

«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| от [Дата документа] | № [Номер документа] |

Об утверждении проекта планировки и

проекта межевания территории

15 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 15 микрорайона города Югорска в составе:

1.1. Положение о характеристиках планируемого развития территории, 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 01.06.2016 № 1215 «Об утверждении проекта планировки территории 15 микрорайона»;

- от 29.03.2024 № 521-п « Об утверждении проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 15 микрорайона города Югорска в границах улиц Энтузиастов – Мира – Монтажников - Десантников»;

- от 17.04.2024 № 642-п «Об утверждении изменений в постановление администрации города Югорска от 29.03.2024 № 521-п «Об утверждении проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 15 микрорайона города Югорска в границах улиц Энтузиастов – Мира – Монтажников – Десантников».

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполняющий обязанности**  **главы города Югорска** | **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  **ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  Сертификат [Номер сертификата 1]  Владелец [Владелец сертификата 1]  Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1] | **Л.И. Носкова** |

**Приложение 1**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от [Дата документа] № [Номер документа]**

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

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории.

1.1 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:

- устанавливаемые красные линии;

- границы земельных участков;

- предельные параметры разрешенного строительства (учитывая минимальный отступ 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.

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

| **Планировочный квартал** | **Наименование зоны планируемого размещения ОКС** | **Вид разрешенного использования** | **Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Среднеэтажной жилой застройки | Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5) | от границ красных линий-6 м, от границ земельного участка - не подлежит установлению |
| 2 | Индивидуальной жилой застройки | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | от границ красных линий-6 м, от границ земельного участка - не подлежит установлению |
| 3 | Учебно-образовательного назначения | Дошкольное, начальное и среднее общее образование  (код 3.5.1);  Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) | отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений - 25 м.  отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства образовательных учреждений дополнительного образования – не менее 10 м; от красной линии проездов-не менее 5 м, в условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального по красной линии улиц;  отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений-не менее 10 м; от красной линии проездов-не менее 5 м. В условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального по красной линии улиц. |
| 4 | Инженерная инфраструктуры | Коммунальное обслуживание (3.1) | не подлежит установлению |
| 5 | Зеленых насаждений общего пользования | Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) | не подлежит установлению |
| 6 | Производственного назначения | Заправка транспортных средств (4.9.1.1);  Стоянка  транспортных средств  (код 4.9.2);  Ремонт автомобилей (4.9.1.4);  Производственная деятельность (6.0);  Предпринимательство (4.0) | от границ красных линий-6 м, от границ земельного участка - не подлежит установлению |
| 7 | Улично-дорожной сети | Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) | не подлежит установлению |
| 8 | Общественно-делового назначения | Магазин (4.4) | от границ красных линий-6 м, от границ земельного участка - не подлежит установлению |

## 1.2 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 15 микрорайона города Югорска, утвержденного постановлением администрации города Югорска от 13.08.2015 №2814.

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

Ширина улиц и дорог 15 микрорайона города Югорска в красных линиях, представлена в таблице 2.

Таблица 2

Ширина улиц и дорог 15 микрорайона города Югорска в красных линиях

| №  п/п | Наименование автомобильных дорог | Категория улиц и дорог в соответствии с постановлением администрации города Югорска от 11.01.2024 № 3-п «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 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений») |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мира – от ул. Энтузиастов до ул. Железнодорожная | Улица районного значения | 15-30 |
| 2 | Мира – от ул. Кольцевой до ул. Энтузиастов | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
| 3 | Гастелло | Улица районного значения | 15-30 |
| 4 | Энтузиастов | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
| 5 | Десантников | Улицы и дороги местного значения | 10-20 |
| 6 | Проектная | Улицы и дороги в производственных зонах | 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 15.1 | | |
| 1 | 995177.75 | 1674271.06 |
| 2 | 995135.58 | 1674318.74 |
| 3 | 995105.39 | 1674347.41 |
| 4 | 995092.79 | 1674355.30 |
| 5 | 995056.91 | 1674375.87 |
| 6 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 7 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 8 | 995008.61 | 1674310.50 |
| 9 | 994986.10 | 1674280.64 |
| 10 | 994956.58 | 1674240.13 |
| 11 | 994945.43 | 1674223.26 |
| 12 | 994933.90 | 1674204.93 |
| 13 | 994900.65 | 1674150.99 |
| 14 | 994938.02 | 1674128.07 |
| 15 | 994951.92 | 1674120.41 |
| 16 | 994981.96 | 1674141.67 |
| 17 | 995015.32 | 1674165.17 |
| 18 | 995064.76 | 1674200.08 |
| 19 | 995105.55 | 1674228.79 |
| 20 | 995140.20 | 1674249.02 |
| 21 | 995171.55 | 1674267.34 |
| Элемент 15.2 | | |
| 22 | 994891.15 | 1674156.13 |
| 23 | 994932.24 | 1674221.39 |
| 24 | 994940.28 | 1674233.85 |
| 25 | 994955.69 | 1674256.74 |
| 26 | 994994.72 | 1674311.34 |
| 27 | 994998.30 | 1674316.81 |
| 28 | 995021.73 | 1674351.52 |
| 29 | 995039.98 | 1674376.95 |
| 30 | 995044.77 | 1674385.35 |
| 31 | 995065.80 | 1674421.46 |
| 32 | 995068.73 | 1674427.10 |
| 33 | 995069.51 | 1674429.61 |
| 34 | 995069.27 | 1674432.20 |
| 35 | 995068.28 | 1674436.36 |
| 36 | 995050.69 | 1674492.74 |
| 37 | 995005.64 | 1674521.26 |
| 38 | 994967.05 | 1674544.14 |
| 39 | 994971.98 | 1674551.89 |
| 40 | 994929.14 | 1674578.19 |
| 41 | 994931.98 | 1674582.89 |
| 42 | 994913.51 | 1674594.15 |
| 43 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 44 | 994863.43 | 1674528.58 |
| 45 | 994826.17 | 1674549.96 |
| 46 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 47 | 994723.80 | 1674601.52 |
| 48 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 49 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 50 | 994575.89 | 1674674.35 |
| 51 | 994537.97 | 1674568.42 |
| 52 | 994537.62 | 1674567.47 |
| 53 | 994522.91 | 1674526.40 |
| 54 | 994517.16 | 1674510.38 |
| 55 | 994489.08 | 1674406.80 |
| 56 | 994488.80 | 1674405.73 |
| 57 | 994480.67 | 1674375.76 |
| 58 | 994545.72 | 1674341.26 |
| 59 | 994560.42 | 1674333.39 |
| 60 | 994639.66 | 1674292.65 |
| 61 | 994656.21 | 1674284.03 |
| 62 | 994692.37 | 1674264.62 |
| 63 | 994695.78 | 1674262.77 |
| 64 | 994698.73 | 1674261.20 |
| 65 | 994719.52 | 1674250.09 |
| 66 | 994730.34 | 1674244.29 |
| 67 | 994762.08 | 1674227.10 |
| 68 | 994783.92 | 1674213.13 |
| 69 | 994823.43 | 1674192.13 |
| 70 | 994826.60 | 1674190.44 |
| Элемент 15.3 | | |
| 71 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 72 | 994879.47 | 1674575.78 |
| 73 | 994899.09 | 1674609.21 |
| 74 | 994917.06 | 1674640.64 |
| 75 | 994852.95 | 1674678.40 |
| 76 | 994833.95 | 1674646.39 |
| 77 | 994814.29 | 1674612.95 |
| 78 | 994796.86 | 1674583.27 |
| Элемент 15.4 | | |
| 79 | 994779.260 | 1674592.790 |
| 80 | 994837.280 | 1674691.640 |
| 81 | 994658.770 | 1674796.630 |
| 82 | 994621.240 | 1674734.450 |
| 83 | 994592.780 | 1674686.590 |
| Элемент 15.5 | | |
| 84 | 994921.90 | 1674661.82 |
| 85 | 994987.03 | 1674767.65 |
| 86 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 87 | 995008.47 | 1674862.74 |
| 88 | 994980.03 | 1674882.11 |
| 89 | 994915.91 | 1674927.81 |
| 90 | 994890.51 | 1674945.99 |
| 91 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 92 | 994790.75 | 1675015.13 |
| 93 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 94 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 95 | 994727.16 | 1674917.83 |
| 96 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 97 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 98 | 994667.34 | 1674816.93 |
| 99 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 100 | 994779.02 | 1674749.39 |
| 101 | 994797.53 | 1674738.00 |
| Элемент 15.6 | | |
| 102 | 995256.52 | 1674321.55 |
| 103 | 995236.41 | 1674350.73 |
| 104 | 995217.51 | 1674373.86 |
| 105 | 995194.99 | 1674399.84 |
| 106 | 995198.44 | 1674471.80 |
| 107 | 995155.95 | 1674628.76 |
| 108 | 995117.23 | 1674785.25 |
| 109 | 995060.97 | 1674827.06 |
| 110 | 995048.09 | 1674836.36 |
| 111 | 995005.12 | 1674765.96 |
| 112 | 994990.92 | 1674742.38 |
| 113 | 994980.55 | 1674725.61 |
| 114 | 994957.51 | 1674684.60 |
| 115 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 116 | 994948.72 | 1674655.09 |
| 117 | 995009.22 | 1674623.89 |
| 118 | 995019.12 | 1674617.35 |
| 119 | 995007.52 | 1674598.35 |
| 120 | 995004.04 | 1674592.87 |
| 121 | 994986.10 | 1674563.15 |
| 122 | 994993.98 | 1674541.81 |
| 123 | 995056.09 | 1674504.44 |
| 124 | 995060.54 | 1674501.89 |
| 125 | 995078.03 | 1674439.60 |
| 126 | 995079.72 | 1674432.98 |
| 127 | 995078.57 | 1674422.70 |
| 128 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 129 | 995067.89 | 1674405.60 |
| 130 | 995056.69 | 1674389.55 |
| 131 | 995108.81 | 1674360.30 |
| 132 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 133 | 995134.57 | 1674338.29 |
| 134 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 135 | 995229.21 | 1674301.02 |

## 1.3. Характеристики объектов капитального строительства. Жилищное строительство

На рассматриваемой территории расположен существующий жилищный фонд. Жилая застройка характеризуется показателями, представленными в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика существующих объектов жилищного фонда

| Тип планировочной структуры | Этажность | Количество объектов | Общая площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- |
| Одноквартирная жилая застройка | 1–2 | 5 | 529 |
| Двухквартирная жилая застройка | 1 | 1 | 112 |
| Многоквартирная жилая застройка,  в том числе аварийные | 4-6  2 | 23  15 | 20262  1053 |
| Итого,  в том числе аварийного жилья под снос: |  | 29  15 | 20903  1053 |

Дальнейшее градостроительное развитие рассматриваемой территории предусматривает сохранение части существующей жилой застройкой, снос аварийного жилья и строительство многоквартирных жилых домов.

Характеристики проектируемых объектов представлены в таблице 5.

Таблица 5

Характеристика проектируемых объектов жилищного фонда

| Тип планировочной структуры | Этажность | Количество объектов | Общая площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- |
| Многоквартирная жилая застройка | 5–8 | 11 | 55404 |
| Итого |  | 11 | 55404 |

При размещении объекта капитального строительства учтены условия его пространственной доступности. Радиусы обслуживания населения удовлетворяют нормативным требованиям СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства приняты в соответствии с градостроительным регламентом.

