

«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

Об утверждении проекта

межевания территории

15 микрорайона города Югорска

Руководствуясь статьей 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 изложить в новой редакции (приложение 1).

1.2. Положение об очередности планируемого развития территории в новой редакции (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 15 микрорайона»,

- от 29.03.2024 № 521-п5 « Об утверждении проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 15 микрорайона города Югорска в границах улиц Энтузиастов – Мира – Монтажников Десантников»,

- от 14.09.2021 №1713-п «О внесении изменений в постановлении администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6385 «Об утверждении проекта планировки территории 13 микрорайона»,

- от 18.02.2022 № 306—п «О внесении изменений в постановлении администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6385 «Об утверждении проекта планировки территории 13 микрорайона».

3. Опубликовать 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** | **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  **ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  Сертификат [Номер сертификата 1]  Владелец [Владелец сертификата 1]  Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1] | **А.Ю. Харлов** |

**Приложение 1**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

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

**1. Положение о характеристиках планируемого развития территорий**

**1.1. Общие положения**

Проект планировки и проект межевания территории 15 микрорайона города Югорска разработан в отношении территории, ограниченной улицами Спортивная, Гастелло, Монтажников и Кольцевая (которая фактически ограничивает территорию города Югорска) (далее – планируемая территория).

Проект планировки территории выполнен в соответствии с положениями Генерального плана муниципального образования городской округ город Югорск ХМАО-Югры, Местными нормативами градостроительного проектирования на территории муниципального образования городской округ город Югорск, Правилами землепользования и застройки города Югорска.

Проект планировки и проект межевания 15 микрорайона города Югорска подготовлен на основании следующих нормативно-правовых актов:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации,

- Земельного кодекса Российской Федерации,

- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

- Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,

- Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,

- Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,

- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»,

- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»,

- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,

- Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,

- Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.04.2007 № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»,

- Постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.12.2014 № 534-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»,

- Приказа Департамента пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2022 № 15-п «О технических требованиях к отраслевым пространственным данным градостроительной документации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»,

- Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.05.2021 №213-П «О стандарте комплексного развития территорий населенных пунктов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры,

- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*,

- СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84\*,

- СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Мероприятия по соблюдению охранных зон тепловых сетей»,

- СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*,

- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации,

- Решения Думы города Югорск от 07.10.2014 № 65 «Об утверждении генерального плана муниципального образования городской округ город Югорск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»,

- Решения Думы города Югорск от 25.04.2017 № 38 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры города Югорск на 2017 – 2035 годы»,

- Решения Думы города Югорск от 19.12.2017 № 109 «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Югорск на 2017 – 2035 годы»,

- Решения Думы города Югорск от 26.12.2017 № 114 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Югорск на 2018 - 2035 годы»,

- Постановления администрации города Югорска от 03.08.2022 № 1676-п «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Югорска»,

- Постановления администрации города Югорск от 07.06.2022 № 1178-п «О Правилах землепользования и застройки города Югорска».

## 2. Характеристика планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом)

## 2.1. Характеристика планируемого развития территории

Проект планировки выполнен с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Проект планировки разработан на основании постановления №1347-п от 09.08.2024 «О принятии решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории 15 микрорайона города Югорска» с учетом основных положений Генерального плана города Югорска, утвержденного решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65, Правил землепользования и застройки города Югорска, утвержденных постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 №1178-п.

Развитие планируемой территории предусматривается на расчётный срок до 2034 года.

В проекте планировки отображены границы планируемых элементов планировочной структуры 15 микрорайона с жилой застройкой, производственными объектами и объектами культурно-бытового обслуживания населения.

В границах проекта планировки выделены территории общего пользования:

* улично-дорожная сеть и озелененные территории общего пользования.

Проектом планировки устанавливается следующие границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

* среднеэтажной жилой застройки;
* индивидуальной жилой застройки;
* рекреационного назначения;
* производственного назначения;
* улично-дорожной сети.

*Зона застройки среднеэтажной жилой застройки* предусматривает размещение многоэтажных многоквартирных домов (высотой до 8 этажей), обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха, размещение объектов обслуживания жилой застройки, коммунального обслуживания, хранение автотранспорта, благоустройство и озеленение территории.

*Зона застройки индивидуальной жилой застройки* предусматривает размещение индивидуальных и блокированных жилых домов, коммунального обслуживания и благоустройство территории.

*Зона объектов производственного назначения* предусматривает размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых потребностей человека.

*Зона улично-дорожной сети* предусматривает размещение объектов улично-дорожной сети: улиц, тротуаров, пешеходных переходов, проездов, коммунальной инфраструктуры, размещение стоянок (парковок) транспортных средств, благоустройство и озеленение территории.

В проекте планировки на территории жилой застройки допускается размещение объектов инфраструктуры, необходимых для обеспечения комфортного проживания граждан.

**2.2. Плотность и параметры застройки территории**

Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, а также устанавливаемые в отношении таких зон плотность и параметры застройки территории определены исходя из возможности сочетания в границах элемента планировочной структуры, на земельных участках различных видов деятельности и возможности создания комфортной многофункциональной городской среды на основании видов разрешенного использования земельных участков, установленных Правилами землепользования и застройки на территории города Югорска.

Основные параметры застройки территории согласно Правилам землепользования и застройки города Югорска представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства | Характеристика зоны планируемого размещения объектов капитального строительства |
| --- | --- |
| Среднеэтажная жилая застройка | Среднеэтажная застройка:  Минимальная площадь земельного участка – принимается из расчета 30 кв. м на квартиру. Площадь земельного участка рассчитывается без площади застройки жилого дома.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению настоящими Правилами.  Минимальный отступ от границ красных линий – 6 м, от границ земельного участка – не подлежит установлению настоящими Правилами  Минимальное количество этажей – 5  Максимальное количество этажей – 8  Максимальный процент застройки:  а) при новом строительстве – 40%  б) при реконструкции – 60% |
| Индивидуальной жилой застройки | Минимальная площадь земельного участка – принимается из расчета 30 кв. м на квартиру. Площадь земельного участка рассчитывается без площади застройки жилого дома.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению настоящими Правилами.  Минимальный отступ от границ красных линий – 6 м, от границ земельного участка – не подлежит установлению настоящими Правилами.  Максимальное количество этажей – 3  Минимальное количество этажей – 1  Максимальный процент застройки:  а) при новом строительстве – 40%  б) при реконструкции – 60% |
| Производственного назначения | Параметры застройки не подлежат установлению настоящими Правилами. |
| Улично-дорожной сети | Параметры застройки не подлежат установлению настоящими Правилами. |

С учетом градостроительных регламентов, указанных территориальных зон, проектом планировки территории предусматривается следующее развитие территории проектирования:

* сохранение части существующей жилой застройки;
* строительство 11 многоквартирных жилых домов;
* строительство общественно-делового центра;
* строительство объекта торговли;
* строительство и реконструкция инженерно-технических объектов, сооружений и коммуникаций, предназначенных для обслуживания проектируемых зданий.

