | 1674875.61 |
| 9 | 994130.62 | 1674877.64 |
| 10 | 994132.74 | 1674880.42 |
| 11 | 994132.33 | 1674880.69 |
| 12 | 994133.85 | 1674882.90 |
| 13 | 994111.33 | 1674898.64 |
| 14 | 994106.14 | 1674890.90 |
| 15 | 994105.65 | 1674890.20 |
| 16 | 994110.13 | 1674887.19 |
| 17 | 994128.18 | 1674875.87 |
| 18 | 994134.01 | 1674872.29 |
| :ЗУ35 | | |
| 1 | 994170.92 | 1674912.66 |
| 2 | 994177.64 | 1674921.84 |
| 3 | 994179.64 | 1674927.71 |
| 4 | 994176.99 | 1674929.71 |
| 5 | 994138.41 | 1674957.02 |
| 6 | 994127.75 | 1674940.88 |
| 7 | 994129.85 | 1674939.53 |
| 8 | 994130.30 | 1674939.22 |
| 9 | 994131.65 | 1674938.41 |
| 10 | 994139.90 | 1674932.84 |
| 11 | 994149.39 | 1674926.82 |
| 12 | 994169.02 | 1674914.01 |
| :ЗУ36 | | |
| 1 | 994251.42 | 1674937.16 |
| 2 | 994254.78 | 1674942.11 |
| 3 | 994214.87 | 1674970.25 |
| 4 | 994236.50 | 1675004.74 |
| 5 | 994250.08 | 1675005.76 |
| 6 | 994282.54 | 1674982.99 |
| 7 | 994286.00 | 1674988.08 |
| 8 | 994271.48 | 1674998.16 |
| 9 | 994247.21 | 1675015.28 |
| 10 | 994247.22 | 1675015.29 |
| 11 | 994247.21 | 1675015.29 |
| 12 | 994244.68 | 1675011.50 |
| 13 | 994237.68 | 1675016.71 |
| 14 | 994237.11 | 1675015.68 |
| 15 | 994233.11 | 1675009.96 |
| 16 | 994224.68 | 1674997.47 |
| 17 | 994221.36 | 1674999.68 |
| 18 | 994219.51 | 1674996.70 |
| 19 | 994217.76 | 1674993.67 |
| 20 | 994215.69 | 1674990.13 |
| 21 | 994212.31 | 1674984.79 |
| 22 | 994212.15 | 1674984.81 |
| 23 | 994200.84 | 1674966.11 |
| 24 | 994188.21 | 1674946.52 |
| 25 | 994179.45 | 1674933.41 |
| 26 | 994176.99 | 1674929.71 |
| 27 | 994179.64 | 1674927.71 |
| 28 | 994177.64 | 1674921.84 |
| 29 | 994197.80 | 1674907.80 |
| 30 | 994217.34 | 1674893.75 |
| 31 | 994220.47 | 1674891.59 |
| 32 | 994223.86 | 1674896.59 |
| 33 | 994185.06 | 1674923.48 |
| 34 | 994211.58 | 1674965.18 |
| :ЗУ37 | | |
| 1 | 994080.97 | 1674906.24 |
| 2 | 994091.24 | 1674921.70 |
| 3 | 994082.39 | 1674928.01 |
| 4 | 994077.16 | 1674931.63 |
| 5 | 994067.27 | 1674937.52 |
| 6 | 994059.68 | 1674942.79 |
| 7 | 994054.79 | 1674945.93 |
| 8 | 994054.38 | 1674946.26 |
| 9 | 994046.50 | 1674934.50 |
| 10 | 994044.23 | 1674931.12 |
| 11 | 994063.45 | 1674918.11 |
| 12 | 994072.51 | 1674911.98 |
| :ЗУ38 | | |
| 1 | 994050.97 | 1674861.09 |
| 2 | 994060.73 | 1674875.78 |
| 3 | 994056.46 | 1674878.83 |
| 4 | 994052.12 | 1674881.79 |
| 5 | 994043.10 | 1674887.94 |
| 6 | 994023.53 | 1674901.28 |
| 7 | 994015.67 | 1674888.18 |
| 8 | 994014.53 | 1674886.01 |
| 9 | 994015.56 | 1674885.38 |
| 10 | 994023.85 | 1674879.65 |
| 11 | 994026.55 | 1674878.03 |
| 12 | 994038.05 | 1674869.74 |
| 13 | 994039.35 | 1674868.81 |
| 14 | 994048.67 | 1674862.62 |
| :ЗУ39 | | |
| 1 | 994070.87 | 1674891.04 |
| 2 | 994080.97 | 1674906.24 |
| 3 | 994072.51 | 1674911.98 |
| 4 | 994063.45 | 1674918.11 |
| 5 | 994044.23 | 1674931.12 |
| 6 | 994037.59 | 1674921.22 |
| 7 | 994038.98 | 1674920.29 |
| 8 | 994035.60 | 1674915.24 |
| :ЗУ40 | | |
| 1 | 994028.24 | 1674826.87 |
| 2 | 994028.26 | 1674826.91 |
| 3 | 994050.97 | 1674861.09 |
| 4 | 994048.67 | 1674862.62 |
| 5 | 994039.35 | 1674868.81 |
| 6 | 994038.05 | 1674869.74 |
| 7 | 994026.55 | 1674878.03 |
| 8 | 994023.85 | 1674879.65 |
| 9 | 994015.56 | 1674885.38 |
| 10 | 994014.53 | 1674886.01 |
| 11 | 994013.49 | 1674884.07 |
| 12 | 994010.68 | 1674878.73 |
| 13 | 994011.54 | 1674878.26 |
| 14 | 994008.72 | 1674873.35 |
| 15 | 994005.66 | 1674868.41 |
| 16 | 994002.22 | 1674862.34 |
| 17 | 993999.80 | 1674858.73 |
| 18 | 993995.55 | 1674853.31 |
| 19 | 993995.55 | 1674851.38 |
| :ЗУ41 | | |
| 1 | 994060.73 | 1674875.78 |
| 2 | 994070.87 | 1674891.04 |
| 3 | 994035.60 | 1674915.24 |
| 4 | 994029.75 | 1674906.48 |
| 5 | 994027.67 | 1674907.87 |
| 6 | 994027.07 | 1674907.18 |
| 7 | 994023.53 | 1674901.28 |
| 8 | 994043.10 | 1674887.94 |
| 9 | 994052.12 | 1674881.79 |
| 10 | 994056.46 | 1674878.83 |
| :ЗУ42 | | |
| 1 | 994091.24 | 1674921.70 |
| 2 | 994111.08 | 1674951.56 |
| 3 | 994111.09 | 1674951.58 |
| 4 | 994071.69 | 1674977.80 |
| 5 | 994063.33 | 1674963.19 |
| 6 | 994057.05 | 1674952.41 |
| 7 | 994054.38 | 1674946.26 |
| 8 | 994054.79 | 1674945.93 |
| 9 | 994059.68 | 1674942.79 |
| 10 | 994067.27 | 1674937.52 |
| 11 | 994077.16 | 1674931.63 |
| 12 | 994082.39 | 1674928.01 |
| :ЗУ43 | | |
| 1 | 994111.08 | 1674951.56 |
| 2 | 994134.41 | 1674984.91 |
| 3 | 994130.28 | 1674987.85 |
| 4 | 994123.51 | 1674992.64 |
| 5 | 994093.40 | 1675013.66 |
| 6 | 994088.05 | 1675006.64 |
| 7 | 994086.48 | 1675003.98 |
| 8 | 994084.94 | 1675002.02 |
| 9 | 994084.71 | 1675001.74 |
| 10 | 994080.85 | 1674995.13 |
| 11 | 994081.27 | 1674994.93 |
| 12 | 994074.95 | 1674984.87 |
| 13 | 994074.56 | 1674984.58 |
| 14 | 994071.69 | 1674977.80 |
| :ЗУ44 | | |
| 1 | 994170.96 | 1675035.95 |
| 2 | 994169.65 | 1675036.85 |
| 3 | 994158.41 | 1675020.02 |
| 4 | 994159.59 | 1675019.18 |
| :ЗУ45 | | |
| 1 | 994159.59 | 1675019.18 |
| 2 | 994158.41 | 1675020.02 |
| 3 | 994146.47 | 1675002.15 |
| 4 | 994147.54 | 1675001.39 |
| :ЗУ46 | | |
| 1 | 994134.41 | 1674984.91 |
| 2 | 994146.40 | 1675002.05 |
| 3 | 994146.47 | 1675002.15 |
| 4 | 994134.12 | 1675010.94 |
| 5 | 994116.32 | 1675023.69 |
| 6 | 994113.04 | 1675025.98 |
| 7 | 994105.25 | 1675031.33 |
| 8 | 994096.46 | 1675018.75 |
| 9 | 994096.76 | 1675018.54 |
| 10 | 994093.40 | 1675013.66 |
| 11 | 994123.51 | 1674992.64 |
| 12 | 994130.28 | 1674987.85 |
| :ЗУ47 | | |
| 1 | 994037.59 | 1674921.22 |
| 2 | 994044.23 | 1674931.12 |
| 3 | 994046.50 | 1674934.50 |
| 4 | 994054.38 | 1674946.26 |
| 5 | 994057.05 | 1674952.41 |
| 6 | 994035.22 | 1674963.33 |
| 7 | 994024.31 | 1674969.79 |
| 8 | 994023.35 | 1674970.36 |
| 9 | 994021.65 | 1674971.37 |
| 10 | 994003.42 | 1674944.72 |
| 11 | 994014.58 | 1674937.35 |
| 12 | 994017.77 | 1674935.24 |
| 13 | 994019.70 | 1674933.97 |
| 14 | 994023.90 | 1674930.61 |
| 15 | 994026.64 | 1674928.74 |
| 16 | 994033.10 | 1674924.23 |
| :ЗУ48 | | |
| 1 | 994057.05 | 1674952.41 |
| 2 | 994063.33 | 1674963.19 |
| 3 | 994071.69 | 1674977.80 |
| 4 | 994074.56 | 1674984.58 |
| 5 | 994043.97 | 1675004.64 |
| 6 | 994043.27 | 1675005.08 |
| 7 | 994027.62 | 1674980.32 |
| 8 | 994023.20 | 1674973.64 |
| 9 | 994021.65 | 1674971.37 |
| 10 | 994023.35 | 1674970.36 |
| 11 | 994024.31 | 1674969.79 |
| 12 | 994035.22 | 1674963.33 |
| :ЗУ49 | | |