1.4. Объекты обслуживания жилой застройки

На территории проектирования размещены следующие объекты обслуживания жилой застройки, перечень объектов представлен в таблице 6.

Таблица 6

Перечень объектов обслуживания жилой застройки

| **№ п/п** | **Наименование** | **Место расположения** | **Характеристика объекта** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ед. измерения** | **Мощность** |
|  | Магазин «Автозапчасти» | ул. Гастелло, 31 | м2 торг. площади | 32,0 |
|  | Кафе | ул. Гастелло, 31 | м2 | 30 |
|  | Кафе | ул. Гастелло, 31а | м2 | 400 |
|  | Административное здание. кафе | ул. Гастелло, 31б | м2 | 50 |
|  | Магазин мебельный | ул. Гастелло, 39 | м2 торг. площади | 100,0 |
|  | Магазин Аргус | ул. Гастелло, 39 | м2 торг. площади | 50,0 |
|  | Магазин «Кедр» ООО «Хозторг» | ул. Гастелло, 29 | м2 торг. площади | 144,0 |
|  | ООО "БАСТИОН" | ул. Гастелло, 25б | м2 торг. площади | 196,1 |
|  | Автомойка | ул. Гастелло, 23 | м2 | 30,0 |
|  | ООО "ЮГОРСКПРОДУКТ ОЙЛ" | ул. Гастелло, 31б | м2 | 100 |
|  | Административно-хозяйственный комплекс | ул. Гастелло, 21 | м2 | 100 |
|  | Магазин «Спецгазтранссервис» | ул. Мира, 81 | м2 торг. площади | 150,0 |
|  | Магазин «Селена-3» | ул. Мира, 77/1 | м2 торг. площади | 61,3 |
|  | МАУ "ГОРЛЕС" | ул. Мира, 57б | м2 | 100 |
|  | Магазин | ул. Мира, 58/1 | м2 торг. площади | 330,0 |
|  | Торгово-развлекательный центр "Изумруд" | ул. Мира, 56б | м2 торг. площади | 300 |
|  | Магазин | ул. Спортивная, 39 | м2 торг. площади | 50 |
|  | Объект общественного питания | ул. Монтажников, 1б | м2 торг. площади | 50,0 |
|  | МБОУ СОШ № 2 | ул. Мира, 85 | учащихся | 717 |
|  | Детский сад «Снегурочка» | ул. Спортивная, 40 | мест | 324 |
|  | Автошкола Югорского политехнического колледжа | ул. Кольцевая, 1д | - | - |
|  | Опорный пункт полиции | ул. Мира, 56а | - | - |

Степень морального и физического износа существующих объектов удовлетворяют требованиям безопасной эксплуатации зданий.

Дальнейшее градостроительное развитие рассматриваемой территории предусматривает сохранение существующих и строительство новых объектов общественно-делового назначения.

Характеристики проектируемых объектов обслуживания жилой застройки представлены в таблице 7.

Таблица 7

Характеристика проектируемых объектов обслуживания жилой застройки

| Тип планировочной структуры | Этажность | Количество объектов | Общая площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- |
| Общественно-деловой центр | 2 | 1 | 480 |
| Объект предпринимательства | 1 | 1 | 535 |
| Итого |  | 2 | 1015 |

1.5. 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 Свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Характеристики дорог 15 микрорайона представлены в таблице 8.

Таблица 8

Характеристика дорог 15 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 (от ул. Энтузиастов до ул. Железнодорожная) | 71 187 2 ОП МГ 017  71 187 2 ОП МГ 089 | 3,0-3,5 | 2-4 |
| 1.2 | улицы и дороги местного значения:  - ул. Энтузиастов  - ул. Десантников  - ул. Мира (от ул. Кольцевой до ул. Энтузиастов)  - улица | 71 187 2 ОП МГ 133  71 187 2 ОП МГ 074  71 187 2 ОП МГ 089 | 3,0-3,5 | 2-4 |
| 1.3 | улицы и дороги в производственных зонах: проектируемая улица |  | 3,0-3,5 | 2-4 |
| 2 | проезды, парковки, автостоянки |  |  |  |

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 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. 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 240 машино-мест. На расчетный срок проектом планировки предусмотрено строительство парковочных мест в проектируемой жилой зоне на 729 машино-мест.

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

1.6. Водоснабжение

Проектом планировки территории предусматриваются следующие направления развития системы водоснабжения:

* реконструкция – 0,6 км и строительство новых сетей водоснабжения – 0,2 км на территориях общего пользования для обеспечения холодным водоснабжением потребителей (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 31.13330.2012. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» (далее также – СП 31.13330.2012).

Ориентировочный суточный объем расхода воды на 3897 человек составляет 760,0 тыс. м3, максимальный суточный объем – 857,3 м3/сут., без учета расхода на поливку территории (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

1.7. Водоотведение

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

Проектом предусмотрены реконструкция сетей водоотведения – 0,5 км, и строительство новых сетей – 0,2 км (уточняется на дальнейших стадиях проектирования). Также планируются строительство канализации дождевой напорной протяженностью 0,5 км, строительство канализации дождевой самотечной протяженностью 1,0 км и строительство 1 насосной станций дождевой канализации.

Расчеты протяженности выполнены средствами программы MapInfo на основании чертежа планировки территории.

Данные элементы канализации (уточняются на дальнейших стадиях проектирования).

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

Водоотведение на территориях блокированной жилой застройки – автономное.

Ориентировочный годовой объем водоотведения на 3897 человек составляет 760,0 тыс. м3, максимальный суточный объем – 857,3 м3/сут. (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

1.8. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

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

Проектом предусмотрено к реконструкции 0,6 км и строительству 0,4 км сетей теплоснабжения, а также снос существующей котельной и строительство 1 модульной котельной по ул. Энтузиастов (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

Суммарная тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение зданий определена по укрупненным показателям и составит 6336 Гкал/год (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

1.9. 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 1,2 км.

Суммарное электропотребление по планировочной территории составит 5,36 млн. кВт∙ч /год, требуемая минимальная расчетная мощность составляет 0,63 МВт. Данную нагрузку необходимо уточнить на стадии рабочего проектирования.

1.10. Газоснабжение

Проектом планировки территории предусматриваются следующие направления развития системы газоснабжения:

* реконструкция сетей газоснабжения среднего давления общей протяжённостью 0,6 км;
* строительство сетей газоснабжения низкого давления общей протяжённостью 0,5 км.

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

Удельный расход газа принят 13,6 м3 на чел. в месяц, таким образом расход газа проектируемой территории ориентировочно составит – 52999,2 м3/мес. Приведенное газопотребление необходимо уточнить на дальнейших стадиях разработки документации по газоснабжению.

1.11. Связь

Услуги связи на территории жилого района оказываются территориальным управлением №5 Уральского филиала ОАО «Ростелеком» и Управлением связи ОАО «Газпром трансгаз Югорск».

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

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

Проектом предусмотрено строительство 0,4 км кабельной линии связи (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

1.12. Предложение по внесению изменений в Правила землепользования и застройки

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

1.13. Охрана окружающей среды

1.13.1. 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;

- оснащение парков транспортных средств троллейбусами;

- защита от шума (пассивная и активная). Автотранспорт снижает шум за счет развития шумоподавления дорог, снижения скорости в населенных пунктах;

- специальные мероприятия административного    характера: ограничения на въезд, запреты на парковку, транспортные сектора и др.;

- благоустройство и озеленение улиц, которое кроме декоративно-планировочной функции будет выполнять санитарно-гигиенические функции (очищение воздуха от пыли и газа), а также шумозащитные, для чего необходимо провести озеленение между транспортными магистралями и застройкой.

1.13.2. 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.

1.13.3. 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% (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%, а при реконструкции жилой застройки – от 64,9 до 81,7%. 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% 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 % 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%.

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.

1.14. 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 смета 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 [Дата документа] № [Номер документа]**

**Положение об очередности планируемого развития территории**

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

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

2–3 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;

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

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

6 этап. Строительство детских и спортивных площадок

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

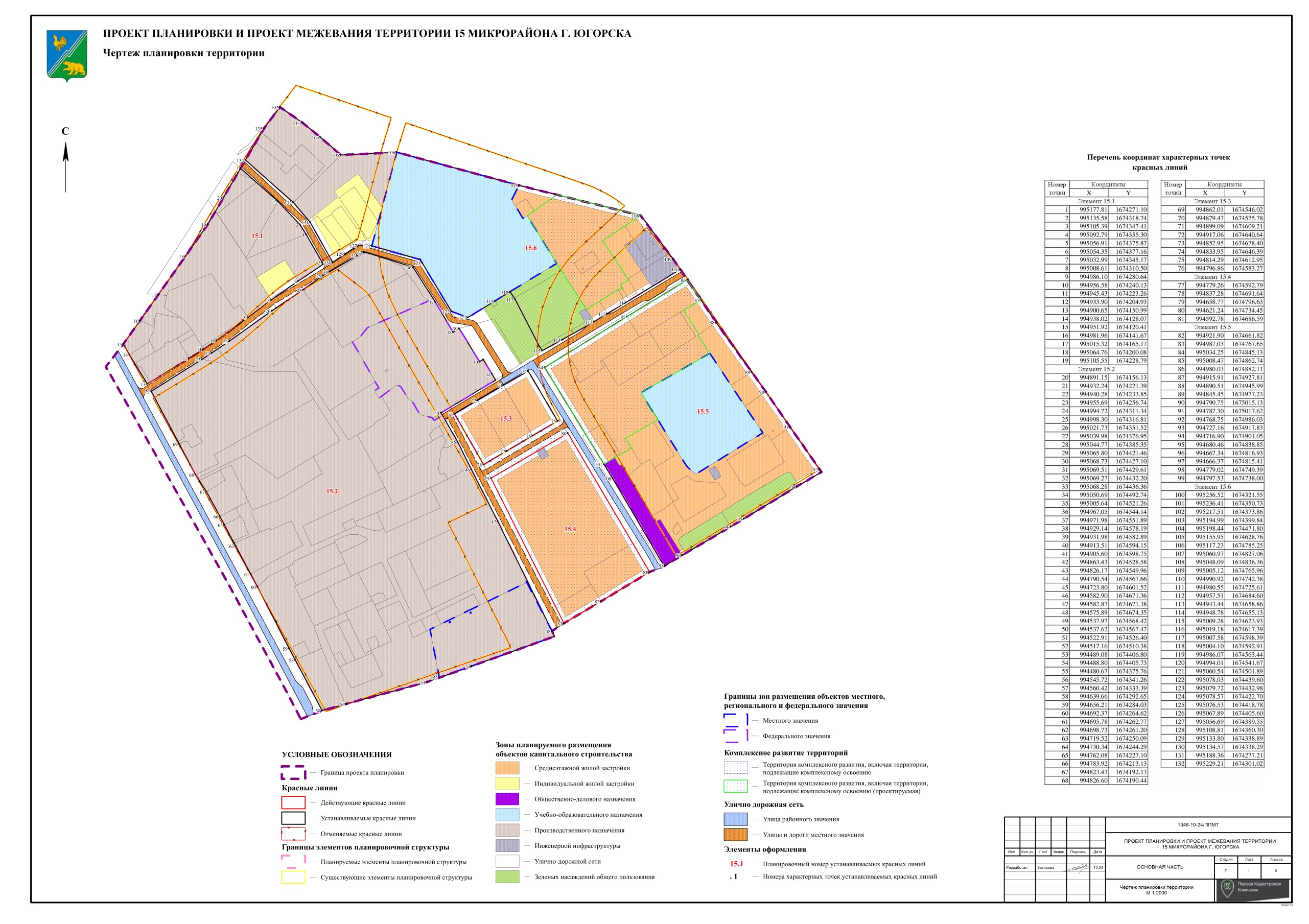
**Приложение 3**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от [Дата документа] № [Номер документа]**