Территория проектирования расположена в границах 15 микрорайона общей площадью – 42,8 га, в красных линиях – 37,8 га.

Расчетное количество проживающих в границах проектирования – 3897 чел., в том числе 585 человек, проживающих в аварийных домах, требующих переселения.

Интенсивность использования территории характеризуется плотностью застройки, которая измеряется суммарной поэтажной площадью застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории. В результате реализации планировочных решений коэффициент плотности застройки проектируемой территории составляет для малоэтажной застройки 0,35, для среднеэтажной – 0,2.

**2.3. Характеристика объектов капитального строительства**

**2.3.1. Объекты жилого назначения**

В границах проектирования предусматривается развитие среднеэтажного жилищного строительства:

– строительство 11 многоквартирных жилых домов этажностью 5–8 этажей, общей площадью жилого фонда 67937 м2.

Расчетное количество проживающих в границах проектирования – 1477 чел., в том числе 585 человек, проживающих в аварийных домах, требующих переселения. Численность населения в проектируемой жилой застройке составит 2420 человек.

Численность населения ориентировочно составит – 3897 человек.

**2.3.2.** **Объекты производственного назначения**

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов производственного назначения.

**2.3.3.** **Объекты общественно-делового назначения**

В границах проектирования предусматривается развитие общественно-делового назначения, представлены в таблице 2 таблице 2

| № п/п | Объект | Этажность | Общая  площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Общественно-деловой центр | 2 | 480 |
|  | Объект торговли | 1 | 535 |
|  | Итого: 1 объект |  | 1015 |

**2.3.4. Объекты социальной инфраструктуры**

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов производственного назначения.

**2.3.5. Объекты иного назначения**

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов иного назначения.

**2.3.6. Объекты коммунальной инфраструктуры**

**2.3.6.1.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 0,8 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 31.13330.2012. «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).

**2.3.6.2.** **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).

**2.3.6.3. Теплоснабжение**

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 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).

**2.3.6.4.** **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.

**2.3.6.5. 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.

**2.3.6.6. Связь**

В границах территории проектирования предлагается присоединение строящихся зданий к существующим объектам системы связи. Проектом предусматривается подключение планируемой жилой застройки к современной телекоммуникационной инфраструктуре. Для обеспечения надежности оповещения населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо предусмотреть монтаж сетей пожарной сигнализации и установку групповых и индивидуальных источников оповещения.

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

**2.3.7. Объекты транспортной инфраструктуры**

Основными элементами транспортного каркаса являются магистральная улица общегородского значения ул. Мира, магистральные улицы районного значения Гастелло, а также улицы и дороги местного значения ул. Энтузиастов и улицы без названия.

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. Развитие сети внутриквартальных проездов должно предусматриваться на последующих этапах архитектурно-строительного проектирования застройки планировочных кварталов и сформированных земельных участков с соблюдением требований пожарной безопасности.

Для обеспечения полной транспортной доступности к участкам существующей застройки развита сеть внутриквартальных проездов.

Протяженность проектируемых внутриквартальных проездов в границах планируемой территории составляет – 1,2 км, ширина проезжей части – 3,5–5,5 м. Детализация внутриквартальных проездов предусматривается на последующих этапах проектирования.

Система пешеходного движения в границах территории проектирования организована с использованием следующих элементов:

- внутриквартальных дорожек и тротуаров;

- дорожек в составе озелененных территорий общего пользования;

- системы тротуаров в пределах улично-дорожной сети.

Пешеходные зоны и пути движения планируются с твердым покрытием (асфальтобетон, тротуарная плитка). Переходы через проезжую часть улиц намечаются у перекрестков массового тяготения, остановочных пунктов общественного транспорта, в одном уровне при организации регулируемого движения.

Организация движения общественного пассажирского транспорта в границах территории проектирования осуществляется по улице Мира.

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.

**2.4. Зоны планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения**

**2.4.1.** Размещение объектов федерального значения

На расчетный срок размещение на планируемой территории новых объектов не предусмотрено.

**2.4.2. Размещение объектов регионального значения**

На расчетный срок размещение на планируемой территории новых объектов не предусмотрено.

**2.4.3. Размещение объектов местного значения**

Жилая зона в проекте планировки решена в виде микрорайона, включающего в себя объекты социального обеспечения.

Планируемая территория рассматривается с учетом обеспеченности дошкольными образовательными организациями и другими объектами социально-культурного и коммунально-бытового назначения.

На расчетный срок запроектировано размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также детских и спортивных площадок.

**2.5. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории**

Схема вертикальной планировки выполнена с максимальным учетом рельефа с целью минимизации работ по инженерной подготовке территории. Резкое изменение естественного строения рельефа может быть целесообразным лишь в исключительных случаях, так как связанно с большими затратами и нарушением состояния окружающей среды в части режима подземных вод, почвенного слоя и растительности.

Вертикальная планировка решена с небольшим превышением микрорайона над уличной сетью для обеспечения выпуска с их территории поверхностных стоков в лотки уличных проездов. В местах возвышения уличной сети над микрорайоном предусматривается размещение ливневой канализации. Поверхность тротуаров, газонов и других элементов улиц, примыкающих к проезжей части, по возможности возвышается по отношению к ней на 0,15 м.

Проектом предлагается использование труб диаметром 225 мм для прокладки закрытой ливневой канализации, протяженностью – 0,5 км.

Отвод поверхностного стока намечается самотеком. Сточные воды от планируемой территории поступают в КНС. Далее, по системе напорных коллекторов, с помощью несоосных групп, установленных в КНС, стоки транспортируются на очистные сооружения.

**2.5. Информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения**

Фактические показатели обеспеченности прилегающих к территории проектирования микрорайонов объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в полной мере обеспечивают достаточный уровень комфортности среды.

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение на территории проектирования объектов федерального значения. Сохраняемые объекты повышают уровень фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения. Размещаемые объекты регионального и местного значения повышают уровень комфортности среды.

Размещаемые объекты общественно-делового назначения в совокупности с существующими объектами сформировали многоотраслевую сеть обслуживания, обеспечивающую населению базовый социально гарантируемый минимум (стандарт) услуг.

Фактические показатели территориальной доступности объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур для населения дополнены размещением проектируемых объектов, что более полно отвечает нормативным требованиям.

**Приложение 2**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

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

**Положение об очередности планируемого развития территорий.**

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.