| 1 | 993991.01 | 1674844.40 |
| 2 | 993995.55 | 1674851.38 |
| 3 | 993995.55 | 1674853.31 |
| 4 | 993999.80 | 1674858.73 |
| 5 | 993998.48 | 1674859.62 |
| 6 | 993988.21 | 1674866.30 |
| 7 | 993964.58 | 1674881.40 |
| 8 | 993961.93 | 1674883.15 |
| 9 | 993952.33 | 1674868.93 |
| 10 | 993953.19 | 1674868.38 |
| 11 | 993954.86 | 1674867.29 |
| 12 | 993955.16 | 1674867.72 |
| 13 | 993962.73 | 1674862.71 |
| 14 | 993986.03 | 1674847.49 |
| :ЗУ50 | | |
| 1 | 994086.09 | 1675128.20 |
| 2 | 994108.67 | 1675161.23 |
| 3 | 994103.62 | 1675164.48 |
| 4 | 994085.25 | 1675175.56 |
| 5 | 994082.84 | 1675176.78 |
| 6 | 994080.77 | 1675175.24 |
| 7 | 994061.83 | 1675148.78 |
| 8 | 994081.71 | 1675130.99 |
| 9 | 994084.88 | 1675128.98 |
| :ЗУ51 | | |
| 1 | 994105.78 | 1675118.85 |
| 2 | 994126.76 | 1675149.57 |
| 3 | 994108.67 | 1675161.23 |
| 4 | 994086.09 | 1675128.20 |
| 5 | 994087.29 | 1675127.40 |
| 6 | 994086.05 | 1675125.52 |
| 7 | 994086.25 | 1675125.39 |
| 8 | 994091.88 | 1675121.66 |
| 9 | 994092.72 | 1675122.32 |
| 10 | 994092.89 | 1675122.57 |
| 11 | 994094.94 | 1675125.71 |
| 12 | 994099.67 | 1675122.93 |
| :ЗУ52 | | |
| 1 | 994254.78 | 1674942.11 |
| 2 | 994282.55 | 1674982.98 |
| 3 | 994250.08 | 1675005.76 |
| 4 | 994236.50 | 1675004.74 |
| 5 | 994214.87 | 1674970.25 |
| :ЗУ53 | | |
| 1 | 994050.80 | 1675070.67 |
| 2 | 994052.40 | 1675073.03 |
| 3 | 994053.83 | 1675075.08 |
| 4 | 994062.14 | 1675091.15 |
| 5 | 994062.39 | 1675091.51 |
| 6 | 994035.57 | 1675111.94 |
| 7 | 994035.01 | 1675112.39 |
| 8 | 994021.06 | 1675091.66 |
| 9 | 994036.58 | 1675080.97 |
| :ЗУ54 | | |
| 1 | 994240.25 | 1674848.73 |
| 2 | 994235.72 | 1674851.93 |
| 3 | 994212.44 | 1674819.95 |
| 4 | 994216.29 | 1674817.12 |
| :ЗУ55 | | |
| 1 | 994216.29 | 1674817.12 |
| 2 | 994212.44 | 1674819.95 |
| 3 | 994183.16 | 1674779.66 |
| 4 | 994186.04 | 1674777.50 |
| :ЗУ56 | | |
| 1 | 994256.39 | 1675181.77 |
| 2 | 994273.77 | 1675208.19 |
| 3 | 994278.70 | 1675215.53 |
| 4 | 994247.30 | 1675236.52 |
| 5 | 994224.63 | 1675200.06 |
| 6 | 994203.49 | 1675167.85 |
| 7 | 994182.45 | 1675135.82 |
| 8 | 994209.35 | 1675117.28 |
| 9 | 994210.34 | 1675116.58 |
| 10 | 994224.78 | 1675136.74 |
| :ЗУ57 | | |
| 1 | 993910.35 | 1674865.53 |
| 2 | 993915.77 | 1674873.55 |
| 3 | 993920.28 | 1674880.75 |
| 4 | 993916.32 | 1674886.19 |
| 5 | 993916.26 | 1674886.84 |
| 6 | 993924.96 | 1674898.45 |
| 7 | 993927.24 | 1674901.35 |
| 8 | 993918.21 | 1674906.44 |
| 9 | 993912.62 | 1674909.91 |
| 10 | 993897.39 | 1674920.94 |
| 11 | 993876.64 | 1674890.72 |
| 12 | 993876.61 | 1674890.69 |
| 13 | 993877.23 | 1674890.18 |
| 14 | 993884.16 | 1674885.05 |
| 15 | 993887.46 | 1674882.85 |
| 16 | 993901.32 | 1674871.79 |
| 17 | 993909.53 | 1674866.14 |
| :ЗУ58 | | |
| 1 | 993927.24 | 1674901.35 |
| 2 | 993930.73 | 1674905.94 |
| 3 | 993938.52 | 1674914.26 |
| 4 | 993949.22 | 1674927.96 |
| 5 | 993920.82 | 1674951.74 |
| 6 | 993897.39 | 1674920.94 |
| 7 | 993912.62 | 1674909.91 |
| 8 | 993918.21 | 1674906.44 |
| :ЗУ59 | | |
| 1 | 993959.21 | 1674728.19 |
| 2 | 993956.44 | 1674729.80 |
| 3 | 993941.87 | 1674738.62 |
| 4 | 993936.55 | 1674741.97 |
| 5 | 993927.49 | 1674747.07 |
| 6 | 993928.25 | 1674748.40 |
| 7 | 993926.38 | 1674749.51 |
| 8 | 993922.96 | 1674743.43 |
| 9 | 993954.07 | 1674726.07 |
| 10 | 993924.57 | 1674674.42 |
| 11 | 993893.21 | 1674691.97 |
| 12 | 993891.30 | 1674688.72 |
| 13 | 993924.04 | 1674670.28 |
| :ЗУ60 | | |
| 1 | 993933.18 | 1674862.12 |
| 2 | 993949.06 | 1674885.84 |
| 3 | 993927.24 | 1674901.35 |
| 4 | 993924.96 | 1674898.45 |
| 5 | 993916.26 | 1674886.84 |
| 6 | 993916.32 | 1674886.19 |
| 7 | 993920.28 | 1674880.75 |
| 8 | 993915.77 | 1674873.55 |
| 9 | 993918.31 | 1674871.78 |
| :ЗУ61 | | |
| 1 | 993967.63 | 1674914.50 |
| 2 | 993969.99 | 1674918.33 |
| 3 | 993972.67 | 1674922.39 |
| 4 | 993976.72 | 1674928.19 |
| 5 | 993979.47 | 1674932.49 |
| 6 | 993985.75 | 1674941.19 |
| 7 | 993966.76 | 1674953.49 |
| 8 | 993957.74 | 1674940.11 |
| 9 | 993952.62 | 1674932.55 |
| 10 | 993950.66 | 1674929.64 |
| 11 | 993949.39 | 1674927.78 |
| 12 | 993954.01 | 1674924.51 |
| 13 | 993961.34 | 1674919.00 |
| :ЗУ62 | | |
| 1 | 993949.06 | 1674885.84 |
| 2 | 993966.80 | 1674913.15 |
| 3 | 993967.63 | 1674914.50 |
| 4 | 993961.34 | 1674919.00 |
| 5 | 993954.01 | 1674924.51 |
| 6 | 993949.39 | 1674927.78 |
| 7 | 993949.22 | 1674927.96 |
| 8 | 993938.52 | 1674914.26 |
| 9 | 993930.73 | 1674905.94 |
| 10 | 993927.24 | 1674901.35 |
| :ЗУ63 | | |
| 1 | 993900.56 | 1675085.79 |
| 2 | 993901.31 | 1675088.45 |
| 3 | 993901.93 | 1675092.85 |
| 4 | 993910.76 | 1675104.51 |
| 5 | 993915.11 | 1675110.68 |
| 6 | 993919.12 | 1675116.55 |
| 7 | 993904.74 | 1675126.63 |
| 8 | 993904.72 | 1675126.60 |
| 9 | 993892.74 | 1675111.00 |
| 10 | 993894.75 | 1675109.32 |
| 11 | 993891.20 | 1675104.75 |
| 12 | 993892.42 | 1675104.03 |
| 13 | 993889.86 | 1675099.53 |
| 14 | 993883.48 | 1675092.56 |
| 15 | 993888.83 | 1675087.16 |
| 16 | 993892.21 | 1675083.27 |
| 17 | 993894.42 | 1675082.17 |
| 18 | 993897.79 | 1675080.35 |
| :ЗУ64 | | |
| 1 | 993945.17 | 1675020.20 |
| 2 | 993961.32 | 1675042.99 |
| 3 | 993960.47 | 1675043.58 |
| 4 | 993934.01 | 1675061.46 |
| 5 | 993914.66 | 1675075.05 |
| 6 | 993911.75 | 1675077.10 |
| 7 | 993901.24 | 1675058.32 |
| 8 | 993897.45 | 1675051.31 |
| 9 | 993894.82 | 1675046.43 |
| 10 | 993910.26 | 1675039.29 |
| 11 | 993934.68 | 1675026.76 |
| 12 | 993944.01 | 1675020.95 |
| :ЗУ65 | | |
| 1 | 993934.01 | 1675061.46 |
| 2 | 993934.76 | 1675062.76 |
| 3 | 993938.12 | 1675067.65 |
| 4 | 993954.00 | 1675090.78 |
| 5 | 993930.82 | 1675107.28 |
| 6 | 993927.05 | 1675101.91 |
| 7 | 993912.19 | 1675080.76 |
| 8 | 993911.75 | 1675077.10 |
| 9 | 993914.66 | 1675075.05 |
| :ЗУ66 | | |
| 1 | 993981.38 | 1675071.30 |
| 2 | 993987.74 | 1675081.12 |
| 3 | 993938.66 | 1675114.91 |
| 4 | 993938.08 | 1675115.31 |
| 5 | 993923.25 | 1675125.53 |
| 6 | 993888.95 | 1675151.47 |
| 7 | 993882.33 | 1675142.34 |
| 8 | 993919.12 | 1675116.55 |
| 9 | 993930.82 | 1675107.28 |
| 10 | 993954.00 | 1675090.78 |
| :ЗУ67 | | |
| 1 | 994306.50 | 1675342.14 |
| 2 | 994312.76 | 1675351.23 |
| 3 | 994313.48 | 1675352.30 |
| 4 | 994309.46 | 1675355.00 |
| 5 | 994308.75 | 1675353.97 |
| 6 | 994298.48 | 1675361.01 |
| 7 | 994294.92 | 1675363.43 |