**Чертёж планировки территории**

****

**Приложение 4**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от [Дата документа] № [Номер документа]**

**Проект межевания территории**

**1. Сведения об образуемых земельных участках**

Проект межевания территории разработан в отношении территории 15 микрорайона города Югорска, ограниченной улицами Гастелло, Кольцевая, Спортивная и Монтажников (далее – планируемая территория), в системе координат МСК-86, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Площадь территории межевания в согласованных границах составляет 43,23 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 | Объекты дорожного сервиса (4.9.2) | 7404 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:342, 86:22:0002001:344 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Кольцевая, земельный участок 1а |
| :ЗУ2 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6025 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:77, 86:22:0002001:126 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ3 | Ремонт автомобилей (4.9.1.4) | 2359 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:144 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Гастелло, земельный участок 31 |
| :ЗУ4 | Производственная деятельность (6.0) | 7149 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:342, 86:22:0002001:344 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Гастелло, земельный участок 33 |
| :ЗУ5 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 17709 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:70, 86:22:0002001:175, 86:22:0002001:219 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ6 | Производственная деятельность (6.0) | 3609 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:32 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира, земельный участок 81 |
| :ЗУ7 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 961 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:1399 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Кольцевая, земельный участок 1 б |
| :ЗУ8 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 237 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:148 с сохранением исходного участка в измененных границах | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, городской округ Югорск, г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ9 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 10536 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:179, 86:22:0003002:974, 86:22:0002001:178 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Энтузиастов |
| :ЗУ10 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 2689 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:55, 86:22:0002001:54 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Спортивная |
| :ЗУ11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 753 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Кольцевая |
| :ЗУ12 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 9781 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ13 | Предпринимательство (4.0) | 1445 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:70, 86:22:0002001:175, 86:22:0002001:219 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира, земельный участок 54 |
| :ЗУ14 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 124 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:1576, 86:22:0002001:741 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира, земельный участок 71г |
| :ЗУ15 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 12442 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Десантников |
| :ЗУ16 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 10 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:19 с сохранением исходного участка в измененных границах | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ17 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4368 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:205, 86:22:0002001:206, 86:22:0002001:209, 86:22:0002001:210, 86:22:0002001:208, 86:22:0002001:212 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Энтузиастов |
| :ЗУ18 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2677 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:55, 86:22:0002001:54 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск.  ул. Спортивная |
| :ЗУ19 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6302 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:818 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Энтузиастов |
| :ЗУ20 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1016 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ21 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3036 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:342, 86:22:0002001:344 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Гастелло |
| :ЗУ22 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 559 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ23 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2291 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:1576, 86:22:0002001:741 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ24 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 936 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Энтузиастов |
| :ЗУ25 | Заправка транспортных средств (4.9.1.1) | 4209 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:366, 86:22:0002001:1178 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Кольцевая, земельный участок 1 |
| :ЗУ26 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 3589 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:366, 86:22:0002001:1178 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Кольцевая |
| :ЗУ27 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4703 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Гастелло |
| :ЗУ28 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 8206 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Гастелло |
| :ЗУ29 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 5275 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Гастелло |
| :ЗУ30 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6264 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Гастелло |
| :ЗУ31 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 428 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Десантников |
| :ЗУ32 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5125 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Десантников |
| :ЗУ33 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 22596 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:205, 86:22:0002001:206, 86:22:0002001:209, 86:22:0002001:210, 86:22:0002001:208, 86:22:0002001:212 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ34 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 5215 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:70, 86:22:0002001:175, 86:22:0002001:219 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Кольцевая, земельный участок 1Б |
| :ЗУ35 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1410 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:154 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира, земельный участок 83Б |
| :ЗУ36 | Блокированная жилая застройка  (2.3) | 993 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:39 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира земельный участок 83а/2 |
| :ЗУ37 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1166 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:77, 86:22:0002001:126 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира, земельный участок 83/1 |
| :ЗУ38 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1952 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:77, 86:22:0002001:126 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира, земельный участок 83/2 |
| :ЗУ39 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:19 с сохранением исходного участка в измененных границах | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| 2 этап | | | |  |
| :ЗУ40 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 15667 | Объединение земельного участка с условным номером :ЗУ12 и земельными участками с кадастровыми номерами 86:22:0002001:216, 86:22:0002001:56, 86:22:0002001:226,86:22:0002001:40 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ41 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3040 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:368, с условным номером :ЗУ21 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ42 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5134 | Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ32, :ЗУ16 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Десантников |
| :ЗУ43 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4407 | Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ17, :ЗУ39 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Энтузиастов |
| :ЗУ44 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 18365 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ5, :ЗУ8 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск, ул. Мира |
| :ЗУ45 | Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) | 5379 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:368, с условным номером :ЗУ21 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск,  г. Югорск,  ул. Кольцевая, земельный участок 1д |

Таблица 2

Перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Кадастровый номер | Площадь учтенная | Площадь в измененных границах |
| 1 | 86:22:0002001:148 | 29 247 | 29030 |
| 2 | 86:22:0002001:19 | 5 889 | 5870 |

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 | | | |
|  | :ЗУ2 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6025 |
|  | :ЗУ5 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 17709 |
|  | :ЗУ7 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 961 |
|  | :ЗУ11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 753 |
|  | :ЗУ12 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 9781 |
|  | :ЗУ15 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 12442 |
|  | :ЗУ16 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 10 |
|  | :ЗУ17 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4368 |
|  | :ЗУ18 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2677 |
|  | :ЗУ19 | Благоустройство территории (12.0.2) | 6302 |
|  | :ЗУ20 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1016 |
|  | :ЗУ21 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3036 |
|  | :ЗУ22 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 559 |
|  | :ЗУ23 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2291 |
|  | :ЗУ24 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 937 |
|  | :ЗУ26 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 3589 |
|  | :ЗУ27 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4703 |
|  | :ЗУ28 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 8206 |
|  | :ЗУ29 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 5275 |
|  | :ЗУ30 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6264 |
|  | :ЗУ31 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 428 |
|  | :ЗУ32 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5125 |
|  | :ЗУ34 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 5215 |
|  | :ЗУ39 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14 |
| 2 этап | | | |
|  | :ЗУ40 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 15667 |
|  | :ЗУ41 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3040 |
|  | :ЗУ42 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5134 |
|  | :ЗУ43 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4407 |
|  | :ЗУ44 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 18365 |

Таблица 4

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

| Номер точки | Координаты | | |
| --- | --- | --- | --- |
| X | Y |
| 1 | 995256.46 | 1674321.51 |
| 2 | 995236.35 | 1674350.69 |
| 3 | 995217.45 | 1674373.82 |
| 4 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 5 | 995198.38 | 1674471.79 |
| 6 | 995155.87 | 1674628.74 |
| 7 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 8 | 995100.93 | 1674797.28 |
| 9 | 995060.91 | 1674827.02 |
| 10 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 11 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 12 | 995008.47 | 1674862.74 |
| 13 | 994980.03 | 1674882.11 |
| 14 | 994890.51 | 1674945.99 |
| 15 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 16 | 994790.75 | 1675015.13 |
| 17 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 18 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 19 | 994727.16 | 1674917.83 |
| 20 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 21 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 22 | 994667.34 | 1674816.93 |
| 23 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 24 | 994658.77 | 1674796.62 |
| 25 | 994621.24 | 1674734.45 |
| 26 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 27 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 28 | 994575.89 | 1674674.35 |
| 29 | 994537.97 | 1674568.42 |
| 30 | 994537.62 | 1674567.47 |
| 31 | 994522.91 | 1674526.40 |
| 32 | 994517.16 | 1674510.38 |
| 33 | 994489.08 | 1674406.80 |
| 34 | 994488.80 | 1674405.73 |
| 35 | 994480.67 | 1674375.76 |
| 36 | 994469.71 | 1674348.34 |
| 37 | 994509.08 | 1674327.93 |
| 38 | 994647.49 | 1674253.14 |
| 39 | 994874.07 | 1674125.50 |
| 40 | 994922.60 | 1674097.94 |
| 41 | 994951.92 | 1674120.41 |
| 42 | 994981.96 | 1674141.67 |
| 43 | 995015.32 | 1674165.17 |
| 44 | 995064.76 | 1674200.08 |
| 45 | 995105.55 | 1674228.79 |
| 46 | 995122.85 | 1674238.89 |
| 47 | 995171.55 | 1674267.34 |
| 48 | 995177.81 | 1674271.10 |
| 49 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 50 | 995229.15 | 1674300.98 |