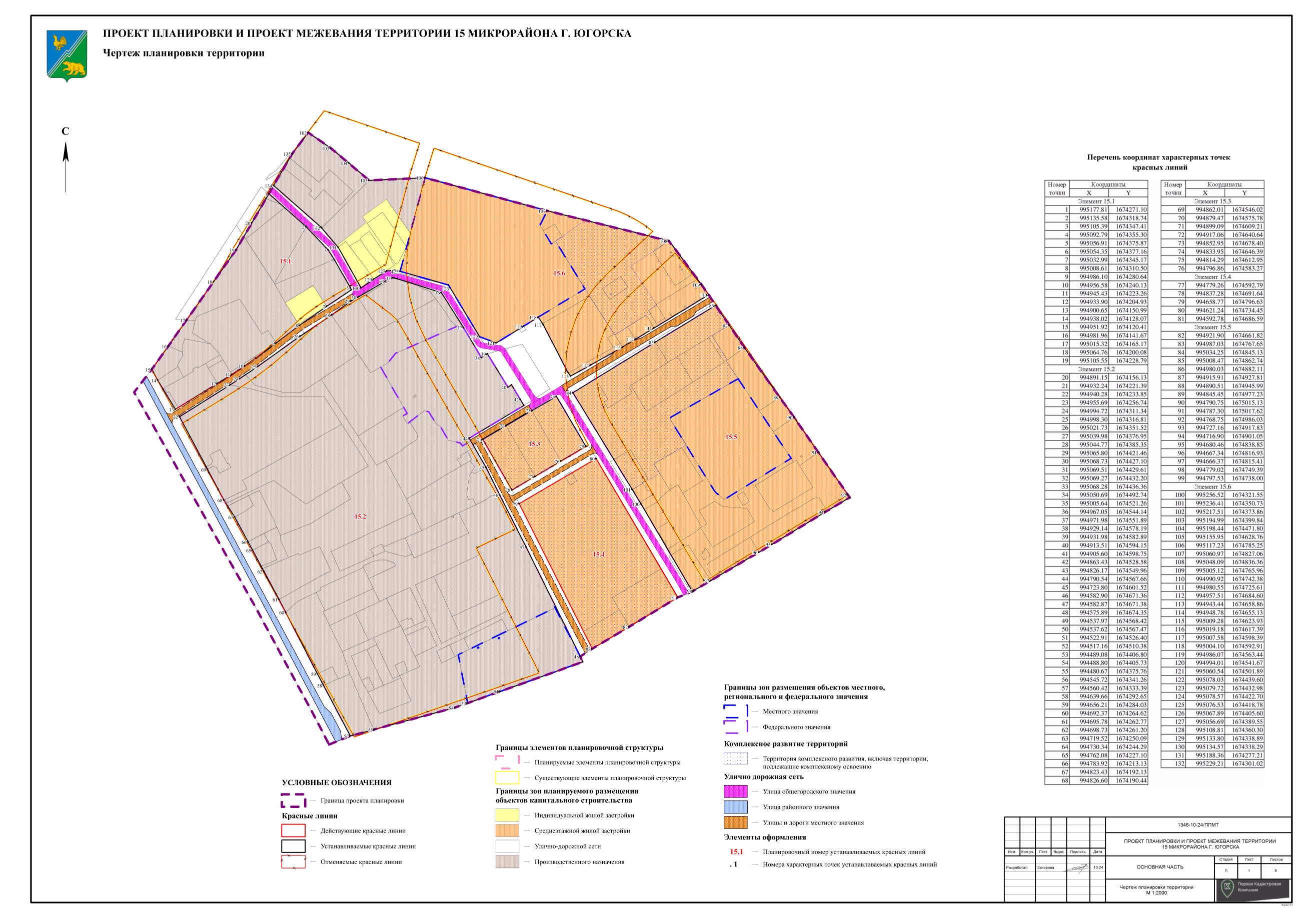
**Приложение 3**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

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

**Чертёж проекта планировки территории**



**Приложение 4**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

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

**Проект межевания территории**

Проект межевания территории разработан в отношении территории 15 микрорайона города Югорска, ограниченной улицами Спортивная, Гастелло, Монтажников и Кольцевая (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.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Таблица 1

Перечень и сведения об образуемых земельных участках

| Условный номер образуемого земельного участка на чертеже | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории | Площадь образуемого земельного участка, м2 | Возможный способ образования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 этап | | | |
| :ЗУ1 | Объекты дорожного сервиса (4.9.2) | 7402 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:342 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :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 |
| :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 |
| :ЗУ4 | Производственная деятельность (6.0) | 7149 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:344 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ5 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 17717 | 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 |
| :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 |
| :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 |
| :ЗУ8 | Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.2) | 237 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:148 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :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 |
| :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 |
| :ЗУ11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 753 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ12 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 9781 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :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 |
| :ЗУ14 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 124 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:1576, 86:22:0002001:741 |
| :ЗУ15 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 12442 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :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 |
| :ЗУ17 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4391 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:205, 86:22:0002001:206, 86:22:0002001:209, 86:22:0002001:210, 86:22:0002001:203, 86:22:0002001:208, 86:22:0002001:212 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :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 |
| :ЗУ19 | Благоустройство территории (12.0.2) | 6302 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:818 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ20 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1016 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ21 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2749 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:344 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ22 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 559 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ23 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2291 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:1576, 86:22:0002001:741 |
| :ЗУ24 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 937 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :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 |
| :ЗУ26 | Объекты дорожного сервиса (4.9.2) | 3580 | 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 |
| :ЗУ27 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4703 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ28 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 8206 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ29 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 5271 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ30 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6264 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ31 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 428 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ32 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5125 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :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, 86:22:0002001:203, 86:22:0002001:208, 86:22:0002001:212 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :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 |
| :ЗУ35 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1408 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:154 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ36 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 993 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:39 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :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 |
| :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 |
| :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 |
| 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 |
| :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 |
| :ЗУ42 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5134 | Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ32, :ЗУ16 |
| :ЗУ43 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4407 | Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ17, :ЗУ39 |
| :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 |
| :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 |