| 8 | 994293.88 | 1675361.71 |
| 9 | 994288.11 | 1675352.90 |
| 10 | 994294.84 | 1675348.35 |
| 11 | 994296.06 | 1675350.18 |
| 12 | 994305.06 | 1675344.15 |
| 13 | 994304.60 | 1675343.44 |
| :ЗУ68 | | |
| 1 | 993935.36 | 1674972.31 |
| 2 | 993949.64 | 1674992.92 |
| 3 | 993967.16 | 1675017.62 |
| 4 | 993977.87 | 1675032.43 |
| 5 | 993997.29 | 1675059.22 |
| 6 | 994009.39 | 1675075.28 |
| 7 | 994021.06 | 1675091.66 |
| 8 | 994035.01 | 1675112.39 |
| 9 | 994045.47 | 1675127.10 |
| 10 | 994061.83 | 1675148.78 |
| 11 | 994080.77 | 1675175.24 |
| 12 | 994082.84 | 1675176.78 |
| 13 | 994079.43 | 1675180.88 |
| 14 | 994066.90 | 1675191.82 |
| 15 | 994024.74 | 1675132.50 |
| 16 | 994008.80 | 1675110.00 |
| 17 | 993987.74 | 1675081.12 |
| 18 | 993981.38 | 1675071.30 |
| 19 | 993830.61 | 1674858.50 |
| 20 | 993821.13 | 1674845.13 |
| 21 | 993774.10 | 1674782.38 |
| 22 | 993758.23 | 1674757.90 |
| 23 | 993768.50 | 1674752.36 |
| 24 | 993807.03 | 1674808.09 |
| 25 | 993811.89 | 1674804.73 |
| 26 | 993827.26 | 1674826.58 |
| 27 | 993876.64 | 1674890.72 |
| 28 | 993897.39 | 1674920.94 |
| 29 | 993920.82 | 1674951.74 |
| 30 | 994095.48 | 1675195.87 |
| 31 | 994096.75 | 1675197.66 |
| 32 | 994112.83 | 1675220.17 |
| 33 | 994117.70 | 1675227.11 |
| 34 | 994121.38 | 1675232.50 |
| 35 | 994158.76 | 1675285.59 |
| 36 | 994173.60 | 1675306.65 |
| 37 | 994191.88 | 1675331.97 |
| 38 | 994194.74 | 1675335.72 |
| 39 | 994209.63 | 1675357.10 |
| 40 | 994227.92 | 1675383.08 |
| 41 | 994236.02 | 1675395.56 |
| 42 | 994240.63 | 1675402.06 |
| 43 | 994230.91 | 1675409.78 |
| 44 | 994216.30 | 1675390.04 |
| 45 | 994097.50 | 1675224.12 |
| 46 | 994083.91 | 1675204.23 |
| :ЗУ69 | | |
| 1 | 994252.47 | 1675063.42 |
| 2 | 994227.68 | 1675081.24 |
| 3 | 994227.36 | 1675080.83 |
| 4 | 994226.37 | 1675079.45 |
| 5 | 994229.70 | 1675077.03 |
| 6 | 994227.85 | 1675073.22 |
| 7 | 994226.16 | 1675069.78 |
| 8 | 994225.22 | 1675067.84 |
| 9 | 994229.67 | 1675063.78 |
| 10 | 994226.33 | 1675056.57 |
| 11 | 994220.18 | 1675047.77 |
| 12 | 994219.74 | 1675047.17 |
| 13 | 994210.78 | 1675035.28 |
| 14 | 994226.28 | 1675024.60 |
| :ЗУ70 | | |
| 1 | 994226.37 | 1675079.45 |
| 2 | 994227.36 | 1675080.83 |
| 3 | 994227.68 | 1675081.24 |
| 4 | 994223.49 | 1675084.24 |
| 5 | 994219.47 | 1675078.41 |
| 6 | 994221.62 | 1675077.12 |
| 7 | 994223.74 | 1675080.58 |
| 8 | 994223.93 | 1675080.88 |
| :ЗУ71 | | |
| 1 | 994200.84 | 1674966.11 |
| 2 | 994212.15 | 1674984.81 |
| 3 | 994206.17 | 1674988.79 |
| 4 | 994175.80 | 1675008.02 |
| 5 | 994173.03 | 1675009.77 |
| 6 | 994161.27 | 1674991.39 |
| 7 | 994163.62 | 1674989.71 |
| 8 | 994166.05 | 1674988.07 |
| 9 | 994166.26 | 1674988.38 |
| 10 | 994172.83 | 1674983.93 |
| 11 | 994175.56 | 1674982.08 |
| 12 | 994200.24 | 1674966.50 |
| :ЗУ72 | | |
| 1 | 994188.21 | 1674946.52 |
| 2 | 994200.84 | 1674966.11 |
| 3 | 994200.24 | 1674966.50 |
| 4 | 994175.56 | 1674982.08 |
| 5 | 994172.83 | 1674983.93 |
| 6 | 994166.26 | 1674988.38 |
| 7 | 994166.05 | 1674988.07 |
| 8 | 994163.62 | 1674989.71 |
| 9 | 994161.27 | 1674991.39 |
| 10 | 994161.16 | 1674991.22 |
| 11 | 994152.24 | 1674977.95 |
| 12 | 994149.61 | 1674973.97 |
| 13 | 994154.01 | 1674970.69 |
| 14 | 994162.00 | 1674965.13 |
| 15 | 994164.24 | 1674963.60 |
| 16 | 994166.22 | 1674962.33 |
| 17 | 994178.84 | 1674953.61 |
| 18 | 994188.02 | 1674946.66 |
| :ЗУ73 | | |
| 1 | 994103.41 | 1674904.13 |
| 2 | 994097.66 | 1674895.54 |
| 3 | 994100.53 | 1674893.65 |
| 4 | 994105.65 | 1674890.20 |
| 5 | 994106.14 | 1674890.90 |
| 6 | 994111.33 | 1674898.64 |
| 7 | 994106.62 | 1674901.90 |
| 8 | 994133.41 | 1674875.61 |
| 9 | 994135.45 | 1674878.34 |
| 10 | 994132.74 | 1674880.42 |
| 11 | 994130.62 | 1674877.64 |
| 12 | 994143.94 | 1674875.98 |
| 13 | 994146.55 | 1674879.50 |
| 14 | 994150.30 | 1674884.58 |
| 15 | 994150.30 | 1674884.59 |
| 16 | 994141.99 | 1674890.36 |
| 17 | 994138.74 | 1674892.33 |
| 18 | 994136.58 | 1674893.98 |
| 19 | 994133.47 | 1674895.62 |
| 20 | 994130.28 | 1674897.98 |
| 21 | 994123.52 | 1674902.28 |
| 22 | 994120.21 | 1674904.61 |
| 23 | 994119.89 | 1674904.14 |
| 24 | 994116.32 | 1674906.50 |
| 25 | 994111.60 | 1674899.98 |
| 26 | 994115.73 | 1674896.77 |
| 27 | 994123.47 | 1674891.07 |
| 28 | 994134.94 | 1674883.30 |
| 29 | 994134.35 | 1674882.53 |
| 30 | 994135.86 | 1674881.58 |
| 31 | 994136.51 | 1674881.22 |
| :ЗУ74 | | |
| 1 | 994133.34 | 1674879.96 |
| 2 | 994132.74 | 1674880.42 |
| 3 | 994132.33 | 1674880.69 |
| 4 | 994133.85 | 1674882.90 |
| 5 | 994111.33 | 1674898.64 |
| 6 | 994106.62 | 1674901.90 |
| 7 | 994103.41 | 1674904.13 |
| 8 | 994108.53 | 1674911.78 |
| 9 | 994108.49 | 1674911.72 |
| 10 | 994110.20 | 1674910.52 |
| 11 | 994111.27 | 1674909.84 |
| 12 | 994119.89 | 1674904.14 |
| 13 | 994116.32 | 1674906.50 |
| 14 | 994111.60 | 1674899.98 |
| 15 | 994115.73 | 1674896.77 |
| 16 | 994123.47 | 1674891.07 |
| 17 | 994134.94 | 1674883.30 |
| 18 | 994134.35 | 1674882.53 |
| 19 | 994134.90 | 1674882.17 |
| :ЗУ75 | | |
| 1 | 994306.46 | 1675050.59 |
| 2 | 994321.27 | 1675072.11 |
| 3 | 994313.06 | 1675077.82 |
| 4 | 994321.62 | 1675090.13 |
| 5 | 994310.12 | 1675098.12 |
| 6 | 994325.52 | 1675120.56 |
| 7 | 994314.40 | 1675128.23 |
| 8 | 994308.71 | 1675119.42 |
| 9 | 994298.63 | 1675125.92 |
| 10 | 994304.60 | 1675135.30 |
| 11 | 994295.49 | 1675141.91 |
| 12 | 994276.94 | 1675116.06 |
| 13 | 994256.85 | 1675086.42 |
| 14 | 994255.95 | 1675085.06 |
| :ЗУ76 | | |
| 1 | 994087.37 | 1674815.82 |
| 2 | 994089.57 | 1674818.42 |
| 3 | 994090.65 | 1674819.83 |
| 4 | 994081.90 | 1674828.70 |
| 5 | 994072.94 | 1674836.58 |
| 6 | 994075.16 | 1674840.21 |
| 7 | 994072.80 | 1674841.62 |
| 8 | 994066.10 | 1674845.63 |
| 9 | 994064.94 | 1674846.33 |
| 10 | 994063.01 | 1674843.32 |
| 11 | 994066.79 | 1674840.87 |
| 12 | 994070.06 | 1674838.52 |
| 13 | 994068.91 | 1674836.91 |
| 14 | 994071.58 | 1674834.99 |
| 15 | 994080.87 | 1674827.54 |
| 16 | 994088.35 | 1674820.00 |
| 17 | 994085.94 | 1674816.91 |
| :ЗУ77 | | |
| 1 | 994097.58 | 1674796.07 |
| 2 | 994096.40 | 1674797.06 |
| 3 | 994095.39 | 1674795.87 |
| 4 | 994091.96 | 1674791.35 |
| 5 | 994087.88 | 1674794.39 |
| 6 | 994082.68 | 1674787.42 |
| 7 | 994082.67 | 1674787.42 |
| 8 | 994078.73 | 1674790.11 |
| 9 | 994072.84 | 1674795.75 |
| 10 | 994068.59 | 1674799.22 |