Таблица №5

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 1 этапа

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ1 | | |
| 1 | 995105.55 | 1674228.79 |
| 2 | 995122.85 | 1674238.89 |
| 3 | 995120.19 | 1674240.62 |
| 4 | 995119.59 | 1674241.03 |
| 5 | 995062.96 | 1674278.02 |
| 6 | 995061.74 | 1674278.80 |
| 7 | 995037.89 | 1674291.97 |
| 8 | 995010.33 | 1674309.26 |
| 9 | 995008.54 | 1674310.40 |
| 10 | 994986.10 | 1674280.64 |
| 11 | 994987.13 | 1674279.87 |
| 12 | 995002.41 | 1674269.72 |
| 13 | 994997.55 | 1674262.13 |
| 14 | 995042.61 | 1674233.25 |
| 15 | 995020.01 | 1674178.09 |
| 16 | 995014.34 | 1674176.02 |
| 17 | 995015.31 | 1674165.17 |
| 18 | 995015.32 | 1674165.17 |
| 19 | 995064.76 | 1674200.08 |
| :ЗУ2 | | |
| 20 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 21 | 995108.81 | 1674360.30 |
| 22 | 995116.74 | 1674369.65 |
| 23 | 995119.04 | 1674368.06 |
| 24 | 995127.21 | 1674377.89 |
| 25 | 995140.55 | 1674395.60 |
| 26 | 995142.37 | 1674398.32 |
| 27 | 995143.64 | 1674397.47 |
| 28 | 995146.12 | 1674401.22 |
| 29 | 995145.09 | 1674402.25 |
| 30 | 995159.74 | 1674421.98 |
| 31 | 995125.24 | 1674448.55 |
| 32 | 995089.21 | 1674437.62 |
| 33 | 995087.06 | 1674434.32 |
| 34 | 995085.81 | 1674432.53 |
| 35 | 995081.07 | 1674424.95 |
| 36 | 995081.16 | 1674423.52 |
| 37 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 38 | 995078.57 | 1674422.70 |
| 39 | 995079.72 | 1674432.98 |
| 40 | 995078.03 | 1674439.60 |
| 41 | 995198.38 | 1674471.79 |
| 42 | 995194.93 | 1674399.80 |
| :ЗУ3 | | |
| 43 | 994938.02 | 1674128.07 |
| 44 | 994955.50 | 1674154.51 |
| 45 | 994941.76 | 1674160.97 |
| 46 | 994947.38 | 1674170.29 |
| 47 | 994949.72 | 1674174.30 |
| 48 | 994952.16 | 1674172.91 |
| 49 | 994955.42 | 1674178.46 |
| 50 | 994953.71 | 1674179.46 |
| 51 | 994959.62 | 1674189.56 |
| 52 | 994953.53 | 1674193.20 |
| 53 | 994937.48 | 1674202.80 |
| 54 | 994933.90 | 1674204.93 |
| 55 | 994900.65 | 1674150.99 |
| :ЗУ4 | | |
| 56 | 994994.72 | 1674311.34 |
| 57 | 994998.30 | 1674316.81 |
| 58 | 995015.23 | 1674342.04 |
| 59 | 995021.73 | 1674351.52 |
| 60 | 995001.33 | 1674365.50 |
| 61 | 994971.84 | 1674385.71 |
| 62 | 994965.03 | 1674375.98 |
| 63 | 994948.35 | 1674351.25 |
| 64 | 994941.79 | 1674341.53 |
| 65 | 994939.41 | 1674338.03 |
| 66 | 994936.76 | 1674334.10 |
| 67 | 994933.22 | 1674328.76 |
| 68 | 994922.66 | 1674312.67 |
| 69 | 994922.17 | 1674300.62 |
| 70 | 994922.61 | 1674288.45 |
| 71 | 994926.41 | 1674274.03 |
| 72 | 994931.69 | 1674253.13 |
| 73 | 994945.28 | 1674241.29 |
| 74 | 994955.69 | 1674256.74 |
| :ЗУ5 | | |
| 75 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 76 | 995135.03 | 1674337.50 |
| 20 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 77 | 995108.82 | 1674360.31 |
| 78 | 995056.69 | 1674389.55 |
| 79 | 995067.83 | 1674405.56 |
| 37 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 38 | 995078.57 | 1674422.70 |
| 39 | 995079.72 | 1674432.98 |
| 40 | 995078.03 | 1674439.60 |
| 80 | 995075.76 | 1674438.99 |
| 81 | 995060.48 | 1674501.86 |
| 82 | 995056.09 | 1674504.44 |
| 83 | 994993.98 | 1674541.81 |
| 84 | 994978.75 | 1674550.98 |
| 85 | 994986.10 | 1674563.15 |
| 86 | 995004.04 | 1674592.87 |
| 87 | 994999.53 | 1674595.59 |
| 88 | 995003.04 | 1674601.16 |
| 89 | 995007.52 | 1674598.35 |
| 90 | 995019.11 | 1674617.36 |
| 91 | 995009.22 | 1674623.89 |
| 92 | 994948.72 | 1674655.09 |
| 93 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 94 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 95 | 994921.90 | 1674661.82 |
| 96 | 994835.95 | 1674714.47 |
| 97 | 994833.18 | 1674710.05 |
| 98 | 994776.58 | 1674744.81 |
| 99 | 994777.59 | 1674746.70 |
| 100 | 994779.02 | 1674749.39 |
| 101 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 102 | 994673.41 | 1674811.29 |
| 103 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 104 | 994658.77 | 1674796.63 |
| 105 | 994695.71 | 1674774.90 |
| 106 | 994734.89 | 1674751.85 |
| 107 | 994837.28 | 1674691.64 |
| 108 | 994854.54 | 1674681.50 |
| 109 | 994852.95 | 1674678.40 |
| 110 | 994917.06 | 1674640.64 |
| 111 | 994899.09 | 1674609.21 |
| 112 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 113 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 114 | 994913.51 | 1674594.15 |
| 115 | 994931.98 | 1674582.89 |
| 116 | 994929.14 | 1674578.19 |
| 117 | 994936.61 | 1674573.53 |
| 118 | 994953.01 | 1674563.63 |
| 119 | 994971.97 | 1674551.89 |
| 120 | 994967.06 | 1674544.14 |
| 121 | 995005.63 | 1674521.26 |
| 122 | 995050.69 | 1674492.74 |
| 123 | 995059.70 | 1674463.89 |
| 124 | 995061.79 | 1674463.73 |
| 125 | 995063.72 | 1674461.99 |
| 126 | 995069.86 | 1674433.72 |
| 127 | 995069.27 | 1674432.20 |
| 128 | 995069.51 | 1674429.61 |
| 129 | 995068.73 | 1674427.10 |
| 130 | 995065.80 | 1674421.46 |
| 131 | 995047.32 | 1674389.73 |
| 132 | 995047.59 | 1674389.56 |
| 133 | 995044.76 | 1674385.35 |
| 134 | 995043.48 | 1674383.09 |
| 135 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 136 | 995056.91 | 1674375.87 |
| 137 | 995092.79 | 1674355.30 |
| 138 | 995105.39 | 1674347.42 |
| 139 | 995135.58 | 1674318.74 |
| 140 | 995159.71 | 1674291.46 |
| 141 | 995163.67 | 1674286.98 |
| 142 | 995177.75 | 1674271.06 |
| :ЗУ6 | | |
| 143 | 995044.77 | 1674385.35 |
| 131 | 995047.32 | 1674389.73 |
| 130 | 995065.80 | 1674421.46 |
| 129 | 995068.73 | 1674427.10 |
| 128 | 995069.51 | 1674429.61 |
| 127 | 995069.27 | 1674432.20 |
| 144 | 995068.28 | 1674436.36 |
| 145 | 995059.69 | 1674463.89 |
| 146 | 995058.12 | 1674464.01 |
| 147 | 995052.30 | 1674478.02 |
| 148 | 995042.84 | 1674485.22 |
| 149 | 995030.82 | 1674463.57 |
| 150 | 995025.48 | 1674453.94 |
| 151 | 995019.68 | 1674443.51 |
| 152 | 995004.37 | 1674415.71 |
| 153 | 995003.31 | 1674413.46 |
| 154 | 995002.75 | 1674412.28 |
| 155 | 995042.72 | 1674386.66 |
| :ЗУ7 | | |
| 142 | 995177.75 | 1674271.06 |
| 141 | 995163.67 | 1674286.98 |
| 140 | 995159.71 | 1674291.46 |
| 156 | 995153.51 | 1674282.97 |
| 4 | 995119.59 | 1674241.03 |
| 3 | 995120.19 | 1674240.62 |
| 2 | 995122.85 | 1674238.89 |
| :ЗУ8 | | |
| 83 | 994993.98 | 1674541.81 |
| 85 | 994986.10 | 1674563.15 |
| 84 | 994978.75 | 1674550.98 |
| 86 | 995004.04 | 1674592.87 |
| 89 | 995007.52 | 1674598.35 |
| 88 | 995003.04 | 1674601.16 |
| 87 | 994999.53 | 1674595.59 |
| 40 | 995078.03 | 1674439.60 |
| 157 | 995060.48 | 1674501.85 |
| 80 | 995075.76 | 1674438.99 |
| :ЗУ9 | | |
| 158 | 995116.86 | 1674639.35 |
| 159 | 995122.73 | 1674648.17 |
| 160 | 995143.83 | 1674677.73 |
| 161 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 162 | 995084.61 | 1674736.44 |
| 163 | 995081.88 | 1674738.26 |
| 164 | 995071.64 | 1674723.28 |
| 165 | 995067.91 | 1674717.75 |
| 166 | 995060.43 | 1674706.51 |
| 167 | 995056.08 | 1674699.76 |
| 168 | 995042.05 | 1674708.84 |
| 169 | 995046.50 | 1674715.72 |
| 170 | 995054.01 | 1674726.98 |
| 171 | 995057.70 | 1674732.56 |
| 172 | 995063.92 | 1674728.45 |
| 173 | 995066.61 | 1674726.68 |
| 174 | 995068.81 | 1674725.22 |
| 175 | 995068.75 | 1674725.26 |
| 176 | 995078.96 | 1674740.20 |
| 177 | 995034.64 | 1674769.65 |
| 178 | 995027.76 | 1674758.89 |
| 179 | 995023.17 | 1674761.69 |
| 180 | 995022.00 | 1674756.51 |
| 181 | 995006.86 | 1674731.98 |
| 182 | 994996.27 | 1674715.58 |
| 183 | 994997.53 | 1674714.73 |
| 184 | 995045.97 | 1674683.21 |
| 185 | 995055.55 | 1674677.15 |
| :ЗУ10 | | |
| 186 | 995079.06 | 1674764.14 |
| 187 | 995100.87 | 1674797.16 |
| 188 | 995100.94 | 1674797.27 |
| 189 | 995100.93 | 1674797.28 |
| 190 | 995060.91 | 1674827.02 |
| 191 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 192 | 995025.60 | 1674799.57 |
| :ЗУ11 | | |
| 193 | 995015.31 | 1674165.16 |
| 17 | 995015.31 | 1674165.17 |
| 16 | 995014.34 | 1674176.02 |
| 194 | 994998.69 | 1674172.84 |
| 195 | 994984.82 | 1674196.09 |
| 196 | 994991.45 | 1674162.96 |
| 197 | 994985.01 | 1674160.66 |
| 198 | 994974.08 | 1674160.14 |
| 199 | 994981.96 | 1674141.67 |
| :ЗУ12 | | |
| 200 | 994709.73 | 1674885.12 |
| 201 | 994708.94 | 1674883.95 |
| 202 | 994710.11 | 1674882.98 |
| 203 | 994710.96 | 1674884.14 |
| 204 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 100 | 994779.02 | 1674749.39 |
| 101 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 205 | 994726.41 | 1674809.45 |
| 206 | 994726.69 | 1674809.91 |
| 207 | 994720.73 | 1674813.64 |
| 208 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 209 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 210 | 994717.53 | 1674900.66 |
| 211 | 994688.07 | 1674851.56 |
| 212 | 994689.28 | 1674850.70 |
| 213 | 994688.42 | 1674849.61 |
| 214 | 994687.41 | 1674850.41 |
| 215 | 994683.34 | 1674843.63 |
| 216 | 994683.63 | 1674842.43 |
| 217 | 994696.23 | 1674834.59 |
| 218 | 994699.01 | 1674833.93 |
| 219 | 994701.83 | 1674834.93 |
| 220 | 994703.87 | 1674837.05 |
| 221 | 994736.08 | 1674889.32 |
| 222 | 994738.67 | 1674893.89 |
| 223 | 994750.56 | 1674912.40 |
| 224 | 994757.00 | 1674922.78 |
| 225 | 994758.56 | 1674925.61 |
| 226 | 994770.15 | 1674944.51 |
| 227 | 994772.42 | 1674948.87 |
| 228 | 994785.61 | 1674970.48 |
| 229 | 994787.12 | 1674975.82 |