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 | 29028 |
| 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 | | | |
| 1 | :ЗУ2 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6025 |
| 2 | :ЗУ5 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 17717 |
| 3 | :ЗУ7 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 961 |
| 4 | :ЗУ11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 753 |
| 5 | :ЗУ12 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 9781 |
| 6 | :ЗУ15 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 12442 |
| 7 | :ЗУ16 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 10 |
| 8 | :ЗУ17 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4391 |
| 9 | :ЗУ18 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2677 |
| 10 | :ЗУ19 | Благоустройство территории (12.0.2) | 6302 |
| 11 | :ЗУ20 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1016 |
| 12 | :ЗУ21 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2749 |
| 13 | :ЗУ22 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 559 |
| 14 | :ЗУ23 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2291 |
| 15 | :ЗУ24 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 937 |
| 16 | :ЗУ27 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4703 |
| 17 | :ЗУ28 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 8206 |
| 18 | :ЗУ29 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 5271 |
| 19 | :ЗУ30 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6264 |
| 20 | :ЗУ31 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 428 |
| 21 | :ЗУ32 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5125 |
| 22 | :ЗУ34 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 5215 |
| 23 | :ЗУ39 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14 |
| 2 этап | | | |
| 24 | :ЗУ40 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 15667 |
| 25 | :ЗУ41 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3040 |
| 26 | :ЗУ42 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5134 |
| 27 | :ЗУ43 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4407 |
| 28 | :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 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 4 | 995198.38 | 1674471.79 |
| 5 | 995155.89 | 1674628.72 |
| 6 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 7 | 995100.93 | 1674797.28 |
| 8 | 995060.91 | 1674827.02 |
| 9 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 10 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 11 | 995008.47 | 1674862.74 |
| 12 | 994980.03 | 1674882.11 |
| 13 | 994890.51 | 1674945.99 |
| 14 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 15 | 994790.75 | 1675015.13 |
| 16 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 17 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 18 | 994727.16 | 1674917.83 |
| 19 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 20 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 21 | 994667.34 | 1674816.93 |
| 22 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 23 | 994658.77 | 1674796.62 |
| 24 | 994621.24 | 1674734.45 |
| 25 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 26 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 27 | 994575.89 | 1674674.35 |
| 28 | 994537.97 | 1674568.42 |
| 29 | 994537.62 | 1674567.47 |
| 30 | 994522.91 | 1674526.40 |
| 31 | 994517.16 | 1674510.38 |
| 32 | 994489.08 | 1674406.80 |
| 33 | 994488.80 | 1674405.73 |
| 34 | 994480.67 | 1674375.76 |
| 35 | 994469.71 | 1674348.34 |
| 36 | 994509.08 | 1674327.93 |
| 37 | 994647.49 | 1674253.14 |
| 38 | 994874.07 | 1674125.50 |
| 39 | 994922.60 | 1674097.94 |
| 40 | 994951.92 | 1674120.41 |
| 41 | 994981.96 | 1674141.67 |
| 42 | 995015.32 | 1674165.17 |
| 43 | 995064.76 | 1674200.08 |
| 44 | 995105.55 | 1674228.79 |
| 45 | 995122.85 | 1674238.89 |
| 46 | 995171.55 | 1674267.34 |
| 47 | 995177.81 | 1674271.10 |
| 48 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 49 | 995229.15 | 1674300.98 |