| 11 | 994075.08 | 1674809.25 |
| 12 | 994078.04 | 1674807.46 |
| 13 | 994079.10 | 1674809.18 |
| 14 | 994078.38 | 1674809.65 |
| 15 | 994082.31 | 1674815.70 |
| 16 | 994084.86 | 1674813.61 |
| 17 | 994087.91 | 1674811.06 |
| 18 | 994089.22 | 1674810.04 |
| 19 | 994089.45 | 1674810.34 |
| 20 | 994090.43 | 1674809.87 |
| 21 | 994091.82 | 1674809.21 |
| 22 | 994093.25 | 1674808.56 |
| 23 | 994097.54 | 1674813.69 |
| 24 | 994098.42 | 1674814.76 |
| 25 | 994099.16 | 1674815.65 |
| 26 | 994103.20 | 1674821.56 |
| 27 | 994103.74 | 1674822.91 |
| 28 | 994111.69 | 1674814.49 |
| 29 | 994111.15 | 1674813.46 |
| 30 | 994107.10 | 1674808.93 |
| 31 | 994102.44 | 1674803.23 |
| 32 | 994099.55 | 1674800.95 |
| 33 | 994098.59 | 1674799.85 |
| 34 | 994099.77 | 1674798.72 |
| 35 | 994098.17 | 1674797.01 |
| :ЗУ78 | | |
| 1 | 994148.51 | 1674793.15 |
| 2 | 994171.50 | 1674824.99 |
| 3 | 994131.21 | 1674854.40 |
| 4 | 994110.85 | 1674822.38 |
| :ЗУ79 | | |
| 1 | 994223.86 | 1674896.59 |
| 2 | 994251.42 | 1674937.16 |
| 3 | 994211.58 | 1674965.18 |
| 4 | 994185.06 | 1674923.48 |
| :ЗУ80 | | |
| 1 | 994439.26 | 1675245.84 |
| 2 | 994447.42 | 1675255.48 |
| 3 | 994400.10 | 1675287.75 |
| 4 | 994383.92 | 1675264.06 |
| 5 | 994394.44 | 1675257.07 |
| 6 | 994399.31 | 1675253.66 |
| 7 | 994401.98 | 1675250.65 |
| 8 | 994403.68 | 1675249.44 |
| 9 | 994402.67 | 1675247.14 |
| 10 | 994409.39 | 1675242.83 |
| 11 | 994410.32 | 1675242.26 |
| 12 | 994412.74 | 1675242.52 |
| 13 | 994425.18 | 1675233.90 |
| 14 | 994436.04 | 1675248.04 |
| 15 | 994413.26 | 1675246.67 |
| 16 | 994410.56 | 1675248.60 |
| 17 | 994407.62 | 1675244.34 |
| 18 | 994410.36 | 1675242.46 |
| :ЗУ81 | | |
| 1 | 994325.52 | 1675120.56 |
| 2 | 994335.76 | 1675135.40 |
| 3 | 994327.72 | 1675140.60 |
| 4 | 994284.55 | 1675168.59 |
| 5 | 994257.43 | 1675127.90 |
| 6 | 994268.61 | 1675120.57 |
| 7 | 994269.15 | 1675121.33 |
| 8 | 994276.94 | 1675116.06 |
| 9 | 994295.49 | 1675141.91 |
| 10 | 994304.60 | 1675135.30 |
| 11 | 994304.03 | 1675134.33 |
| 12 | 994314.12 | 1675127.83 |
| 13 | 994308.70 | 1675119.43 |
| 14 | 994314.40 | 1675128.23 |
| :ЗУ82 | | |
| 1 | 994255.95 | 1675085.06 |
| 2 | 994256.85 | 1675086.42 |
| 3 | 994238.04 | 1675099.27 |
| 4 | 994237.12 | 1675097.90 |
| :ЗУ83 | | |
| 1 | 994397.64 | 1675131.46 |
| 2 | 994385.97 | 1675139.46 |
| 3 | 994363.82 | 1675154.75 |
| 4 | 994368.73 | 1675162.43 |
| 5 | 994358.78 | 1675168.69 |
| 6 | 994353.82 | 1675161.53 |
| 7 | 994342.47 | 1675145.10 |
| 8 | 994335.76 | 1675135.40 |
| 9 | 994325.52 | 1675120.56 |
| 10 | 994310.12 | 1675098.12 |
| 11 | 994321.62 | 1675090.13 |
| 12 | 994313.06 | 1675077.82 |
| 13 | 994321.27 | 1675072.11 |
| 14 | 994306.46 | 1675050.59 |
| 15 | 994327.66 | 1675036.12 |
| :ЗУ84 | | |
| 1 | 994403.99 | 1675127.22 |
| 2 | 994397.64 | 1675131.46 |
| 3 | 994327.66 | 1675036.12 |
| 4 | 994332.93 | 1675032.48 |
| :ЗУ85 | | |
| 1 | 994157.70 | 1675191.95 |
| 2 | 994170.98 | 1675212.12 |
| 3 | 994173.50 | 1675215.92 |
| 4 | 994154.87 | 1675209.70 |
| 5 | 994128.32 | 1675228.03 |
| 6 | 994121.38 | 1675232.50 |
| 7 | 994117.60 | 1675226.96 |
| 8 | 994112.83 | 1675220.17 |
| 9 | 994124.99 | 1675211.88 |
| 10 | 994131.62 | 1675207.28 |
| 11 | 994142.75 | 1675199.65 |
| 12 | 994143.60 | 1675200.86 |
| :ЗУ86 | | |
| 1 | 994139.97 | 1675165.13 |
| 2 | 994149.53 | 1675179.60 |
| 3 | 994135.46 | 1675189.08 |
| 4 | 994125.72 | 1675174.91 |
| :ЗУ87 | | |
| 1 | 994343.22 | 1674998.13 |
| 2 | 994311.66 | 1675022.77 |
| 3 | 994270.60 | 1675051.36 |
| 4 | 994252.47 | 1675063.43 |
| 5 | 994227.68 | 1675081.24 |
| 6 | 994223.49 | 1675084.24 |
| 7 | 994206.86 | 1675093.12 |
| 8 | 994201.26 | 1675097.24 |
| 9 | 994194.81 | 1675101.67 |
| 10 | 994195.23 | 1675102.32 |
| 11 | 994196.11 | 1675103.66 |
| 12 | 994181.04 | 1675113.95 |
| 13 | 994168.75 | 1675121.95 |
| 14 | 994162.39 | 1675126.08 |
| 15 | 994162.40 | 1675126.09 |
| 16 | 994162.82 | 1675126.52 |
| 17 | 994162.04 | 1675127.31 |
| 18 | 994161.41 | 1675126.70 |
| 19 | 994136.43 | 1675142.98 |
| 20 | 994126.76 | 1675149.57 |
| 21 | 994108.67 | 1675161.23 |
| 22 | 994103.62 | 1675164.48 |
| 23 | 994085.25 | 1675175.56 |
| 24 | 994082.84 | 1675176.78 |
| 25 | 994079.43 | 1675180.88 |
| 26 | 994066.89 | 1675191.82 |
| 27 | 994029.80 | 1675217.15 |
| 28 | 993985.99 | 1675247.04 |
| 29 | 993974.24 | 1675255.06 |
| 30 | 993969.66 | 1675248.59 |
| 31 | 993961.79 | 1675253.85 |
| 32 | 993978.00 | 1675276.74 |
| 33 | 994049.17 | 1675228.16 |
| 34 | 994078.51 | 1675208.14 |
| 35 | 994083.91 | 1675204.23 |
| 36 | 994095.48 | 1675195.87 |
| 37 | 994106.77 | 1675187.98 |
| 38 | 994125.73 | 1675174.92 |
| 39 | 994139.97 | 1675165.13 |
| 40 | 994175.53 | 1675140.59 |
| 41 | 994182.45 | 1675135.82 |
| 42 | 994209.35 | 1675117.28 |
| 43 | 994218.45 | 1675110.84 |
| 44 | 994237.12 | 1675097.90 |
| 45 | 994255.95 | 1675085.06 |
| 46 | 994306.46 | 1675050.59 |
| 47 | 994305.99 | 1675049.90 |
| 48 | 994313.68 | 1675045.66 |
| 49 | 994327.66 | 1675036.12 |
| 50 | 994332.93 | 1675032.48 |
| 51 | 994356.59 | 1675016.34 |
| 52 | 994345.31 | 1675000.95 |
| 53 | 994086.84 | 1675176.40 |
| 54 | 994086.06 | 1675175.58 |
| 55 | 994086.84 | 1675174.79 |
| 56 | 994087.64 | 1675175.58 |
| 57 | 994207.85 | 1675094.80 |
| 58 | 994207.05 | 1675095.62 |
| 59 | 994206.27 | 1675094.80 |
| 60 | 994207.05 | 1675094.01 |
| 61 | 994124.75 | 1675152.98 |
| 62 | 994123.95 | 1675152.18 |
| 63 | 994124.75 | 1675151.38 |
| 64 | 994125.55 | 1675152.18 |
| :ЗУ88 | | |
| 1 | 993873.75 | 1675015.32 |
| 2 | 993876.32 | 1675018.78 |
| 3 | 993888.83 | 1675035.33 |
| 4 | 993833.67 | 1675074.31 |
| 5 | 993819.16 | 1675053.94 |
| 6 | 993873.45 | 1675015.53 |
| :ЗУ89 | | |
| 1 | 993938.19 | 1675010.35 |
| 2 | 993945.17 | 1675020.20 |
| 3 | 993944.01 | 1675020.95 |
| 4 | 993934.68 | 1675026.76 |
| 5 | 993910.26 | 1675039.29 |
| 6 | 993894.82 | 1675046.43 |
| 7 | 993888.83 | 1675035.33 |
| 8 | 993876.32 | 1675018.78 |
| 9 | 993881.11 | 1675015.22 |
| 10 | 993898.97 | 1675039.29 |
| :ЗУ90 | | |
| 1 | 993821.13 | 1674845.13 |
| 2 | 993809.16 | 1674854.29 |
| 3 | 993796.70 | 1674863.77 |
| 4 | 993779.55 | 1674876.82 |
| 5 | 993748.56 | 1674837.35 |
| 6 | 993749.32 | 1674836.75 |
| 7 | 993738.88 | 1674823.44 |
| 8 | 993738.12 | 1674824.03 |
| 9 | 993735.98 | 1674821.31 |