| 230 | 994786.16 | 1674978.62 |
| 231 | 994770.95 | 1674987.72 |
| 232 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 233 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 234 | 994790.75 | 1675015.13 |
| 235 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 236 | 994828.18 | 1674953.17 |
| 237 | 994800.40 | 1674970.26 |
| 238 | 994768.72 | 1674919.30 |
| 239 | 994772.38 | 1674917.06 |
| 240 | 994771.48 | 1674915.60 |
| 241 | 994802.92 | 1674896.12 |
| 242 | 994804.90 | 1674899.56 |
| 243 | 994820.93 | 1674925.44 |
| 244 | 994821.18 | 1674925.84 |
| 245 | 994828.55 | 1674937.84 |
| 246 | 994833.04 | 1674945.15 |
| 247 | 994837.75 | 1674942.18 |
| 248 | 994826.13 | 1674923.38 |
| 249 | 994784.64 | 1674856.23 |
| 250 | 994793.02 | 1674846.19 |
| 251 | 994796.51 | 1674843.17 |
| 252 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 253 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 254 | 994808.84 | 1674828.66 |
| 255 | 994792.96 | 1674802.94 |
| 256 | 994749.28 | 1674827.25 |
| 257 | 994753.32 | 1674833.99 |
| 258 | 994770.71 | 1674824.04 |
| 259 | 994782.42 | 1674844.57 |
| 260 | 994775.81 | 1674854.14 |
| 261 | 994773.29 | 1674885.45 |
| 262 | 994756.39 | 1674895.24 |
| 263 | 994723.33 | 1674841.05 |
| 264 | 994748.47 | 1674825.90 |
| 265 | 994741.87 | 1674817.55 |
| 266 | 994731.53 | 1674800.68 |
| 267 | 994721.55 | 1674784.56 |
| 268 | 994746.87 | 1674769.06 |
| 269 | 994748.26 | 1674768.20 |
| 270 | 994748.00 | 1674767.78 |
| 271 | 994750.23 | 1674766.45 |
| 272 | 994750.46 | 1674766.83 |
| 273 | 994771.87 | 1674753.66 |
| 274 | 994781.37 | 1674770.13 |
| 275 | 994786.59 | 1674773.74 |
| 276 | 994797.22 | 1674785.91 |
| 277 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 278 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 279 | 994795.44 | 1674758.06 |
| 280 | 994796.96 | 1674760.61 |
| 281 | 994790.97 | 1674764.22 |
| 282 | 994781.67 | 1674748.78 |
| 283 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 284 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 285 | 994789.80 | 1674872.64 |
| 286 | 994794.73 | 1674880.76 |
| 287 | 994781.80 | 1674888.63 |
| 288 | 994776.86 | 1674880.60 |
| 289 | 994712.77 | 1674838.31 |
| 290 | 994709.62 | 1674832.98 |
| 291 | 994707.98 | 1674832.61 |
| 292 | 994707.13 | 1674831.21 |
| 293 | 994707.55 | 1674829.49 |
| 294 | 994713.84 | 1674825.75 |
| 295 | 994715.82 | 1674828.91 |
| 296 | 994717.45 | 1674827.87 |
| 297 | 994719.71 | 1674831.53 |
| 298 | 994721.25 | 1674830.58 |
| 299 | 994722.33 | 1674832.41 |
| 300 | 994701.73 | 1674871.36 |
| 301 | 994701.08 | 1674870.23 |
| 302 | 994702.20 | 1674869.48 |
| 303 | 994702.91 | 1674870.66 |
| :ЗУ13 | | |
| 101 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 304 | 994723.33 | 1674804.41 |
| 205 | 994726.41 | 1674809.45 |
| 206 | 994726.69 | 1674809.91 |
| 207 | 994720.73 | 1674813.64 |
| 208 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 305 | 994667.34 | 1674816.93 |
| 103 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 102 | 994673.41 | 1674811.29 |
| :ЗУ14 | | |
| 306 | 994813.95 | 1674651.89 |
| 307 | 994819.00 | 1674660.50 |
| 308 | 994808.48 | 1674666.90 |
| 309 | 994804.84 | 1674660.88 |
| 310 | 994803.31 | 1674658.35 |
| :ЗУ15 | | |
| 311 | 994711.68 | 1674447.71 |
| 312 | 994714.76 | 1674455.16 |
| 313 | 994709.57 | 1674457.52 |
| 314 | 994741.42 | 1674527.98 |
| 315 | 994767.48 | 1674514.77 |
| 316 | 994767.49 | 1674514.78 |
| 317 | 994777.94 | 1674537.01 |
| 318 | 994784.97 | 1674550.69 |
| 319 | 994789.11 | 1674555.92 |
| 320 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 321 | 994723.80 | 1674601.52 |
| 322 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 323 | 994645.52 | 1674638.78 |
| 324 | 994647.72 | 1674637.64 |
| 325 | 994644.92 | 1674637.64 |
| 326 | 994644.17 | 1674636.21 |
| 327 | 994616.06 | 1674578.21 |
| 328 | 994630.87 | 1674570.79 |
| 329 | 994635.40 | 1674581.03 |
| 330 | 994641.61 | 1674578.05 |
| 331 | 994662.50 | 1674567.54 |
| 332 | 994713.67 | 1674541.81 |
| 333 | 994685.81 | 1674482.81 |
| 334 | 994677.21 | 1674464.06 |
| 335 | 994677.21 | 1674464.05 |
| :ЗУ16 | | |
| 336 | 994855.11 | 1674533.35 |
| 337 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 338 | 994854.34 | 1674537.83 |
| 339 | 994853.90 | 1674536.96 |
| 340 | 994852.46 | 1674534.87 |
| :ЗУ17 | | |
| 341 | 994862.74 | 1674528.97 |
| 342 | 994864.03 | 1674531.15 |
| 343 | 994864.73 | 1674530.81 |
| 344 | 994874.93 | 1674547.74 |
| 345 | 994875.69 | 1674549.02 |
| 113 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 112 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 346 | 994879.47 | 1674575.78 |
| 347 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 337 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 348 | 994860.41 | 1674532.97 |
| 349 | 994860.66 | 1674531.82 |
| 350 | 994859.91 | 1674530.67 |
| 351 | 994859.88 | 1674530.62 |
| 352 | 994990.86 | 1674742.34 |
| 353 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 192 | 995025.60 | 1674799.57 |
| 191 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 354 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 355 | 995034.24 | 1674845.11 |
| 356 | 994987.03 | 1674767.65 |
| 94 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 93 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 357 | 994957.51 | 1674684.60 |
| 358 | 994980.49 | 1674725.57 |
| :ЗУ18 | | |
| 164 | 995071.64 | 1674723.28 |
| 163 | 995081.88 | 1674738.26 |
| 162 | 995084.61 | 1674736.44 |
| 161 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 187 | 995100.87 | 1674797.16 |
| 186 | 995079.06 | 1674764.14 |
| 192 | 995025.60 | 1674799.57 |
| 353 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 180 | 995022.00 | 1674756.51 |
| 179 | 995023.17 | 1674761.69 |
| 359 | 995011.11 | 1674769.03 |
| 360 | 995017.79 | 1674779.95 |
| 361 | 995020.91 | 1674777.98 |
| 362 | 995021.38 | 1674777.70 |
| 363 | 995031.85 | 1674771.42 |
| 364 | 995032.21 | 1674771.20 |
| 177 | 995034.64 | 1674769.65 |
| 176 | 995078.96 | 1674740.20 |
| 175 | 995068.75 | 1674725.26 |
| :ЗУ19 | | |
| 90 | 995019.11 | 1674617.36 |
| 185 | 995055.55 | 1674677.15 |
| 184 | 995045.97 | 1674683.21 |
| 183 | 994997.53 | 1674714.73 |
| 365 | 994992.81 | 1674706.50 |
| 366 | 994980.13 | 1674713.70 |
| 367 | 994984.06 | 1674720.59 |
| 368 | 994985.86 | 1674722.31 |
| 369 | 994981.50 | 1674725.12 |
| 370 | 994992.08 | 1674741.50 |
| 352 | 994990.86 | 1674742.34 |
| 358 | 994980.49 | 1674725.57 |
| 357 | 994957.51 | 1674684.60 |
| 93 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 92 | 994948.72 | 1674655.09 |
| 91 | 995009.22 | 1674623.89 |
| :ЗУ20 | | |
| 371 | 994898.91 | 1674901.40 |
| 372 | 994915.91 | 1674927.81 |
| 373 | 994890.51 | 1674945.99 |
| 374 | 994871.92 | 1674919.40 |
| :ЗУ21 | | |
| 375 | 994962.10 | 1674247.68 |
| 376 | 994966.38 | 1674253.58 |
| 377 | 994982.48 | 1674275.76 |
| 378 | 994984.36 | 1674281.32 |
| 600 | 994984.47 | 1674281.64 |
| 601 | 994986.10 | 1674280.64 |
| 9 | 995008.54 | 1674310.40 |
| 393 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 135 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 134 | 995043.48 | 1674383.09 |
| 394 | 995041.44 | 1674379.51 |
| 395 | 995039.98 | 1674376.95 |
| 396 | 995025.62 | 1674356.95 |
| 59 | 995021.73 | 1674351.52 |
| 58 | 995015.23 | 1674342.04 |
| 57 | 994998.30 | 1674316.81 |
| 381 | 994994.70 | 1674311.31 |
| 382 | 994955.69 | 1674256.73 |
| 383 | 994945.29 | 1674241.28 |
| 384 | 994940.29 | 1674233.85 |
| 385 | 994932.25 | 1674221.40 |
| 386 | 994891.15 | 1674156.13 |
| 387 | 994900.65 | 1674150.98 |
| 388 | 994902.79 | 1674154.46 |
| 389 | 994933.90 | 1674204.92 |
| 390 | 994945.43 | 1674223.26 |
| 391 | 994956.58 | 1674240.13 |
| :ЗУ22 | | |
| 145 | 995059.69 | 1674463.89 |
| 122 | 995050.69 | 1674492.74 |
| 398 | 995005.64 | 1674521.26 |
| 399 | 995007.13 | 1674512.38 |
| 400 | 995015.15 | 1674504.25 |
| 401 | 995026.26 | 1674497.68 |
| 148 | 995042.84 | 1674485.22 |
| 147 | 995052.30 | 1674478.02 |
| 146 | 995058.12 | 1674464.01 |
| :ЗУ23 | | |
| 402 | 994833.95 | 1674646.39 |
| 109 | 994852.95 | 1674678.40 |
| 108 | 994854.54 | 1674681.50 |
| 107 | 994837.28 | 1674691.64 |
| 403 | 994819.01 | 1674660.51 |
| 307 | 994819.00 | 1674660.50 |
| 306 | 994813.95 | 1674651.89 |
| 404 | 994779.26 | 1674592.80 |
| 405 | 994796.86 | 1674583.27 |
| 406 | 994814.29 | 1674612.95 |
| :ЗУ24 | | |
| 407 | 995155.87 | 1674628.74 |
| 160 | 995143.83 | 1674677.73 |
| 159 | 995122.73 | 1674648.17 |
| 408 | 995138.77 | 1674638.43 |
| 409 | 995130.46 | 1674623.61 |
| 410 | 995137.24 | 1674619.55 |
| :ЗУ25 | | |
| 411 | 995254.38 | 1674319.94 |
| 412 | 995243.16 | 1674334.86 |
| 413 | 995235.97 | 1674329.89 |
| 414 | 995230.07 | 1674338.28 |
| 415 | 995225.41 | 1674334.71 |
| 416 | 995205.32 | 1674358.26 |
| 417 | 995202.94 | 1674356.49 |
| 418 | 995181.23 | 1674379.24 |
| 419 | 995163.19 | 1674362.66 |
| 420 | 995183.14 | 1674341.15 |
| 421 | 995170.48 | 1674330.14 |
| 422 | 995165.04 | 1674325.69 |
| 423 | 995189.31 | 1674293.77 |
| 424 | 995191.47 | 1674279.03 |
| 425 | 995229.21 | 1674301.02 |
| :ЗУ26 | | |