Таблица5

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 1 этапа

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ1 | | |
| 1 | 995105.55 | 1674228.79 |
| 2 | 995122.81 | 1674238.90 |
| 3 | 995061.74 | 1674278.80 |
| 4 | 995037.89 | 1674291.97 |
| 5 | 995010.33 | 1674309.26 |
| 6 | 995008.54 | 1674310.40 |
| 7 | 994986.10 | 1674280.64 |
| 8 | 994987.13 | 1674279.87 |
| 9 | 995002.41 | 1674269.72 |
| 10 | 994997.55 | 1674262.13 |
| 11 | 995042.61 | 1674233.25 |
| 12 | 995020.01 | 1674178.09 |
| 13 | 995014.34 | 1674176.02 |
| 14 | 995015.31 | 1674165.17 |
| 15 | 995015.32 | 1674165.17 |
| 16 | 995064.76 | 1674200.08 |
| :ЗУ2 | | |
| 17 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 18 | 995108.81 | 1674360.30 |
| 19 | 995116.74 | 1674369.65 |
| 20 | 995119.04 | 1674368.06 |
| 21 | 995127.21 | 1674377.89 |
| 22 | 995140.55 | 1674395.60 |
| 23 | 995142.37 | 1674398.32 |
| 24 | 995143.64 | 1674397.47 |
| 25 | 995146.12 | 1674401.22 |
| 26 | 995145.09 | 1674402.25 |
| 27 | 995159.74 | 1674421.98 |
| 28 | 995125.24 | 1674448.55 |
| 29 | 995089.21 | 1674437.62 |
| 30 | 995087.06 | 1674434.32 |
| 31 | 995085.81 | 1674432.53 |
| 32 | 995081.07 | 1674424.95 |
| 33 | 995081.16 | 1674423.52 |
| 34 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 35 | 995078.57 | 1674422.70 |
| 36 | 995079.72 | 1674432.98 |
| 37 | 995078.04 | 1674439.57 |
| 38 | 995078.03 | 1674439.60 |
| 39 | 995198.37 | 1674471.79 |
| 40 | 995198.38 | 1674471.76 |
| 41 | 995194.93 | 1674399.80 |
| :ЗУ3 | | |
| 42 | 994938.02 | 1674128.07 |
| 43 | 994955.50 | 1674154.51 |
| 44 | 994941.76 | 1674160.97 |
| 45 | 994949.72 | 1674174.30 |
| 46 | 994952.16 | 1674172.91 |
| 47 | 994955.42 | 1674178.46 |
| 48 | 994953.71 | 1674179.46 |
| 49 | 994959.62 | 1674189.56 |
| 50 | 994953.53 | 1674193.20 |
| 51 | 994949.95 | 1674195.33 |
| 52 | 994949.96 | 1674195.34 |
| 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 | 995021.73 | 1674351.52 |
| 59 | 995001.33 | 1674365.50 |
| 60 | 994971.84 | 1674385.71 |
| 61 | 994965.03 | 1674375.98 |
| 62 | 994948.35 | 1674351.25 |
| 63 | 994941.79 | 1674341.53 |
| 64 | 994939.41 | 1674338.03 |
| 65 | 994936.76 | 1674334.10 |
| 66 | 994933.22 | 1674328.76 |
| 67 | 994922.66 | 1674312.67 |
| 68 | 994922.17 | 1674300.62 |
| 69 | 994922.61 | 1674288.45 |
| 70 | 994926.41 | 1674274.03 |
| 71 | 994931.69 | 1674253.13 |
| 72 | 994945.28 | 1674241.29 |
| 73 | 994955.69 | 1674256.74 |
| :ЗУ5 | | |
| 74 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 75 | 995134.57 | 1674338.29 |
| 17 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 76 | 995108.82 | 1674360.31 |
| 77 | 995056.68 | 1674389.55 |
| 78 | 995067.83 | 1674405.56 |
| 79 | 995067.89 | 1674405.52 |
| 34 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 35 | 995078.57 | 1674422.70 |
| 80 | 995079.14 | 1674427.59 |
| 81 | 995079.71 | 1674432.98 |
| 82 | 995078.03 | 1674439.61 |
| 83 | 995075.76 | 1674438.98 |
| 84 | 995060.48 | 1674501.86 |
| 85 | 995056.09 | 1674504.44 |
| 86 | 994993.98 | 1674541.81 |
| 87 | 994978.76 | 1674550.98 |
| 88 | 994986.10 | 1674563.15 |
| 89 | 995004.04 | 1674592.87 |
| 90 | 994999.53 | 1674595.59 |
| 91 | 995003.04 | 1674601.16 |
| 92 | 995007.52 | 1674598.35 |
| 93 | 995019.11 | 1674617.36 |
| 94 | 995009.22 | 1674623.89 |
| 95 | 994948.72 | 1674655.09 |
| 96 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 97 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 98 | 994921.91 | 1674661.82 |
| 99 | 994835.95 | 1674714.47 |
| 100 | 994833.18 | 1674710.05 |
| 101 | 994776.58 | 1674744.80 |
| 102 | 994779.01 | 1674749.38 |
| 103 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 104 | 994673.41 | 1674811.29 |
| 105 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 106 | 994658.77 | 1674796.63 |
| 107 | 994695.71 | 1674774.90 |
| 108 | 994734.89 | 1674751.85 |
| 109 | 994837.27 | 1674691.65 |
| 110 | 994854.54 | 1674681.50 |
| 111 | 994852.96 | 1674678.39 |
| 112 | 994917.07 | 1674640.63 |
| 113 | 994899.09 | 1674609.21 |
| 114 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 115 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 116 | 994913.52 | 1674594.15 |
| 117 | 994931.98 | 1674582.90 |
| 118 | 994929.15 | 1674578.18 |
| 119 | 994936.64 | 1674573.58 |
| 120 | 994952.97 | 1674563.56 |
| 121 | 994971.97 | 1674551.89 |
| 122 | 994967.06 | 1674544.14 |
| 123 | 995005.63 | 1674521.26 |
| 124 | 995050.70 | 1674492.73 |
| 125 | 995059.70 | 1674463.89 |
| 126 | 995061.79 | 1674463.73 |
| 127 | 995063.72 | 1674461.99 |
| 128 | 995069.86 | 1674433.72 |
| 129 | 995069.27 | 1674432.20 |
| 130 | 995069.51 | 1674429.62 |
| 131 | 995068.73 | 1674427.09 |
| 132 | 995065.81 | 1674421.45 |
| 133 | 995047.32 | 1674389.73 |
| 134 | 995047.59 | 1674389.56 |
| 135 | 995044.76 | 1674385.35 |
| 136 | 995043.48 | 1674383.09 |
| 137 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 138 | 995056.91 | 1674375.87 |
| 139 | 995092.79 | 1674355.30 |
| 140 | 995093.29 | 1674354.99 |
| 141 | 995105.39 | 1674347.42 |
| 142 | 995135.57 | 1674318.73 |
| 143 | 995159.71 | 1674291.46 |
| 144 | 995163.68 | 1674286.99 |
| 145 | 995177.75 | 1674271.06 |
| :ЗУ6 | | |
| 146 | 995044.77 | 1674385.35 |
| 147 | 995065.80 | 1674421.46 |
| 148 | 995068.73 | 1674427.10 |
| 149 | 995069.51 | 1674429.61 |
| 129 | 995069.27 | 1674432.20 |
| 150 | 995068.28 | 1674436.36 |
| 151 | 995059.69 | 1674463.89 |
| 152 | 995058.12 | 1674464.01 |
| 153 | 995052.30 | 1674478.02 |
| 154 | 995042.84 | 1674485.22 |
| 155 | 995030.82 | 1674463.57 |
| 156 | 995025.48 | 1674453.94 |
| 157 | 995019.68 | 1674443.51 |
| 158 | 995004.37 | 1674415.71 |
| 159 | 995003.31 | 1674413.46 |
| 160 | 995002.75 | 1674412.28 |