| 10 | 993732.16 | 1674823.89 |
| 11 | 993726.13 | 1674827.96 |
| 12 | 993748.73 | 1674860.96 |
| 13 | 993714.00 | 1674884.55 |
| 14 | 993691.37 | 1674851.57 |
| 15 | 993680.65 | 1674859.68 |
| 16 | 993654.59 | 1674823.12 |
| 17 | 993653.78 | 1674825.02 |
| 18 | 993690.88 | 1674895.80 |
| 19 | 993704.59 | 1674885.70 |
| 20 | 993714.07 | 1674898.62 |
| 21 | 993700.35 | 1674908.69 |
| 22 | 993722.18 | 1674938.14 |
| 23 | 993730.20 | 1674932.32 |
| 24 | 993716.68 | 1674914.27 |
| 25 | 993724.12 | 1674908.04 |
| 26 | 993732.89 | 1674901.16 |
| 27 | 993743.03 | 1674893.71 |
| 28 | 993748.51 | 1674889.92 |
| 29 | 993762.02 | 1674909.99 |
| 30 | 993766.08 | 1674907.23 |
| 31 | 993775.78 | 1674922.12 |
| 32 | 993772.35 | 1674924.73 |
| 33 | 993780.51 | 1674936.32 |
| 34 | 993789.83 | 1674949.56 |
| 35 | 993761.44 | 1674970.92 |
| 36 | 993761.44 | 1674970.91 |
| 37 | 993751.70 | 1674978.40 |
| 38 | 993753.42 | 1674980.71 |
| 39 | 993762.08 | 1674973.87 |
| 40 | 993796.63 | 1674946.58 |
| 41 | 993804.23 | 1674941.00 |
| 42 | 993812.74 | 1674934.78 |
| 43 | 993813.58 | 1674934.15 |
| 44 | 993798.90 | 1674914.30 |
| 45 | 993783.41 | 1674893.39 |
| 46 | 993823.60 | 1674863.63 |
| 47 | 993830.61 | 1674858.50 |
| 48 | 993760.51 | 1674860.02 |
| 49 | 993767.66 | 1674869.66 |
| 50 | 993755.61 | 1674878.61 |
| 51 | 993748.45 | 1674868.99 |
| :ЗУ91 | | |
| 1 | 993905.37 | 1674712.86 |
| 2 | 993922.96 | 1674743.43 |
| 3 | 993926.38 | 1674749.51 |
| 4 | 993924.48 | 1674750.64 |
| 5 | 993923.75 | 1674749.61 |
| 6 | 993889.37 | 1674770.01 |
| 7 | 993887.41 | 1674771.98 |
| 8 | 993850.71 | 1674715.65 |
| 9 | 993847.81 | 1674710.53 |
| 10 | 993878.91 | 1674695.21 |
| 11 | 993883.64 | 1674703.20 |
| 12 | 993884.01 | 1674703.71 |
| 13 | 993891.00 | 1674714.70 |
| 14 | 993893.83 | 1674719.50 |
| :ЗУ92 | | |
| 1 | 993990.70 | 1674671.33 |
| 2 | 994001.10 | 1674689.38 |
| 3 | 994003.94 | 1674694.38 |
| 4 | 993986.28 | 1674705.15 |
| 5 | 993979.26 | 1674709.35 |
| 6 | 993975.72 | 1674711.48 |
| 7 | 993974.92 | 1674712.06 |
| 8 | 993959.50 | 1674689.43 |
| 9 | 993959.40 | 1674689.27 |
| 10 | 993960.02 | 1674688.87 |
| 11 | 993972.72 | 1674681.70 |
| 12 | 993975.84 | 1674679.62 |
| :ЗУ93 | | |
| 1 | 994345.91 | 1675324.09 |
| 2 | 994347.56 | 1675326.76 |
| 3 | 994320.82 | 1675345.42 |
| 4 | 994318.63 | 1675342.67 |
| :ЗУ94 | | |
| 1 | 994097.50 | 1675224.12 |
| 2 | 994092.43 | 1675227.75 |
| 3 | 994078.51 | 1675208.14 |
| 4 | 994083.91 | 1675204.23 |
| :ЗУ95 | | |
| 1 | 994186.04 | 1674777.50 |
| 2 | 994183.16 | 1674779.66 |
| 3 | 994212.44 | 1674819.95 |
| 4 | 994235.72 | 1674851.93 |
| 5 | 994262.58 | 1674889.03 |
| 6 | 994267.96 | 1674885.19 |
| 7 | 994267.99 | 1674885.23 |
| 8 | 994271.33 | 1674889.77 |
| 9 | 994265.90 | 1674893.47 |
| 10 | 994308.43 | 1674950.95 |
| 11 | 994313.48 | 1674947.14 |
| 12 | 994320.70 | 1674957.56 |
| 13 | 994310.89 | 1674964.51 |
| 14 | 994317.68 | 1674973.81 |
| 15 | 994322.57 | 1674970.19 |
| 16 | 994328.95 | 1674978.84 |
| 17 | 994343.22 | 1674998.13 |
| 18 | 994311.66 | 1675022.77 |
| 19 | 994286.01 | 1674988.08 |
| 20 | 994282.55 | 1674982.98 |
| 21 | 994254.79 | 1674942.11 |
| 22 | 994251.42 | 1674937.16 |
| 23 | 994220.47 | 1674891.59 |
| 24 | 994196.32 | 1674858.96 |
| 25 | 994185.06 | 1674843.60 |
| 26 | 994175.01 | 1674829.86 |
| 27 | 994171.50 | 1674824.99 |
| 28 | 994148.51 | 1674793.15 |
| 29 | 994144.98 | 1674788.26 |
| 30 | 994131.79 | 1674771.13 |
| 31 | 994122.14 | 1674758.59 |
| 32 | 994119.18 | 1674754.50 |
| 33 | 994105.86 | 1674737.34 |
| 34 | 994094.88 | 1674723.19 |
| 35 | 994082.51 | 1674707.12 |
| 36 | 994071.27 | 1674692.52 |
| 37 | 994059.46 | 1674677.18 |
| 38 | 994048.14 | 1674662.48 |
| 39 | 994024.66 | 1674631.64 |
| 40 | 994023.88 | 1674630.62 |
| 41 | 994017.59 | 1674622.36 |
| 42 | 994057.84 | 1674599.32 |
| 43 | 994060.68 | 1674604.03 |
| 44 | 994080.46 | 1674634.54 |
| 45 | 994135.92 | 1674710.08 |
| 46 | 994133.73 | 1674711.69 |
| 47 | 994152.54 | 1674737.63 |
| 48 | 994154.86 | 1674735.88 |
| 49 | 994155.08 | 1674736.18 |
| 50 | 994160.08 | 1674743.36 |
| 51 | 994160.08 | 1674743.37 |
| 52 | 994356.59 | 1675016.35 |
| 53 | 994458.67 | 1675166.46 |
| 54 | 994459.46 | 1675167.62 |
| 55 | 994454.77 | 1675170.82 |
| 56 | 994475.52 | 1675199.15 |
| 57 | 994479.37 | 1675196.45 |
| 58 | 994479.40 | 1675196.44 |
| 59 | 994495.60 | 1675220.32 |
| 60 | 994477.33 | 1675234.97 |
| 61 | 994404.61 | 1675128.04 |
| 62 | 994332.93 | 1675032.48 |
| :ЗУ96 | | |
| 1 | 993704.59 | 1674885.70 |
| 2 | 993714.07 | 1674898.62 |
| 3 | 993700.35 | 1674908.69 |
| 4 | 993690.88 | 1674895.80 |
| :ЗУ97 | | |
| 1 | 993992.35 | 1674928.48 |
| 2 | 993982.18 | 1674913.06 |
| 3 | 993978.76 | 1674907.82 |
| 4 | 993972.44 | 1674898.73 |
| 5 | 993965.30 | 1674888.08 |
| 6 | 993961.93 | 1674883.15 |
| 7 | 993952.33 | 1674868.93 |
| 8 | 993943.82 | 1674856.28 |
| 9 | 993934.15 | 1674841.87 |
| 10 | 993929.46 | 1674834.86 |
| 11 | 993925.70 | 1674829.30 |
| 12 | 993922.40 | 1674825.00 |
| 13 | 993915.99 | 1674816.13 |
| 14 | 993905.69 | 1674799.38 |
| 15 | 993897.33 | 1674787.11 |
| 16 | 993892.01 | 1674779.05 |
| 17 | 993887.39 | 1674772.00 |
| 18 | 993850.71 | 1674715.65 |
| 19 | 993847.97 | 1674710.81 |
| 20 | 993837.28 | 1674716.50 |
| 21 | 993892.64 | 1674801.45 |
| 22 | 993894.02 | 1674803.51 |
| 23 | 993894.91 | 1674804.93 |
| 24 | 993894.29 | 1674805.35 |
| 25 | 993897.85 | 1674810.17 |
| 26 | 993900.93 | 1674814.65 |
| 27 | 993918.10 | 1674840.07 |
| 28 | 993900.07 | 1674852.65 |
| 29 | 993909.53 | 1674866.14 |
| 30 | 993910.35 | 1674865.53 |
| 31 | 993915.77 | 1674873.55 |
| 32 | 993918.31 | 1674871.78 |
| 33 | 993933.18 | 1674862.12 |
| 34 | 993949.06 | 1674885.84 |
| 35 | 993966.80 | 1674913.15 |
| 36 | 993969.99 | 1674918.33 |
| 37 | 993972.67 | 1674922.39 |
| 38 | 993976.72 | 1674928.19 |
| 39 | 993979.47 | 1674932.49 |
| 40 | 993985.75 | 1674941.19 |
| 41 | 994001.57 | 1674965.08 |
| 42 | 994004.25 | 1674969.04 |
| 43 | 994018.61 | 1674990.26 |
| 44 | 994036.29 | 1675016.45 |
| 45 | 994052.51 | 1675040.49 |
| 46 | 994052.73 | 1675040.82 |
| 47 | 994055.18 | 1675044.49 |
| 48 | 994067.50 | 1675062.94 |
| 49 | 994068.96 | 1675065.12 |
| 50 | 994089.31 | 1675095.55 |
| 51 | 994105.78 | 1675118.85 |
| 52 | 994126.76 | 1675149.57 |
| 53 | 994136.43 | 1675142.98 |