| 426 | 995256.46 | 1674321.51 |
| 427 | 995236.35 | 1674350.69 |
| 428 | 995217.45 | 1674373.82 |
| 429 | 995206.07 | 1674387.18 |
| 42 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 20 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 76 | 995135.03 | 1674337.50 |
| 75 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 424 | 995191.47 | 1674279.03 |
| 423 | 995189.31 | 1674293.77 |
| 422 | 995165.04 | 1674325.69 |
| 421 | 995170.48 | 1674330.14 |
| 420 | 995183.14 | 1674341.15 |
| 419 | 995163.19 | 1674362.66 |
| 418 | 995181.23 | 1674379.24 |
| 417 | 995202.94 | 1674356.49 |
| 416 | 995205.32 | 1674358.26 |
| 415 | 995225.41 | 1674334.71 |
| 414 | 995230.07 | 1674338.28 |
| 413 | 995235.97 | 1674329.89 |
| 412 | 995243.16 | 1674334.86 |
| 411 | 995254.38 | 1674319.94 |
| :ЗУ27 | | |
| 430 | 994686.01 | 1674337.07 |
| 431 | 994660.75 | 1674292.12 |
| 432 | 994656.21 | 1674284.03 |
| 433 | 994639.66 | 1674292.65 |
| 434 | 994653.52 | 1674307.57 |
| 435 | 994665.40 | 1674331.83 |
| 436 | 994668.50 | 1674338.29 |
| 437 | 994671.31 | 1674337.01 |
| 438 | 994697.33 | 1674392.51 |
| 439 | 994699.03 | 1674391.78 |
| 440 | 994704.75 | 1674404.55 |
| 441 | 994707.08 | 1674412.53 |
| 442 | 994706.82 | 1674422.45 |
| 443 | 994703.47 | 1674431.51 |
| 444 | 994699.50 | 1674434.24 |
| 445 | 994683.09 | 1674399.25 |
| 446 | 994670.18 | 1674405.35 |
| 447 | 994653.41 | 1674413.22 |
| 448 | 994657.87 | 1674421.88 |
| 449 | 994671.76 | 1674452.35 |
| 450 | 994629.16 | 1674472.15 |
| 451 | 994628.07 | 1674469.72 |
| 452 | 994627.23 | 1674467.87 |
| 453 | 994622.96 | 1674458.40 |
| 454 | 994616.40 | 1674443.36 |
| 455 | 994609.54 | 1674446.54 |
| 456 | 994621.79 | 1674475.15 |
| 457 | 994596.67 | 1674486.84 |
| 458 | 994599.79 | 1674492.95 |
| 459 | 994675.00 | 1674459.24 |
| 335 | 994677.21 | 1674464.05 |
| 311 | 994711.68 | 1674447.71 |
| 460 | 994712.32 | 1674441.67 |
| 461 | 994718.29 | 1674420.40 |
| 462 | 994712.01 | 1674405.86 |
| 463 | 994692.47 | 1674362.49 |
| 464 | 994697.50 | 1674360.22 |
| 465 | 994693.09 | 1674350.92 |
| 466 | 994691.66 | 1674348.03 |
| :ЗУ28 | | |
| 467 | 994589.14 | 1674365.27 |
| 468 | 994591.38 | 1674370.14 |
| 469 | 994604.07 | 1674398.97 |
| 470 | 994607.11 | 1674405.58 |
| 471 | 994598.12 | 1674409.78 |
| 472 | 994592.08 | 1674396.72 |
| 473 | 994583.39 | 1674376.84 |
| 474 | 994552.10 | 1674390.15 |
| 475 | 994537.15 | 1674398.22 |
| 476 | 994509.41 | 1674413.22 |
| 477 | 994525.44 | 1674453.93 |
| 478 | 994555.11 | 1674440.50 |
| 479 | 994558.23 | 1674439.07 |
| 480 | 994562.65 | 1674448.94 |
| 481 | 994569.83 | 1674464.97 |
| 482 | 994583.30 | 1674458.72 |
| 483 | 994593.85 | 1674480.74 |
| 484 | 994594.69 | 1674482.56 |
| 457 | 994596.67 | 1674486.84 |
| 458 | 994599.79 | 1674492.95 |
| 485 | 994611.35 | 1674516.93 |
| 330 | 994641.61 | 1674578.05 |
| 329 | 994635.40 | 1674581.03 |
| 328 | 994630.87 | 1674570.79 |
| 486 | 994606.46 | 1674521.79 |
| 487 | 994597.75 | 1674503.21 |
| 488 | 994589.88 | 1674486.87 |
| 489 | 994574.29 | 1674492.90 |
| 490 | 994582.71 | 1674510.12 |
| 491 | 994585.00 | 1674514.42 |
| 492 | 994529.86 | 1674525.06 |
| 493 | 994522.91 | 1674526.40 |
| 494 | 994517.16 | 1674510.38 |
| 495 | 994489.08 | 1674406.80 |
| 496 | 994488.80 | 1674405.73 |
| 497 | 994515.10 | 1674394.39 |
| 498 | 994560.84 | 1674375.03 |
| 499 | 994577.80 | 1674369.37 |
| :ЗУ29 | | |
| 500 | 994932.24 | 1674221.39 |
| 501 | 994940.28 | 1674233.85 |
| 502 | 994945.29 | 1674241.29 |
| 72 | 994931.69 | 1674253.13 |
| 71 | 994926.41 | 1674274.03 |
| 70 | 994922.61 | 1674288.45 |
| 69 | 994922.17 | 1674300.62 |
| 68 | 994922.66 | 1674312.67 |
| 67 | 994933.22 | 1674328.76 |
| 66 | 994936.76 | 1674334.10 |
| 503 | 994939.40 | 1674338.01 |
| 65 | 994939.41 | 1674338.03 |
| 504 | 994866.23 | 1674385.38 |
| 505 | 994828.73 | 1674409.42 |
| 506 | 994835.20 | 1674420.94 |
| 507 | 994785.37 | 1674447.76 |
| 508 | 994767.64 | 1674456.23 |
| 509 | 994717.87 | 1674351.01 |
| 464 | 994697.50 | 1674360.22 |
| 465 | 994693.09 | 1674350.92 |
| 510 | 994724.29 | 1674336.32 |
| 511 | 994767.54 | 1674428.31 |
| 512 | 994785.39 | 1674426.53 |
| 513 | 994827.82 | 1674398.87 |
| 514 | 994856.72 | 1674380.23 |
| 515 | 994858.58 | 1674379.04 |
| 516 | 994881.36 | 1674364.59 |
| 517 | 994916.49 | 1674342.44 |
| 518 | 994916.78 | 1674286.96 |
| 519 | 994926.24 | 1674250.63 |
| :ЗУ30 | | |
| 520 | 994807.27 | 1674364.50 |
| 513 | 994827.82 | 1674398.87 |
| 512 | 994785.39 | 1674426.53 |
| 511 | 994767.54 | 1674428.31 |
| 510 | 994724.29 | 1674336.32 |
| 521 | 994712.99 | 1674309.86 |
| 522 | 994715.30 | 1674308.81 |
| 523 | 994710.03 | 1674296.00 |
| 524 | 994733.76 | 1674285.36 |
| 525 | 994738.61 | 1674286.05 |
| 526 | 994753.94 | 1674325.31 |
| 527 | 994785.75 | 1674376.23 |
| :ЗУ31 | | |
| 528 | 994856.16 | 1674517.87 |
| 529 | 994862.74 | 1674528.98 |
| 351 | 994859.88 | 1674530.62 |
| 530 | 994855.88 | 1674523.80 |
| 531 | 994853.47 | 1674519.85 |
| 532 | 994846.35 | 1674526.05 |
| 340 | 994852.46 | 1674534.87 |
| 533 | 994826.17 | 1674549.96 |
| 534 | 994818.28 | 1674535.89 |
| 535 | 994819.65 | 1674531.30 |
| 536 | 994827.43 | 1674535.47 |
| 537 | 994834.35 | 1674529.30 |
| 538 | 994835.98 | 1674532.13 |
| :ЗУ32 | | |
| 337 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 347 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 405 | 994796.86 | 1674583.27 |
| 404 | 994779.26 | 1674592.80 |
| 539 | 994779.26 | 1674592.79 |
| 540 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 541 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 322 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 321 | 994723.80 | 1674601.52 |
| 320 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 533 | 994826.17 | 1674549.96 |
| 340 | 994852.46 | 1674534.87 |
| 339 | 994853.90 | 1674536.96 |
| 338 | 994854.34 | 1674537.83 |
| :ЗУ33 | | |
| 95 | 994921.90 | 1674661.82 |
| 94 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 356 | 994987.03 | 1674767.65 |
| 355 | 995034.24 | 1674845.11 |
| 542 | 995032.66 | 1674846.22 |
| 543 | 995010.94 | 1674861.06 |
| 544 | 995008.78 | 1674862.14 |
| 545 | 994995.59 | 1674840.63 |
| 546 | 994964.10 | 1674860.13 |
| 547 | 994963.05 | 1674858.72 |
| 548 | 994949.83 | 1674867.48 |
| 549 | 994944.66 | 1674859.56 |
| 550 | 994934.93 | 1674865.37 |
| 551 | 994890.48 | 1674787.77 |
| 552 | 994888.16 | 1674786.52 |
| 252 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 253 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 553 | 994830.60 | 1674765.80 |
| 277 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 278 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 283 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 284 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 554 | 994797.84 | 1674738.43 |
| 204 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 96 | 994835.95 | 1674714.47 |
| :ЗУ34 | | |
| 139 | 995135.58 | 1674318.74 |
| 555 | 995105.39 | 1674347.41 |
| 137 | 995092.79 | 1674355.30 |
| 136 | 995056.91 | 1674375.87 |
| 135 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 393 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 556 | 995059.92 | 1674327.89 |
| 7 | 995037.89 | 1674291.97 |
| 6 | 995061.74 | 1674278.80 |
| 5 | 995062.96 | 1674278.02 |
| 557 | 995125.55 | 1674313.50 |
| :ЗУ35 | | |
| 7 | 995037.89 | 1674291.97 |
| 558 | 995059.92 | 1674327.88 |
| 393 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 9 | 995008.54 | 1674310.40 |
| 8 | 995010.33 | 1674309.26 |
| :ЗУ36 | | |
| 23 | 995119.04 | 1674368.06 |
| 24 | 995127.21 | 1674377.89 |
| 559 | 995120.10 | 1674383.40 |
| 560 | 995121.82 | 1674385.79 |
| 561 | 995118.72 | 1674388.24 |
| 562 | 995117.12 | 1674389.41 |
| 563 | 995106.80 | 1674396.89 |
| 564 | 995096.72 | 1674404.71 |
| 565 | 995082.73 | 1674415.50 |
| 566 | 995082.19 | 1674414.86 |
| 37 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 79 | 995067.83 | 1674405.56 |
| 567 | 995072.49 | 1674402.51 |
| 568 | 995082.95 | 1674395.41 |
| 569 | 995110.57 | 1674374.36 |
| 22 | 995116.74 | 1674369.65 |
| :ЗУ37 | | |
| 24 | 995127.21 | 1674377.89 |
| 25 | 995140.55 | 1674395.60 |
| 34 | 995085.81 | 1674432.53 |
| 35 | 995081.07 | 1674424.95 |
| 36 | 995081.16 | 1674423.52 |
| 37 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 566 | 995082.19 | 1674414.86 |
| 565 | 995082.73 | 1674415.50 |
| 564 | 995096.72 | 1674404.71 |
| 563 | 995106.80 | 1674396.89 |
| 562 | 995117.12 | 1674389.41 |
| 561 | 995118.72 | 1674388.24 |
| 560 | 995121.82 | 1674385.79 |
| 559 | 995120.10 | 1674383.40 |
| :ЗУ38 | | |
| 27 | 995143.64 | 1674397.47 |
| 28 | 995146.12 | 1674401.22 |
| 29 | 995145.09 | 1674402.25 |
| 30 | 995159.74 | 1674421.98 |
| 31 | 995125.24 | 1674448.55 |
| 32 | 995089.21 | 1674437.62 |
| 33 | 995087.06 | 1674434.32 |
| 34 | 995085.81 | 1674432.53 |
| 25 | 995140.55 | 1674395.60 |
| 26 | 995142.37 | 1674398.32 |
| :ЗУ39 | | |
| 351 | 994859.88 | 1674530.62 |
| 350 | 994859.91 | 1674530.67 |
| 349 | 994860.66 | 1674531.82 |
| 348 | 994860.41 | 1674532.97 |
| 337 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 336 | 994855.11 | 1674533.35 |