| 161 | 995042.72 | 1674386.66 |
| :ЗУ7 | | |
| 145 | 995177.75 | 1674271.06 |
| 143 | 995159.71 | 1674291.46 |
| 162 | 995153.51 | 1674282.97 |
| 163 | 995119.59 | 1674241.03 |
| 164 | 995122.85 | 1674238.89 |
| :ЗУ8 | | |
| 165 | 994993.98 | 1674541.82 |
| 88 | 994986.10 | 1674563.15 |
| 89 | 995004.04 | 1674592.87 |
| 166 | 994978.75 | 1674550.98 |
| 92 | 995007.52 | 1674598.35 |
| 91 | 995003.04 | 1674601.16 |
| 90 | 994999.53 | 1674595.59 |
| 38 | 995078.03 | 1674439.60 |
| 167 | 995060.48 | 1674501.85 |
| 168 | 995075.76 | 1674438.99 |
| :ЗУ9 | | |
| 169 | 995116.86 | 1674639.35 |
| 170 | 995122.73 | 1674648.17 |
| 171 | 995143.83 | 1674677.73 |
| 172 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 173 | 995084.61 | 1674736.44 |
| 174 | 995081.88 | 1674738.26 |
| 175 | 995071.64 | 1674723.28 |
| 176 | 995067.91 | 1674717.75 |
| 177 | 995060.43 | 1674706.51 |
| 178 | 995056.08 | 1674699.76 |
| 179 | 995042.05 | 1674708.84 |
| 180 | 995046.50 | 1674715.72 |
| 181 | 995054.01 | 1674726.98 |
| 182 | 995057.70 | 1674732.56 |
| 183 | 995063.92 | 1674728.45 |
| 184 | 995066.61 | 1674726.68 |
| 185 | 995068.81 | 1674725.22 |
| 186 | 995068.75 | 1674725.26 |
| 187 | 995078.96 | 1674740.20 |
| 188 | 995034.64 | 1674769.65 |
| 189 | 995027.76 | 1674758.89 |
| 190 | 995023.17 | 1674761.69 |
| 191 | 995022.00 | 1674756.51 |
| 192 | 995006.86 | 1674731.98 |
| 193 | 994996.27 | 1674715.58 |
| 194 | 994997.53 | 1674714.73 |
| 195 | 995045.97 | 1674683.21 |
| 196 | 995055.55 | 1674677.15 |
| :ЗУ10 | | |
| 197 | 995079.06 | 1674764.14 |
| 198 | 995100.87 | 1674797.16 |
| 199 | 995100.94 | 1674797.27 |
| 200 | 995100.93 | 1674797.28 |
| 201 | 995060.91 | 1674827.02 |
| 202 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 203 | 995025.60 | 1674799.57 |
| :ЗУ11 | | |
| 204 | 995015.31 | 1674165.16 |
| 14 | 995015.31 | 1674165.17 |
| 13 | 995014.34 | 1674176.02 |
| 205 | 994998.69 | 1674172.84 |
| 206 | 994984.82 | 1674196.09 |
| 207 | 994991.45 | 1674162.96 |
| 208 | 994985.01 | 1674160.66 |
| 209 | 994974.08 | 1674160.14 |
| 210 | 994981.96 | 1674141.67 |
| :ЗУ12 | | |
| 211 | 994709.73 | 1674885.12 |
| 212 | 994708.94 | 1674883.95 |
| 213 | 994710.11 | 1674882.98 |
| 214 | 994710.96 | 1674884.14 |
| 215 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 216 | 994779.02 | 1674749.39 |
| 103 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 217 | 994726.41 | 1674809.45 |
| 218 | 994726.69 | 1674809.91 |
| 219 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 220 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 221 | 994717.53 | 1674900.66 |
| 222 | 994688.07 | 1674851.56 |
| 223 | 994689.28 | 1674850.70 |
| 224 | 994688.42 | 1674849.61 |
| 225 | 994687.41 | 1674850.41 |
| 226 | 994683.34 | 1674843.63 |
| 227 | 994683.63 | 1674842.43 |
| 228 | 994696.23 | 1674834.59 |
| 229 | 994699.01 | 1674833.93 |
| 230 | 994701.83 | 1674834.93 |
| 231 | 994703.87 | 1674837.05 |
| 232 | 994736.08 | 1674889.32 |
| 233 | 994738.67 | 1674893.89 |
| 234 | 994750.56 | 1674912.40 |
| 235 | 994757.00 | 1674922.78 |
| 236 | 994758.56 | 1674925.61 |
| 237 | 994770.15 | 1674944.51 |
| 238 | 994772.42 | 1674948.87 |
| 239 | 994785.61 | 1674970.48 |
| 240 | 994787.12 | 1674975.82 |
| 241 | 994786.16 | 1674978.62 |
| 242 | 994770.95 | 1674987.72 |
| 243 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 244 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 245 | 994790.75 | 1675015.13 |
| 246 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 247 | 994828.18 | 1674953.17 |
| 248 | 994800.40 | 1674970.26 |
| 249 | 994768.72 | 1674919.30 |
| 250 | 994772.38 | 1674917.06 |
| 251 | 994771.48 | 1674915.60 |
| 252 | 994802.92 | 1674896.12 |
| 253 | 994804.90 | 1674899.56 |
| 254 | 994820.93 | 1674925.44 |
| 255 | 994821.18 | 1674925.84 |
| 256 | 994828.55 | 1674937.84 |
| 257 | 994833.04 | 1674945.15 |
| 258 | 994837.75 | 1674942.18 |
| 259 | 994826.13 | 1674923.38 |
| 260 | 994784.64 | 1674856.23 |
| 261 | 994793.02 | 1674846.19 |
| 262 | 994796.51 | 1674843.17 |
| 263 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 264 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 265 | 994808.84 | 1674828.66 |
| 266 | 994792.96 | 1674802.94 |
| 267 | 994749.28 | 1674827.25 |
| 268 | 994753.32 | 1674833.99 |
| 269 | 994770.71 | 1674824.04 |
| 270 | 994782.42 | 1674844.57 |
| 271 | 994775.81 | 1674854.14 |
| 272 | 994773.29 | 1674885.45 |
| 273 | 994756.39 | 1674895.24 |
| 274 | 994723.33 | 1674841.05 |
| 275 | 994748.47 | 1674825.90 |
| 276 | 994741.87 | 1674817.55 |
| 277 | 994731.53 | 1674800.68 |
| 278 | 994721.55 | 1674784.56 |
| 279 | 994746.87 | 1674769.06 |
| 280 | 994748.26 | 1674768.20 |
| 281 | 994748.00 | 1674767.78 |
| 282 | 994750.23 | 1674766.45 |
| 283 | 994750.46 | 1674766.83 |
| 284 | 994771.87 | 1674753.66 |
| 285 | 994781.37 | 1674770.13 |
| 286 | 994786.59 | 1674773.74 |
| 287 | 994797.22 | 1674785.91 |
| 288 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 289 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 290 | 994795.44 | 1674758.06 |
| 291 | 994796.96 | 1674760.61 |
| 292 | 994790.97 | 1674764.22 |
| 293 | 994781.67 | 1674748.78 |
| 294 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 295 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 296 | 994789.80 | 1674872.64 |
| 297 | 994794.73 | 1674880.76 |
| 298 | 994781.80 | 1674888.63 |
| 299 | 994776.86 | 1674880.60 |
| 300 | 994712.77 | 1674838.31 |
| 301 | 994709.62 | 1674832.98 |
| 302 | 994707.98 | 1674832.61 |
| 303 | 994707.13 | 1674831.21 |
| 304 | 994707.55 | 1674829.49 |
| 305 | 994713.84 | 1674825.75 |
| 306 | 994715.82 | 1674828.91 |
| 307 | 994717.45 | 1674827.87 |
| 308 | 994719.71 | 1674831.53 |