| 54 | 994127.12 | 1675129.26 |
| 55 | 994112.14 | 1675107.19 |
| 56 | 994108.88 | 1675102.23 |
| 57 | 994105.52 | 1675097.01 |
| 58 | 994103.22 | 1675093.93 |
| 59 | 994102.30 | 1675092.39 |
| 60 | 994099.94 | 1675089.12 |
| 61 | 994094.46 | 1675080.44 |
| 62 | 994093.46 | 1675079.41 |
| 63 | 994092.43 | 1675077.79 |
| 64 | 994088.69 | 1675072.39 |
| 65 | 994077.20 | 1675055.62 |
| 66 | 994076.36 | 1675054.33 |
| 67 | 994066.45 | 1675039.17 |
| 68 | 994061.31 | 1675030.82 |
| 69 | 994055.16 | 1675022.57 |
| 70 | 994043.27 | 1675005.08 |
| 71 | 994027.62 | 1674980.32 |
| 72 | 994023.20 | 1674973.64 |
| 73 | 994021.65 | 1674971.37 |
| 74 | 994003.42 | 1674944.72 |
| 75 | 993992.79 | 1674929.17 |
| :ЗУ98 | | |
| 1 | 994087.17 | 1674879.85 |
| 2 | 994097.66 | 1674895.54 |
| 3 | 994103.41 | 1674904.13 |
| 4 | 994108.53 | 1674911.78 |
| 5 | 994117.69 | 1674925.64 |
| 6 | 994127.75 | 1674940.88 |
| 7 | 994149.61 | 1674973.97 |
| 8 | 994152.24 | 1674977.95 |
| 9 | 994161.16 | 1674991.22 |
| 10 | 994161.27 | 1674991.39 |
| 11 | 994173.03 | 1675009.77 |
| 12 | 994176.18 | 1675014.70 |
| 13 | 994184.14 | 1675026.66 |
| 14 | 994192.59 | 1675039.36 |
| 15 | 994195.68 | 1675043.96 |
| 16 | 994195.80 | 1675044.14 |
| 17 | 994219.47 | 1675078.41 |
| 18 | 994223.49 | 1675084.24 |
| 19 | 994206.86 | 1675093.12 |
| 20 | 994204.13 | 1675088.99 |
| 21 | 994201.31 | 1675084.52 |
| 22 | 994195.69 | 1675076.13 |
| 23 | 994182.03 | 1675055.38 |
| 24 | 994169.65 | 1675036.85 |
| 25 | 994170.96 | 1675035.95 |
| 26 | 994159.59 | 1675019.18 |
| 27 | 994147.54 | 1675001.39 |
| 28 | 994146.47 | 1675002.15 |
| 29 | 994146.40 | 1675002.05 |
| 30 | 994134.41 | 1674984.91 |
| 31 | 994111.08 | 1674951.56 |
| 32 | 994091.24 | 1674921.70 |
| 33 | 994080.97 | 1674906.24 |
| 34 | 994070.87 | 1674891.04 |
| 35 | 994060.73 | 1674875.78 |
| 36 | 994050.97 | 1674861.09 |
| 37 | 994028.26 | 1674826.91 |
| 38 | 994028.24 | 1674826.87 |
| 39 | 994028.22 | 1674826.86 |
| 40 | 994015.15 | 1674807.76 |
| 41 | 994011.69 | 1674802.37 |
| 42 | 994009.24 | 1674798.98 |
| 43 | 994008.70 | 1674798.18 |
| 44 | 993986.18 | 1674764.52 |
| 45 | 993984.57 | 1674762.12 |
| 46 | 993981.37 | 1674757.25 |
| 47 | 993976.48 | 1674749.99 |
| 48 | 993974.22 | 1674746.17 |
| 49 | 993968.55 | 1674738.50 |
| 50 | 993960.58 | 1674727.40 |
| 51 | 993959.22 | 1674728.20 |
| 52 | 993924.04 | 1674670.28 |
| 53 | 993941.22 | 1674661.00 |
| 54 | 993959.50 | 1674689.43 |
| 55 | 993974.92 | 1674712.06 |
| 56 | 993988.70 | 1674732.54 |
| 57 | 994000.32 | 1674749.80 |
| 58 | 994021.80 | 1674781.71 |
| 59 | 994021.83 | 1674781.76 |
| 60 | 994034.17 | 1674800.11 |
| 61 | 994045.15 | 1674816.42 |
| 62 | 994045.29 | 1674816.62 |
| 63 | 994056.61 | 1674833.32 |
| 64 | 994063.01 | 1674843.32 |
| 65 | 994064.94 | 1674846.33 |
| 66 | 994066.77 | 1674849.18 |
| 67 | 994069.38 | 1674853.26 |
| 68 | 994237.12 | 1675097.90 |
| 69 | 994238.04 | 1675099.27 |
| 70 | 994257.43 | 1675127.90 |
| 71 | 994284.55 | 1675168.59 |
| 72 | 994317.58 | 1675217.35 |
| 73 | 994360.30 | 1675280.07 |
| 74 | 994376.68 | 1675303.49 |
| 75 | 994347.56 | 1675326.76 |
| 76 | 994345.91 | 1675324.09 |
| 77 | 994344.94 | 1675322.67 |
| 78 | 994339.18 | 1675314.23 |
| 79 | 994331.93 | 1675303.67 |
| 80 | 994334.75 | 1675301.68 |
| 81 | 994340.70 | 1675309.72 |
| 82 | 994351.16 | 1675301.96 |
| 83 | 994345.28 | 1675294.03 |
| 84 | 994344.62 | 1675294.69 |
| 85 | 994344.43 | 1675294.50 |
| 86 | 994344.15 | 1675294.71 |
| 87 | 994344.15 | 1675294.70 |
| 88 | 994324.60 | 1675266.56 |
| 89 | 994312.65 | 1675249.35 |
| 90 | 994286.11 | 1675210.58 |
| 91 | 994282.90 | 1675205.88 |
| 92 | 994240.94 | 1675143.95 |
| 93 | 994232.14 | 1675130.96 |
| 94 | 994218.46 | 1675110.84 |
| :ЗУ99 | | |
| 1 | 994282.90 | 1675205.88 |
| 2 | 994286.11 | 1675210.58 |
| 3 | 994278.70 | 1675215.53 |
| 4 | 994273.77 | 1675208.19 |
| 5 | 994256.39 | 1675181.77 |
| 6 | 994224.78 | 1675136.74 |
| 7 | 994210.34 | 1675116.58 |
| 8 | 994218.45 | 1675110.84 |
| 9 | 994232.14 | 1675130.96 |
| 10 | 994240.94 | 1675143.95 |
| :ЗУ100 | | |
| 1 | 994203.49 | 1675167.85 |
| 2 | 994224.63 | 1675200.06 |
| 3 | 994217.99 | 1675204.47 |
| 4 | 994209.93 | 1675190.60 |
| 5 | 994208.12 | 1675187.50 |
| 6 | 994191.07 | 1675163.05 |
| 7 | 994175.52 | 1675140.60 |
| 8 | 994175.54 | 1675140.59 |
| 9 | 994182.45 | 1675135.82 |
| :ЗУ101 | | |
| 1 | 994006.62 | 1675184.10 |
| 2 | 994009.30 | 1675187.95 |
| 3 | 994019.72 | 1675202.93 |
| 4 | 994029.79 | 1675217.14 |
| 5 | 993985.99 | 1675247.04 |
| 6 | 993981.38 | 1675240.41 |
| 7 | 993981.37 | 1675240.41 |
| 8 | 993969.66 | 1675248.59 |
| 9 | 993961.81 | 1675253.84 |
| 10 | 993956.72 | 1675246.68 |
| 11 | 993888.95 | 1675151.47 |
| 12 | 993923.25 | 1675125.53 |
| 13 | 993938.08 | 1675115.31 |
| 14 | 993938.66 | 1675114.91 |
| 15 | 993976.88 | 1675166.98 |
| 16 | 993984.80 | 1675177.79 |
| 17 | 993995.08 | 1675192.48 |
| 18 | 993999.95 | 1675224.39 |
| 19 | 994000.71 | 1675225.75 |
| 20 | 993988.80 | 1675233.88 |
| 21 | 993985.05 | 1675228.46 |
| 22 | 993986.87 | 1675227.16 |
| 23 | 993985.27 | 1675225.05 |
| 24 | 993993.99 | 1675219.21 |
| 25 | 993994.79 | 1675220.23 |
| :ЗУ102 | | |
| 1 | 994173.50 | 1675215.92 |
| 2 | 994181.81 | 1675228.46 |
| 3 | 994213.34 | 1675274.91 |
| 4 | 994217.10 | 1675280.36 |
| 5 | 994211.46 | 1675284.51 |
| 6 | 994205.71 | 1675288.02 |
| 7 | 994200.70 | 1675291.08 |
| 8 | 994180.33 | 1675302.79 |
| 9 | 994180.32 | 1675302.80 |
| 10 | 994176.02 | 1675296.65 |
| 11 | 994143.95 | 1675250.46 |
| 12 | 994128.32 | 1675228.03 |
| 13 | 994154.87 | 1675209.70 |
| :ЗУ103 | | |
| 1 | 994278.70 | 1675215.53 |
| 2 | 994336.82 | 1675300.18 |
| 3 | 994334.75 | 1675301.68 |
| 4 | 994331.93 | 1675303.67 |
| 5 | 994331.93 | 1675303.68 |
| 6 | 994329.83 | 1675300.58 |
| 7 | 994325.38 | 1675293.99 |
| 8 | 994298.16 | 1675312.88 |
| 9 | 994318.63 | 1675342.67 |
| 10 | 994320.82 | 1675345.42 |
| 11 | 994312.76 | 1675351.24 |
| 12 | 994306.50 | 1675342.14 |
| 13 | 994304.60 | 1675343.44 |
| 14 | 994305.07 | 1675344.15 |
| 15 | 994296.05 | 1675350.18 |
| 16 | 994294.83 | 1675348.35 |
| 17 | 994288.11 | 1675352.90 |
| 18 | 994293.88 | 1675361.71 |
| 19 | 994294.92 | 1675363.43 |
| 20 | 994285.59 | 1675369.80 |
| 21 | 994272.74 | 1675348.73 |
| 22 | 994258.42 | 1675326.25 |