Таблица 6

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 2 этапа

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ40 | | |
| 1 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 2 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 3 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 4 | 994781.67 | 1674748.78 |
| 5 | 994790.97 | 1674764.22 |
| 6 | 994796.96 | 1674760.61 |
| 7 | 994795.44 | 1674758.06 |
| 8 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 9 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 10 | 994797.22 | 1674785.91 |
| 11 | 994803.49 | 1674796.68 |
| 12 | 994792.96 | 1674802.94 |
| 13 | 994808.84 | 1674828.66 |
| 14 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 15 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 16 | 994796.51 | 1674843.17 |
| 17 | 994793.02 | 1674846.19 |
| 18 | 994784.64 | 1674856.23 |
| 19 | 994826.13 | 1674923.38 |
| 20 | 994837.75 | 1674942.18 |
| 21 | 994833.04 | 1674945.15 |
| 22 | 994828.55 | 1674937.84 |
| 23 | 994821.18 | 1674925.84 |
| 24 | 994815.36 | 1674916.46 |
| 25 | 994804.90 | 1674899.56 |
| 26 | 994802.92 | 1674896.12 |
| 27 | 994771.48 | 1674915.60 |
| 28 | 994772.38 | 1674917.06 |
| 29 | 994768.72 | 1674919.30 |
| 30 | 994800.40 | 1674970.26 |
| 31 | 994828.18 | 1674953.17 |
| 32 | 994830.75 | 1674956.75 |
| 33 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 34 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 35 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 36 | 994752.26 | 1674958.99 |
| 37 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 38 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 39 | 994720.73 | 1674813.64 |
| 40 | 994726.69 | 1674809.91 |
| 41 | 994726.41 | 1674809.45 |
| 42 | 994723.06 | 1674803.97 |
| 43 | 994713.27 | 1674787.93 |
| 44 | 994713.28 | 1674787.92 |
| 45 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 46 | 994779.02 | 1674749.39 |
| 47 | 994770.71 | 1674824.04 |
| 48 | 994782.42 | 1674844.57 |
| 49 | 994775.81 | 1674854.14 |
| 50 | 994773.29 | 1674885.45 |
| 51 | 994756.39 | 1674895.24 |
| 52 | 994723.33 | 1674841.05 |
| 53 | 994748.47 | 1674825.90 |
| 54 | 994749.28 | 1674827.25 |
| 55 | 994753.32 | 1674833.99 |
| 56 | 994771.87 | 1674753.66 |
| 57 | 994781.37 | 1674770.13 |
| 58 | 994731.53 | 1674800.68 |
| 59 | 994721.55 | 1674784.56 |
| 60 | 994746.87 | 1674769.06 |
| 61 | 994748.26 | 1674768.20 |
| 62 | 994748.00 | 1674767.78 |
| 63 | 994750.23 | 1674766.45 |
| 64 | 994750.46 | 1674766.83 |
| 65 | 994750.47 | 1674766.84 |
| 66 | 994789.80 | 1674872.64 |
| 67 | 994794.73 | 1674880.76 |
| 68 | 994781.80 | 1674888.63 |
| 69 | 994776.86 | 1674880.60 |
| :ЗУ41 | | |
| 70 | 994986.10 | 1674280.64 |
| 71 | 995008.61 | 1674310.50 |
| 72 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 73 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 74 | 995043.48 | 1674383.09 |
| 75 | 995039.98 | 1674376.95 |
| 76 | 995021.73 | 1674351.52 |
| 77 | 994998.30 | 1674316.81 |
| 78 | 994994.72 | 1674311.34 |
| 79 | 994955.69 | 1674256.73 |
| 80 | 994945.29 | 1674241.28 |
| 81 | 994940.29 | 1674233.85 |
| 82 | 994932.25 | 1674221.40 |
| 83 | 994891.15 | 1674156.13 |
| 84 | 994900.65 | 1674150.98 |
| 85 | 994933.90 | 1674204.92 |
| 86 | 994945.42 | 1674223.27 |
| 87 | 994956.58 | 1674240.13 |
| 88 | 994962.10 | 1674247.68 |
| 89 | 994966.38 | 1674253.58 |
| :ЗУ42 | | |
| 90 | 994855.11 | 1674533.35 |
| 91 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 92 | 994796.86 | 1674583.27 |
| 93 | 994779.26 | 1674592.80 |
| 94 | 994779.26 | 1674592.79 |
| 95 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 96 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 97 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 98 | 994723.80 | 1674601.52 |
| 99 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 100 | 994826.17 | 1674549.96 |
| :ЗУ43 | | |
| 101 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 102 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 103 | 994879.47 | 1674575.78 |
| 91 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 90 | 994855.11 | 1674533.35 |
| 104 | 994862.74 | 1674528.98 |
| 105 | 994864.03 | 1674531.15 |
| 106 | 994864.76 | 1674530.79 |
| 107 | 994990.86 | 1674742.34 |
| 108 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 109 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 110 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 111 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 112 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 113 | 994957.51 | 1674684.60 |
| 114 | 994980.49 | 1674725.57 |
| :ЗУ44 | | |
| 115 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 116 | 995134.57 | 1674338.29 |
| 117 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 118 | 995108.82 | 1674360.31 |
| 119 | 995056.68 | 1674389.55 |
| 120 | 995067.83 | 1674405.56 |
| 121 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 122 | 995078.57 | 1674422.70 |
| 123 | 995079.72 | 1674432.98 |
| 124 | 995078.03 | 1674439.60 |
| 125 | 995060.48 | 1674501.85 |
| 126 | 995056.09 | 1674504.44 |
| 127 | 994993.98 | 1674541.81 |
| 128 | 994986.10 | 1674563.15 |
| 129 | 995004.04 | 1674592.87 |
| 130 | 995007.52 | 1674598.35 |
| 131 | 995019.11 | 1674617.36 |
| 132 | 995009.22 | 1674623.89 |
| 133 | 994948.71 | 1674655.09 |
| 134 | 994943.44 | 1674658.86 |
| 111 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 135 | 994921.91 | 1674661.82 |
| 136 | 994835.95 | 1674714.47 |
| 137 | 994779.01 | 1674749.38 |
| 43 | 994713.27 | 1674787.93 |
| 138 | 994673.41 | 1674811.29 |
| 139 | 994666.38 | 1674815.40 |
| 140 | 994658.77 | 1674796.63 |
| 141 | 994695.71 | 1674774.90 |
| 142 | 994734.89 | 1674751.85 |
| 143 | 994837.27 | 1674691.65 |
| 144 | 994854.54 | 1674681.50 |
| 145 | 994852.96 | 1674678.39 |
| 146 | 994917.07 | 1674640.63 |
| 147 | 994899.09 | 1674609.21 |
| 102 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 101 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 148 | 994913.52 | 1674594.15 |
| 149 | 994931.98 | 1674582.90 |
| 150 | 994929.15 | 1674578.18 |
| 151 | 994936.61 | 1674573.53 |
| 152 | 994953.01 | 1674563.63 |
| 153 | 994971.97 | 1674551.89 |
| 154 | 994967.06 | 1674544.14 |
| 155 | 995005.63 | 1674521.26 |
| 156 | 995050.70 | 1674492.73 |
| 157 | 995059.70 | 1674463.89 |
| 158 | 995059.71 | 1674463.83 |
| 159 | 995068.28 | 1674436.36 |
| 160 | 995069.27 | 1674432.20 |
| 161 | 995069.51 | 1674429.62 |
| 162 | 995069.51 | 1674429.61 |
| 163 | 995069.12 | 1674428.35 |
| 164 | 995068.73 | 1674427.09 |
| 165 | 995065.81 | 1674421.45 |
| 166 | 995048.27 | 1674391.36 |
| 167 | 995044.77 | 1674385.35 |
| 168 | 995044.76 | 1674385.35 |
| 74 | 995043.48 | 1674383.09 |
| 73 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 169 | 995056.91 | 1674375.86 |
| 170 | 995092.79 | 1674355.30 |
| 171 | 995105.39 | 1674347.42 |
| 172 | 995135.57 | 1674318.73 |
| 173 | 995159.71 | 1674291.46 |
| 174 | 995177.81 | 1674271.10 |
| :ЗУ45 | | |
| 175 | 995020.01 | 1674178.09 |
| 176 | 995042.61 | 1674233.25 |
| 177 | 994997.55 | 1674262.13 |
| 178 | 995002.41 | 1674269.72 |
| 179 | 994987.17 | 1674279.93 |
| 70 | 994986.10 | 1674280.64 |
| 89 | 994966.38 | 1674253.58 |
| 88 | 994962.10 | 1674247.68 |
| 87 | 994956.58 | 1674240.13 |
| 180 | 994945.43 | 1674223.26 |
| 181 | 994948.61 | 1674221.35 |
| 182 | 994970.73 | 1674208.17 |
| 183 | 994976.26 | 1674203.67 |
| 184 | 994984.82 | 1674196.09 |
| 185 | 994998.69 | 1674172.84 |
| 186 | 995014.34 | 1674176.02 |