| 309 | 994721.25 | 1674830.58 |
| 310 | 994722.33 | 1674832.41 |
| 311 | 994701.73 | 1674871.36 |
| 312 | 994701.08 | 1674870.23 |
| 313 | 994702.20 | 1674869.48 |
| 314 | 994702.91 | 1674870.66 |
| :ЗУ13 | | |
| 103 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 315 | 994723.33 | 1674804.41 |
| 218 | 994726.69 | 1674809.91 |
| 219 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 316 | 994667.34 | 1674816.93 |
| 105 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 104 | 994673.41 | 1674811.29 |
| :ЗУ14 | | |
| 317 | 994813.95 | 1674651.89 |
| 318 | 994819.00 | 1674660.50 |
| 319 | 994808.48 | 1674666.90 |
| 320 | 994804.84 | 1674660.88 |
| 321 | 994803.31 | 1674658.35 |
| :ЗУ15 | | |
| 322 | 994711.68 | 1674447.71 |
| 323 | 994714.76 | 1674455.16 |
| 324 | 994709.57 | 1674457.52 |
| 325 | 994741.42 | 1674527.98 |
| 326 | 994767.48 | 1674514.77 |
| 327 | 994767.49 | 1674514.78 |
| 328 | 994777.94 | 1674537.01 |
| 329 | 994784.97 | 1674550.69 |
| 330 | 994789.11 | 1674555.92 |
| 331 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 332 | 994723.80 | 1674601.52 |
| 333 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 334 | 994645.52 | 1674638.78 |
| 335 | 994647.72 | 1674637.64 |
| 336 | 994644.92 | 1674637.64 |
| 337 | 994644.17 | 1674636.21 |
| 338 | 994616.06 | 1674578.21 |
| 339 | 994630.87 | 1674570.79 |
| 340 | 994635.40 | 1674581.03 |
| 341 | 994641.61 | 1674578.05 |
| 342 | 994662.50 | 1674567.54 |
| 343 | 994713.67 | 1674541.81 |
| 344 | 994685.81 | 1674482.81 |
| 345 | 994677.21 | 1674464.06 |
| 346 | 994677.21 | 1674464.05 |
| :ЗУ16 | | |
| 347 | 994855.11 | 1674533.35 |
| 348 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 349 | 994854.34 | 1674537.83 |
| 350 | 994853.90 | 1674536.96 |
| 351 | 994852.46 | 1674534.87 |
| :ЗУ17 | | |
| 352 | 994862.74 | 1674528.97 |
| 353 | 994864.03 | 1674531.15 |
| 354 | 994864.73 | 1674530.81 |
| 115 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 114 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 355 | 994879.47 | 1674575.78 |
| 356 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 348 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 357 | 994860.41 | 1674532.97 |
| 358 | 994860.66 | 1674531.82 |
| 359 | 994859.91 | 1674530.67 |
| 360 | 994859.88 | 1674530.62 |
| 361 | 994990.86 | 1674742.34 |
| 362 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 203 | 995025.60 | 1674799.57 |
| 202 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 363 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 364 | 995034.24 | 1674845.11 |
| 97 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 96 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 365 | 994957.51 | 1674684.60 |
| 366 | 994980.49 | 1674725.57 |
| :ЗУ18 | | |
| 175 | 995071.64 | 1674723.28 |
| 174 | 995081.88 | 1674738.26 |
| 173 | 995084.61 | 1674736.44 |
| 172 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 198 | 995100.87 | 1674797.16 |
| 197 | 995079.06 | 1674764.14 |
| 203 | 995025.60 | 1674799.57 |
| 362 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 191 | 995022.00 | 1674756.51 |
| 190 | 995023.17 | 1674761.69 |
| 367 | 995011.11 | 1674769.03 |
| 368 | 995017.79 | 1674779.95 |
| 369 | 995020.91 | 1674777.98 |
| 370 | 995021.38 | 1674777.70 |
| 371 | 995031.85 | 1674771.42 |
| 372 | 995032.21 | 1674771.20 |
| 188 | 995034.64 | 1674769.65 |
| 187 | 995078.96 | 1674740.20 |
| 186 | 995068.75 | 1674725.26 |
| :ЗУ19 | | |
| 93 | 995019.11 | 1674617.36 |
| 196 | 995055.55 | 1674677.15 |
| 195 | 995045.97 | 1674683.21 |
| 194 | 994997.53 | 1674714.73 |
| 373 | 994992.81 | 1674706.50 |
| 374 | 994980.13 | 1674713.70 |
| 375 | 994984.06 | 1674720.59 |
| 376 | 994985.86 | 1674722.31 |
| 377 | 994981.50 | 1674725.12 |
| 378 | 994992.08 | 1674741.50 |
| 361 | 994990.86 | 1674742.34 |
| 366 | 994980.49 | 1674725.57 |
| 365 | 994957.51 | 1674684.60 |
| 96 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 95 | 994948.72 | 1674655.09 |
| 94 | 995009.22 | 1674623.89 |
| :ЗУ20 | | |
| 379 | 994898.91 | 1674901.40 |
| 380 | 994915.91 | 1674927.81 |
| 381 | 994890.51 | 1674945.99 |
| 382 | 994871.92 | 1674919.40 |
| :ЗУ21 | | |
| 383 | 994962.10 | 1674247.68 |
| 384 | 994966.38 | 1674253.58 |
| 385 | 994982.78 | 1674276.18 |
| 386 | 994984.46 | 1674281.64 |
| 387 | 994984.47 | 1674281.64 |
| 388 | 994994.70 | 1674311.31 |
| 389 | 994955.69 | 1674256.73 |
| 390 | 994945.29 | 1674241.28 |
| 391 | 994940.29 | 1674233.85 |
| 392 | 994932.25 | 1674221.40 |
| 393 | 994891.15 | 1674156.13 |
| 394 | 994900.65 | 1674150.98 |
| 395 | 994933.90 | 1674204.92 |
| 396 | 994945.42 | 1674223.27 |
| 397 | 994956.58 | 1674240.13 |
| 398 | 995008.53 | 1674310.39 |
| 399 | 995008.61 | 1674310.50 |
| 400 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 137 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 136 | 995043.48 | 1674383.09 |
| 401 | 995039.98 | 1674376.95 |
| 58 | 995021.73 | 1674351.52 |
| 57 | 994998.30 | 1674316.81 |
| 402 | 994998.31 | 1674316.80 |
| :ЗУ22 | | |
| 151 | 995059.69 | 1674463.89 |
| 403 | 995050.69 | 1674492.74 |
| 404 | 995005.64 | 1674521.26 |
| 405 | 995007.13 | 1674512.38 |
| 406 | 995015.15 | 1674504.25 |
| 407 | 995026.26 | 1674497.68 |
| 154 | 995042.84 | 1674485.22 |
| 153 | 995052.30 | 1674478.02 |
| 152 | 995058.12 | 1674464.01 |
| :ЗУ23 | | |
| 408 | 994833.95 | 1674646.39 |
| 409 | 994852.95 | 1674678.40 |
| 110 | 994854.54 | 1674681.50 |
| 410 | 994837.28 | 1674691.64 |
| 411 | 994819.01 | 1674660.51 |
| 318 | 994819.00 | 1674660.50 |
| 317 | 994813.95 | 1674651.89 |
| 412 | 994779.26 | 1674592.80 |
| 413 | 994796.86 | 1674583.27 |
| 414 | 994814.29 | 1674612.95 |
| :ЗУ24 | | |
| 415 | 995155.89 | 1674628.72 |