| 23 | 994257.22 | 1675323.12 |
| 24 | 994255.53 | 1675320.97 |
| 25 | 994256.94 | 1675319.86 |
| 26 | 994255.53 | 1675317.71 |
| 27 | 994256.24 | 1675317.23 |
| 28 | 994244.28 | 1675298.85 |
| 29 | 994241.71 | 1675301.07 |
| 30 | 994239.83 | 1675298.99 |
| 31 | 994227.23 | 1675307.50 |
| 32 | 994226.39 | 1675306.35 |
| 33 | 994211.46 | 1675284.51 |
| 34 | 994217.10 | 1675280.36 |
| 35 | 994213.34 | 1675274.91 |
| 36 | 994254.22 | 1675247.65 |
| 37 | 994247.30 | 1675236.52 |
| :ЗУ104 | | |
| 1 | 994403.99 | 1675127.22 |
| 2 | 994404.61 | 1675128.04 |
| 3 | 994477.33 | 1675234.97 |
| 4 | 994447.42 | 1675255.48 |
| 5 | 994439.26 | 1675245.84 |
| 6 | 994436.04 | 1675248.04 |
| 7 | 994425.18 | 1675233.90 |
| 8 | 994412.74 | 1675242.52 |
| 9 | 994410.32 | 1675242.26 |
| 10 | 994409.39 | 1675242.83 |
| 11 | 994402.67 | 1675247.14 |
| 12 | 994403.68 | 1675249.44 |
| 13 | 994401.98 | 1675250.65 |
| 14 | 994399.31 | 1675253.66 |
| 15 | 994394.44 | 1675257.07 |
| 16 | 994383.92 | 1675264.06 |
| 17 | 994374.08 | 1675270.84 |
| 18 | 994360.33 | 1675280.11 |
| 19 | 994360.30 | 1675280.07 |
| 20 | 994317.59 | 1675217.37 |
| 21 | 994360.62 | 1675187.19 |
| 22 | 994364.65 | 1675186.41 |
| 23 | 994370.42 | 1675184.96 |
| 24 | 994379.49 | 1675178.74 |
| 25 | 994377.28 | 1675175.65 |
| 26 | 994377.58 | 1675175.42 |
| 27 | 994368.73 | 1675162.43 |
| 28 | 994363.82 | 1675154.75 |
| 29 | 994397.64 | 1675131.46 |
| :ЗУ105 | | |
| 1 | 994176.02 | 1675296.65 |
| 2 | 994180.32 | 1675302.80 |
| 3 | 994173.60 | 1675306.65 |
| 4 | 994158.76 | 1675285.59 |
| 5 | 994121.38 | 1675232.50 |
| 6 | 994128.26 | 1675228.07 |
| 7 | 994128.32 | 1675228.03 |
| 8 | 994143.95 | 1675250.46 |
| :ЗУ106 | | |
| 1 | 994158.57 | 1675107.25 |
| 2 | 994160.90 | 1675111.51 |
| 3 | 994163.99 | 1675117.09 |
| 4 | 994166.23 | 1675120.28 |
| 5 | 994167.33 | 1675121.80 |
| 6 | 994167.85 | 1675122.53 |
| 7 | 994136.43 | 1675142.98 |
| 8 | 994127.12 | 1675129.26 |
| 9 | 994129.86 | 1675127.15 |
| 10 | 994129.95 | 1675127.26 |
| 11 | 994136.93 | 1675122.54 |
| 12 | 994137.08 | 1675122.76 |
| 13 | 994148.14 | 1675114.11 |
| :ЗУ107 | | |
| 1 | 994143.59 | 1675084.92 |
| 2 | 994158.57 | 1675107.25 |
| 3 | 994148.14 | 1675114.11 |
| 4 | 994137.08 | 1675122.76 |
| 5 | 994136.93 | 1675122.54 |
| 6 | 994129.95 | 1675127.26 |
| 7 | 994129.86 | 1675127.15 |
| 8 | 994127.10 | 1675129.27 |
| 9 | 994112.14 | 1675107.19 |
| 10 | 994122.13 | 1675099.77 |
| 11 | 994122.11 | 1675099.58 |
| 12 | 994123.21 | 1675098.68 |
| 13 | 994127.85 | 1675095.64 |
| 14 | 994129.96 | 1675093.47 |
| 15 | 994132.98 | 1675089.77 |
| 16 | 994137.60 | 1675089.26 |

Таблица 6

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 2 этапа

| Номер точки | Координаты | | |
| --- | --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ108 | | | |
| 1 | 994043.63 | 1675159.07 |
| 2 | 994066.89 | 1675191.82 |
| 3 | 994029.79 | 1675217.14 |
| 4 | 993985.99 | 1675247.04 |
| 5 | 993981.38 | 1675240.41 |
| 6 | 993981.37 | 1675240.41 |
| 7 | 993969.66 | 1675248.59 |
| 8 | 993961.81 | 1675253.84 |
| 9 | 993956.72 | 1675246.68 |
| 10 | 993888.95 | 1675151.47 |
| 11 | 993923.25 | 1675125.53 |
| 12 | 993938.66 | 1675114.92 |
| 13 | 993976.88 | 1675166.98 |
| 14 | 993984.75 | 1675177.83 |
| 15 | 993986.92 | 1675180.82 |
| 16 | 993989.97 | 1675185.18 |
| 17 | 993995.07 | 1675192.48 |
| 18 | 993995.08 | 1675192.48 |
| 19 | 994006.62 | 1675184.10 |
| 20 | 994011.91 | 1675180.52 |
| 21 | 994015.87 | 1675177.84 |
| :ЗУ109 | | | |
| 1 | 993992.35 | 1674928.48 |
| 2 | 993982.18 | 1674913.06 |
| 3 | 993978.76 | 1674907.82 |
| 4 | 993972.44 | 1674898.73 |
| 5 | 993965.30 | 1674888.08 |
| 6 | 993961.93 | 1674883.15 |
| 7 | 993952.33 | 1674868.93 |
| 8 | 993951.90 | 1674868.29 |
| 9 | 993943.82 | 1674856.28 |
| 10 | 993934.15 | 1674841.87 |
| 11 | 993929.46 | 1674834.86 |
| 12 | 993925.70 | 1674829.30 |
| 13 | 993922.40 | 1674825.00 |
| 14 | 993915.99 | 1674816.13 |
| 15 | 993905.69 | 1674799.38 |
| 16 | 993897.33 | 1674787.11 |
| 17 | 993892.01 | 1674779.05 |
| 18 | 993887.39 | 1674772.00 |
| 19 | 993850.71 | 1674715.65 |
| 20 | 993847.97 | 1674710.81 |
| 21 | 993837.28 | 1674716.50 |
| 22 | 993840.47 | 1674721.39 |
| 23 | 993892.64 | 1674801.45 |
| 24 | 993894.02 | 1674803.51 |
| 25 | 993894.91 | 1674804.93 |
| 26 | 993875.85 | 1674818.06 |
| 27 | 993888.68 | 1674836.40 |
| 28 | 993909.53 | 1674866.14 |
| 29 | 993910.35 | 1674865.53 |
| 30 | 993915.71 | 1674873.47 |
| 31 | 993918.31 | 1674871.78 |
| 32 | 993933.18 | 1674862.12 |
| 33 | 993949.06 | 1674885.84 |
| 34 | 993966.80 | 1674913.15 |
| 35 | 993969.99 | 1674918.33 |
| 36 | 993972.67 | 1674922.39 |
| 37 | 993976.72 | 1674928.19 |
| 38 | 993979.36 | 1674932.20 |
| 39 | 993985.75 | 1674941.19 |
| 40 | 994001.57 | 1674965.08 |
| 41 | 994018.61 | 1674990.26 |
| 42 | 994036.29 | 1675016.45 |
| 43 | 994052.73 | 1675040.82 |
| 44 | 994068.96 | 1675065.12 |
| 45 | 994089.31 | 1675095.55 |
| 46 | 994105.78 | 1675118.85 |
| 47 | 994126.76 | 1675149.57 |
| 48 | 994136.43 | 1675142.98 |
| 49 | 994126.62 | 1675128.57 |
| 50 | 994112.14 | 1675107.19 |
| 51 | 994108.88 | 1675102.23 |
| 52 | 994105.52 | 1675097.01 |
| 53 | 994103.22 | 1675093.93 |
| 54 | 994102.30 | 1675092.39 |
| 55 | 994099.94 | 1675089.12 |
| 56 | 994094.46 | 1675080.44 |
| 57 | 994093.46 | 1675079.41 |
| 58 | 994092.43 | 1675077.79 |
| 59 | 994088.69 | 1675072.39 |
| 60 | 994077.20 | 1675055.62 |
| 61 | 994076.36 | 1675054.33 |
| 62 | 994066.45 | 1675039.17 |
| 63 | 994061.31 | 1675030.82 |
| 64 | 994055.16 | 1675022.57 |
| 65 | 994043.27 | 1675005.08 |
| 66 | 994027.62 | 1674980.32 |
| 67 | 994023.20 | 1674973.64 |
| 68 | 994021.65 | 1674971.37 |
| 69 | 993992.79 | 1674929.17 |
| :ЗУ110 | | | |
| 1 | 994343.22 | 1674998.13 |
| 2 | 994311.67 | 1675022.77 |
| 3 | 994270.60 | 1675051.36 |
| 4 | 994252.47 | 1675063.43 |
| 5 | 994227.43 | 1675081.42 |
| 6 | 994223.49 | 1675084.24 |
| 7 | 994206.86 | 1675093.12 |
| 8 | 994201.26 | 1675097.24 |
| 9 | 994194.81 | 1675101.68 |
| 10 | 994196.10 | 1675103.66 |
| 11 | 994181.05 | 1675113.94 |
| 12 | 994162.39 | 1675126.08 |
| 13 | 994162.40 | 1675126.09 |
| 14 | 994162.82 | 1675126.52 |
| 15 | 994162.04 | 1675127.31 |
| 16 | 994161.41 | 1675126.70 |
| 17 | 994136.43 | 1675142.98 |
| 18 | 994126.76 | 1675149.57 |