**Приложение 5**

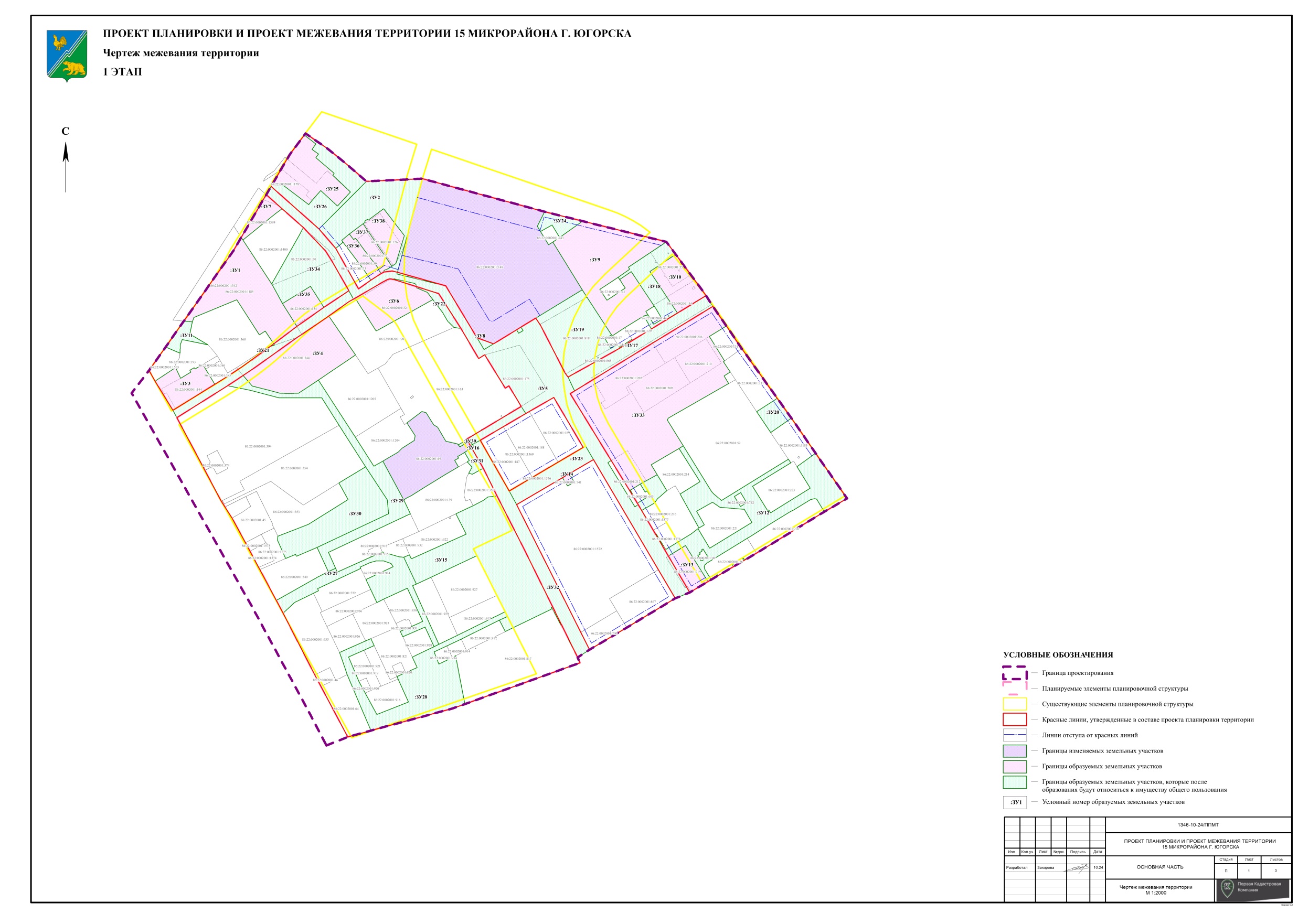
**к постановлению**

**администрации города Югорска**

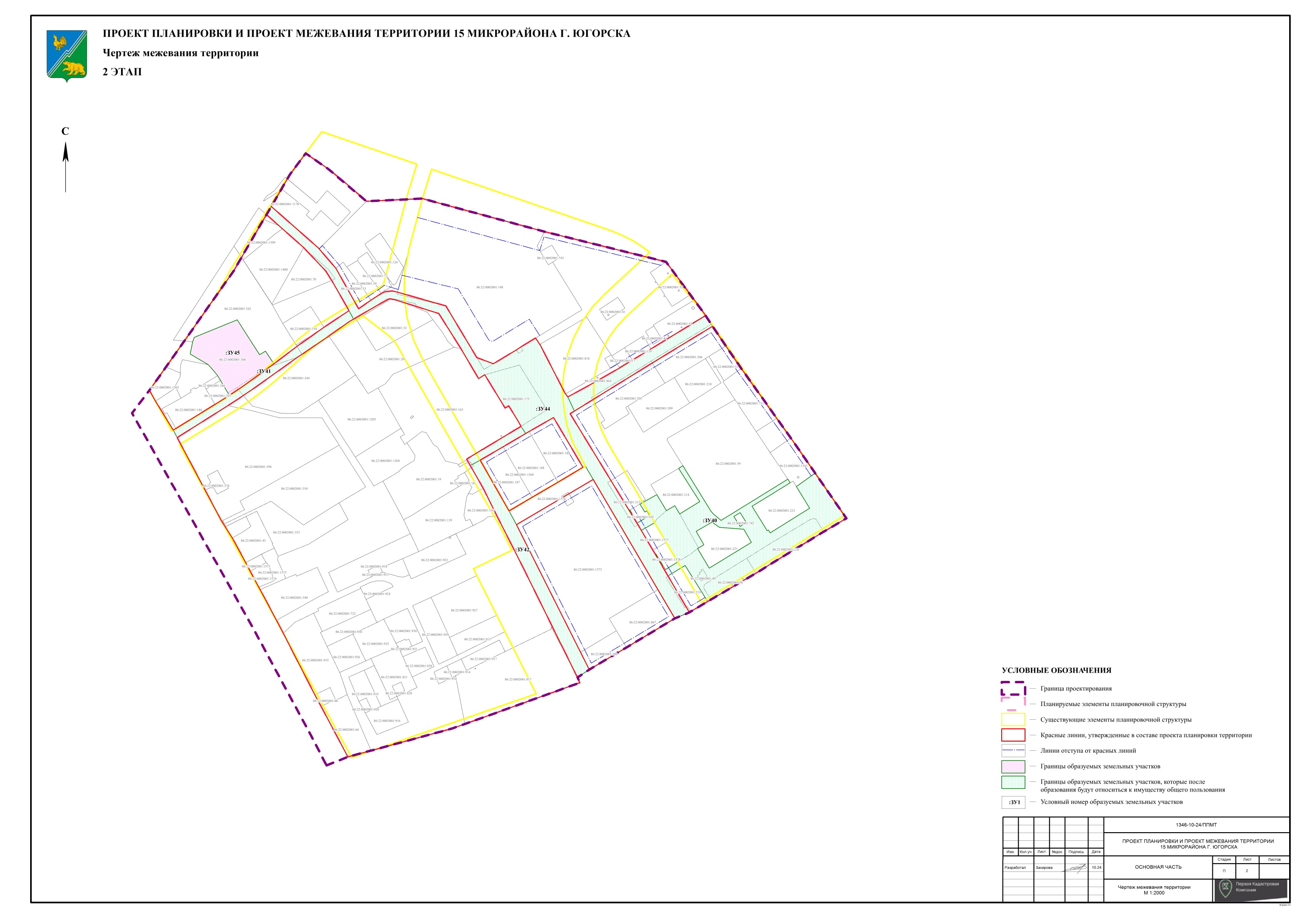
**от [Дата документа] № [Номер документа]**

Чертёж проекта межевания территории

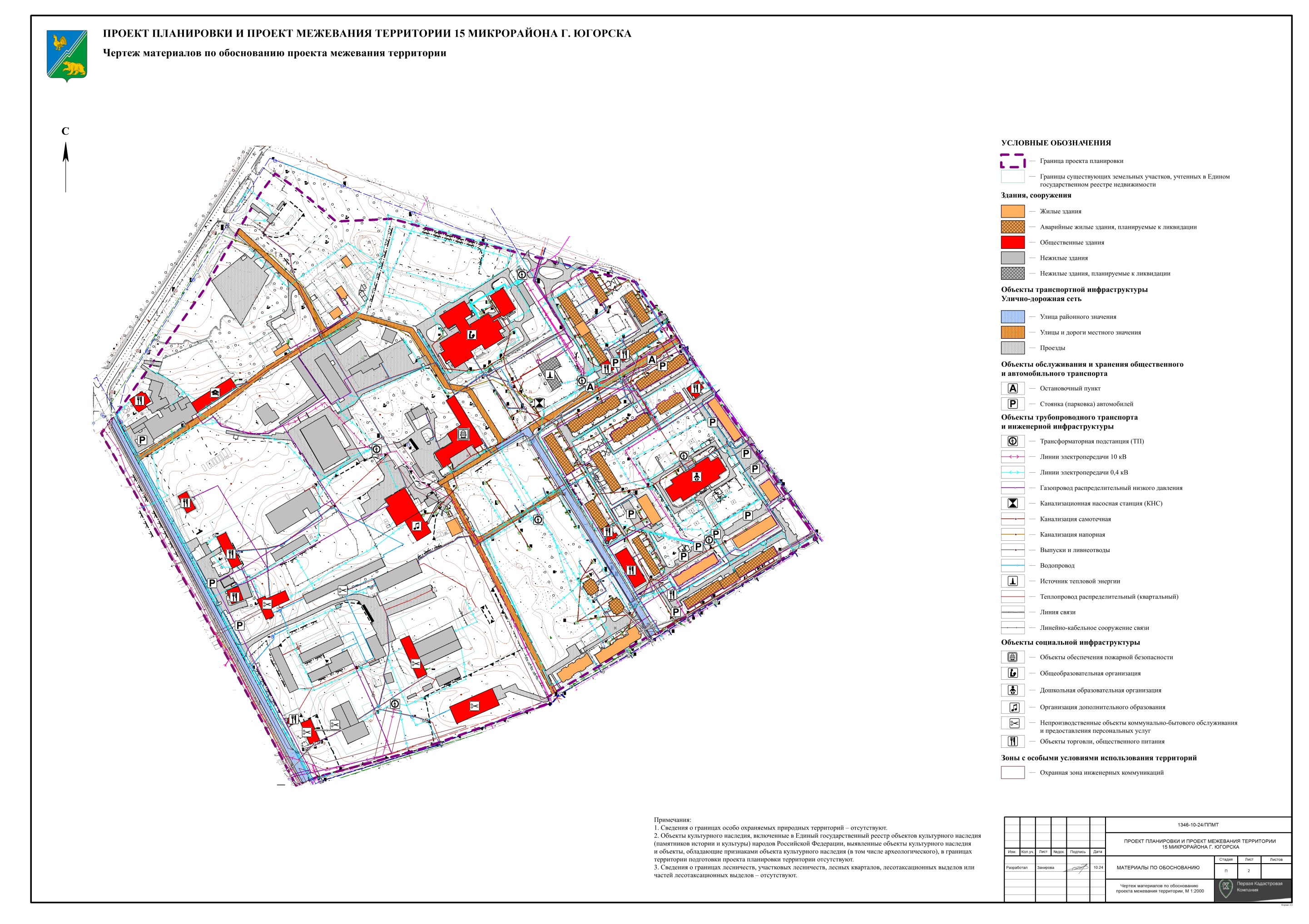
Лист 1

****

Лист 2

****

Лист 3

****