| 19 | 994103.62 | 1675164.48 |
| 20 | 994085.26 | 1675175.55 |
| 21 | 994082.84 | 1675176.79 |
| 22 | 994079.43 | 1675180.88 |
| 23 | 994066.89 | 1675191.82 |
| 24 | 994029.80 | 1675217.15 |
| 25 | 993985.99 | 1675247.04 |
| 26 | 993974.24 | 1675255.06 |
| 27 | 993969.66 | 1675248.59 |
| 28 | 993961.79 | 1675253.85 |
| 29 | 993978.00 | 1675276.74 |
| 30 | 994049.17 | 1675228.16 |
| 31 | 994078.50 | 1675208.14 |
| 32 | 994083.92 | 1675204.24 |
| 33 | 994095.48 | 1675195.87 |
| 34 | 994106.77 | 1675187.98 |
| 35 | 994125.73 | 1675174.92 |
| 36 | 994139.97 | 1675165.13 |
| 37 | 994175.53 | 1675140.59 |
| 38 | 994209.35 | 1675117.28 |
| 39 | 994218.46 | 1675110.84 |
| 40 | 994237.12 | 1675097.90 |
| 41 | 994255.95 | 1675085.06 |
| 42 | 994306.46 | 1675050.59 |
| 43 | 994313.68 | 1675045.66 |
| 44 | 994327.66 | 1675036.12 |
| 45 | 994332.93 | 1675032.48 |
| 46 | 994356.59 | 1675016.34 |
| 47 | 994345.31 | 1675000.95 |
| 48 | 994086.84 | 1675176.40 |
| 49 | 994086.06 | 1675175.58 |
| 50 | 994086.84 | 1675174.79 |
| 51 | 994087.64 | 1675175.58 |
| 52 | 994207.85 | 1675094.80 |
| 53 | 994207.05 | 1675095.62 |
| 54 | 994206.27 | 1675094.80 |
| 55 | 994207.05 | 1675094.01 |
| 56 | 994124.75 | 1675152.98 |
| 57 | 994123.95 | 1675152.18 |
| 58 | 994124.75 | 1675151.38 |
| 59 | 994125.55 | 1675152.18 |
| :ЗУ111 | | | |
| 1 | 994327.66 | 1675036.12 |
| 2 | 994397.64 | 1675131.46 |
| 3 | 994385.97 | 1675139.46 |
| 4 | 994363.82 | 1675154.75 |
| 5 | 994368.73 | 1675162.43 |
| 6 | 994358.78 | 1675168.69 |
| 7 | 994353.82 | 1675161.53 |
| 8 | 994342.47 | 1675145.10 |
| 9 | 994335.76 | 1675135.40 |
| 10 | 994325.52 | 1675120.56 |
| 11 | 994314.40 | 1675128.23 |
| 12 | 994308.71 | 1675119.42 |
| 13 | 994298.63 | 1675125.92 |
| 14 | 994304.60 | 1675135.30 |
| 15 | 994295.49 | 1675141.91 |
| 16 | 994276.94 | 1675116.06 |
| 17 | 994256.85 | 1675086.42 |
| 18 | 994255.95 | 1675085.06 |
| 19 | 994306.46 | 1675050.59 |
| :ЗУ112 | | | |
| 1 | 994087.17 | 1674879.85 |
| 2 | 994097.66 | 1674895.54 |
| 3 | 994103.41 | 1674904.13 |
| 4 | 994108.53 | 1674911.78 |
| 5 | 994117.69 | 1674925.64 |
| 6 | 994127.75 | 1674940.88 |
| 7 | 994149.61 | 1674973.97 |
| 8 | 994152.24 | 1674977.95 |
| 9 | 994161.16 | 1674991.22 |
| 10 | 994161.27 | 1674991.39 |
| 11 | 994173.03 | 1675009.77 |
| 12 | 994176.18 | 1675014.70 |
| 13 | 994184.14 | 1675026.66 |
| 14 | 994192.59 | 1675039.36 |
| 15 | 994195.68 | 1675043.96 |
| 16 | 994195.80 | 1675044.14 |
| 17 | 994219.47 | 1675078.41 |
| 18 | 994223.49 | 1675084.24 |
| 19 | 994206.86 | 1675093.12 |
| 20 | 994204.13 | 1675088.99 |
| 21 | 994201.31 | 1675084.52 |
| 22 | 994195.69 | 1675076.13 |
| 23 | 994182.03 | 1675055.38 |
| 24 | 994169.65 | 1675036.85 |
| 25 | 994158.41 | 1675020.02 |
| 26 | 994146.47 | 1675002.15 |
| 27 | 994146.40 | 1675002.05 |
| 28 | 994134.41 | 1674984.91 |
| 29 | 994111.08 | 1674951.56 |
| 30 | 994089.08 | 1674918.45 |
| 31 | 994080.97 | 1674906.24 |
| 32 | 994070.87 | 1674891.04 |
| 33 | 994063.13 | 1674879.39 |
| 34 | 994054.22 | 1674865.97 |
| 35 | 994050.97 | 1674861.09 |
| 36 | 994028.26 | 1674826.91 |
| 37 | 994028.24 | 1674826.87 |
| 38 | 994028.22 | 1674826.86 |
| 39 | 994015.15 | 1674807.76 |
| 40 | 994011.69 | 1674802.37 |
| 41 | 994009.24 | 1674798.98 |
| 42 | 994008.70 | 1674798.18 |
| 43 | 993986.18 | 1674764.52 |
| 44 | 993984.62 | 1674762.19 |
| 45 | 993984.62 | 1674762.08 |
| 46 | 993981.37 | 1674757.25 |
| 47 | 993976.48 | 1674749.99 |
| 48 | 993974.22 | 1674746.17 |
| 49 | 993968.55 | 1674738.50 |
| 50 | 993960.58 | 1674727.40 |
| 51 | 993959.22 | 1674728.20 |
| 52 | 993924.04 | 1674670.28 |
| 53 | 993941.22 | 1674661.00 |
| 54 | 993959.50 | 1674689.43 |
| 55 | 993974.92 | 1674712.06 |
| 56 | 993988.70 | 1674732.54 |
| 57 | 994000.32 | 1674749.80 |
| 58 | 994021.80 | 1674781.71 |
| 59 | 994021.83 | 1674781.76 |
| 60 | 994034.17 | 1674800.11 |
| 61 | 994045.15 | 1674816.42 |
| 62 | 994045.29 | 1674816.62 |
| 63 | 994056.61 | 1674833.32 |
| 64 | 994063.01 | 1674843.32 |
| 65 | 994064.94 | 1674846.33 |
| 66 | 994066.77 | 1674849.18 |
| 67 | 994069.38 | 1674853.26 |
| 68 | 994237.12 | 1675097.90 |
| 69 | 994238.04 | 1675099.27 |
| 70 | 994257.43 | 1675127.90 |
| 71 | 994284.55 | 1675168.59 |
| 72 | 994317.58 | 1675217.35 |
| 73 | 994360.30 | 1675280.07 |
| 74 | 994376.68 | 1675303.49 |
| 75 | 994347.56 | 1675326.76 |
| 76 | 994345.91 | 1675324.09 |
| 77 | 994344.94 | 1675322.67 |
| 78 | 994339.18 | 1675314.23 |
| 79 | 994331.93 | 1675303.67 |
| 80 | 994344.15 | 1675294.70 |
| 81 | 994324.60 | 1675266.56 |
| 82 | 994312.65 | 1675249.35 |
| 83 | 994292.83 | 1675220.39 |
| 84 | 994286.11 | 1675210.58 |
| 85 | 994282.90 | 1675205.88 |
| 86 | 994240.94 | 1675143.95 |
| 87 | 994232.14 | 1675130.96 |
| 88 | 994218.46 | 1675110.84 |
| 89 | 994345.28 | 1675294.03 |
| 90 | 994351.16 | 1675301.96 |
| 91 | 994340.70 | 1675309.72 |
| 92 | 994334.75 | 1675301.68 |
| 93 | 994344.43 | 1675294.50 |
| 94 | 994344.62 | 1675294.69 |
| :ЗУ113 | | | |
| 1 | 994356.59 | 1675016.35 |
| 2 | 994458.67 | 1675166.46 |
| 3 | 994459.46 | 1675167.62 |
| 4 | 994479.37 | 1675196.45 |
| 5 | 994479.40 | 1675196.44 |
| 6 | 994495.60 | 1675220.32 |
| 7 | 994477.33 | 1675234.97 |
| 8 | 994404.61 | 1675128.04 |
| 9 | 994403.99 | 1675127.22 |
| 10 | 994332.93 | 1675032.48 |
| 11 | 994267.96 | 1674885.19 |
| 12 | 994267.99 | 1674885.23 |
| 13 | 994271.33 | 1674889.77 |
| 14 | 994313.48 | 1674947.14 |
| 15 | 994320.70 | 1674957.56 |
| 16 | 994310.89 | 1674964.51 |
| 17 | 994317.68 | 1674973.81 |
| 18 | 994322.57 | 1674970.19 |
| 19 | 994328.95 | 1674978.84 |
| 20 | 994343.22 | 1674998.13 |
| 21 | 994311.66 | 1675022.77 |
| 22 | 994286.00 | 1674988.09 |
| 23 | 994220.47 | 1674891.59 |
| 24 | 994175.01 | 1674829.86 |
| 25 | 994144.98 | 1674788.26 |
| 26 | 994048.14 | 1674662.48 |
| 27 | 994017.59 | 1674622.36 |
| 28 | 994057.84 | 1674599.32 |
| 29 | 994060.68 | 1674604.03 |
| 30 | 994080.46 | 1674634.54 |
| 31 | 994135.92 | 1674710.08 |
| 32 | 994133.73 | 1674711.69 |
| 33 | 994152.54 | 1674737.63 |
| 34 | 994154.86 | 1674735.88 |
| 35 | 994155.08 | 1674736.18 |
| 36 | 994160.08 | 1674743.36 |
| 37 | 994160.08 | 1674743.37 |
| 38 | 994186.04 | 1674777.50 |

**Приложение 5**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 10.03.2025 № 397-п**

Чертежи межевания территории