| 171 | 995143.83 | 1674677.73 |
| 170 | 995122.73 | 1674648.17 |
| 416 | 995138.77 | 1674638.43 |
| 417 | 995130.46 | 1674623.61 |
| 418 | 995137.24 | 1674619.55 |
| :ЗУ25 | | |
| 419 | 995254.38 | 1674319.94 |
| 420 | 995243.16 | 1674334.86 |
| 421 | 995235.97 | 1674329.89 |
| 422 | 995230.07 | 1674338.28 |
| 423 | 995225.41 | 1674334.71 |
| 424 | 995205.32 | 1674358.26 |
| 425 | 995202.94 | 1674356.49 |
| 426 | 995181.23 | 1674379.24 |
| 427 | 995163.19 | 1674362.66 |
| 428 | 995183.14 | 1674341.15 |
| 429 | 995170.48 | 1674330.14 |
| 430 | 995165.04 | 1674325.69 |
| 431 | 995189.31 | 1674293.77 |
| 432 | 995191.47 | 1674279.03 |
| 433 | 995229.21 | 1674301.02 |
| :ЗУ26 | | |
| 434 | 995256.52 | 1674321.55 |
| 435 | 995236.35 | 1674350.69 |
| 436 | 995217.45 | 1674373.82 |
| 41 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 17 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 75 | 995134.57 | 1674338.29 |
| 74 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 432 | 995191.47 | 1674279.03 |
| 431 | 995189.31 | 1674293.77 |
| 430 | 995165.04 | 1674325.69 |
| 429 | 995170.48 | 1674330.14 |
| 428 | 995183.14 | 1674341.15 |
| 427 | 995163.19 | 1674362.66 |
| 426 | 995181.23 | 1674379.24 |
| 425 | 995202.94 | 1674356.49 |
| 424 | 995205.32 | 1674358.26 |
| 423 | 995225.41 | 1674334.71 |
| 422 | 995230.07 | 1674338.28 |
| 421 | 995235.97 | 1674329.89 |
| 420 | 995243.16 | 1674334.86 |
| 419 | 995254.38 | 1674319.94 |
| :ЗУ27 | | |
| 437 | 994686.01 | 1674337.07 |
| 438 | 994691.66 | 1674348.03 |
| 439 | 994693.09 | 1674350.92 |
| 440 | 994697.50 | 1674360.22 |
| 441 | 994692.47 | 1674362.49 |
| 442 | 994712.01 | 1674405.86 |
| 443 | 994718.29 | 1674420.40 |
| 444 | 994712.32 | 1674441.67 |
| 322 | 994711.68 | 1674447.71 |
| 346 | 994677.21 | 1674464.05 |
| 445 | 994675.00 | 1674459.24 |
| 446 | 994599.79 | 1674492.95 |
| 447 | 994596.67 | 1674486.84 |
| 448 | 994621.79 | 1674475.15 |
| 449 | 994609.54 | 1674446.54 |
| 450 | 994616.40 | 1674443.36 |
| 451 | 994622.96 | 1674458.40 |
| 452 | 994627.23 | 1674467.87 |
| 453 | 994628.07 | 1674469.72 |
| 454 | 994629.16 | 1674472.15 |
| 455 | 994671.76 | 1674452.35 |
| 456 | 994670.15 | 1674448.82 |
| 457 | 994657.87 | 1674421.88 |
| 458 | 994653.41 | 1674413.22 |
| 459 | 994670.18 | 1674405.35 |
| 460 | 994683.09 | 1674399.25 |
| 461 | 994699.50 | 1674434.24 |
| 462 | 994703.47 | 1674431.51 |
| 463 | 994706.82 | 1674422.45 |
| 464 | 994707.08 | 1674412.53 |
| 465 | 994704.75 | 1674404.55 |
| 466 | 994699.03 | 1674391.78 |
| 467 | 994697.33 | 1674392.51 |
| 468 | 994671.31 | 1674337.01 |
| 469 | 994668.50 | 1674338.29 |
| 470 | 994665.40 | 1674331.83 |
| 471 | 994653.52 | 1674307.57 |
| 472 | 994639.66 | 1674292.65 |
| 473 | 994656.21 | 1674284.03 |
| 474 | 994660.75 | 1674292.12 |
| :ЗУ28 | | |
| 475 | 994589.14 | 1674365.27 |
| 476 | 994591.38 | 1674370.14 |
| 477 | 994604.07 | 1674398.97 |
| 478 | 994607.11 | 1674405.58 |
| 479 | 994598.12 | 1674409.78 |
| 480 | 994592.08 | 1674396.72 |
| 481 | 994583.39 | 1674376.84 |
| 482 | 994552.10 | 1674390.15 |
| 483 | 994537.15 | 1674398.22 |
| 484 | 994509.41 | 1674413.22 |
| 485 | 994525.44 | 1674453.93 |
| 486 | 994555.11 | 1674440.50 |
| 487 | 994558.23 | 1674439.07 |
| 488 | 994562.65 | 1674448.94 |
| 489 | 994569.83 | 1674464.97 |
| 490 | 994583.30 | 1674458.72 |
| 491 | 994593.85 | 1674480.74 |
| 447 | 994596.67 | 1674486.84 |
| 446 | 994599.79 | 1674492.95 |
| 492 | 994611.35 | 1674516.93 |
| 341 | 994641.61 | 1674578.05 |
| 340 | 994635.40 | 1674581.03 |
| 339 | 994630.87 | 1674570.79 |
| 493 | 994606.46 | 1674521.79 |
| 494 | 994597.75 | 1674503.21 |
| 495 | 994589.88 | 1674486.87 |
| 496 | 994574.29 | 1674492.90 |
| 497 | 994582.71 | 1674510.12 |
| 498 | 994585.00 | 1674514.42 |
| 499 | 994529.86 | 1674525.06 |
| 500 | 994522.91 | 1674526.40 |
| 501 | 994517.16 | 1674510.38 |
| 502 | 994489.08 | 1674406.80 |
| 503 | 994488.80 | 1674405.73 |
| 504 | 994515.10 | 1674394.39 |
| 505 | 994560.84 | 1674375.03 |
| 506 | 994577.80 | 1674369.37 |
| :ЗУ29 | | |
| 507 | 994932.24 | 1674221.39 |
| 508 | 994940.28 | 1674233.85 |
| 509 | 994945.29 | 1674241.29 |
| 71 | 994931.69 | 1674253.13 |
| 70 | 994926.41 | 1674274.03 |
| 69 | 994922.61 | 1674288.45 |
| 68 | 994922.17 | 1674300.62 |
| 67 | 994922.66 | 1674312.67 |
| 66 | 994933.22 | 1674328.76 |
| 65 | 994936.76 | 1674334.10 |
| 510 | 994939.40 | 1674338.01 |
| 64 | 994939.41 | 1674338.03 |
| 511 | 994866.23 | 1674385.38 |
| 512 | 994828.73 | 1674409.42 |
| 513 | 994835.20 | 1674420.94 |
| 514 | 994785.37 | 1674447.76 |
| 515 | 994767.64 | 1674456.23 |
| 516 | 994717.87 | 1674351.01 |
| 440 | 994697.50 | 1674360.22 |
| 439 | 994693.09 | 1674350.92 |
| 517 | 994724.29 | 1674336.32 |
| 518 | 994767.54 | 1674428.31 |
| 519 | 994785.39 | 1674426.53 |
| 520 | 994827.82 | 1674398.87 |
| 521 | 994881.36 | 1674364.59 |
| 522 | 994916.49 | 1674342.44 |
| 523 | 994916.78 | 1674286.96 |
| 524 | 994926.24 | 1674250.63 |
| :ЗУ30 | | |
| 525 | 994807.27 | 1674364.50 |
| 520 | 994827.82 | 1674398.87 |
| 519 | 994785.39 | 1674426.53 |
| 518 | 994767.54 | 1674428.31 |
| 517 | 994724.29 | 1674336.32 |
| 526 | 994712.99 | 1674309.86 |
| 527 | 994715.30 | 1674308.81 |
| 528 | 994710.03 | 1674296.00 |
| 529 | 994733.76 | 1674285.36 |
| 530 | 994738.61 | 1674286.05 |
| 531 | 994753.94 | 1674325.31 |
| 532 | 994785.75 | 1674376.23 |
| :ЗУ31 | | |
| 533 | 994856.16 | 1674517.87 |
| 534 | 994862.74 | 1674528.98 |
| 360 | 994859.88 | 1674530.62 |
| 535 | 994855.88 | 1674523.80 |
| 536 | 994853.47 | 1674519.85 |
| 537 | 994846.35 | 1674526.05 |
| 351 | 994852.46 | 1674534.87 |
| 538 | 994826.17 | 1674549.96 |
| 539 | 994818.28 | 1674535.89 |
| 540 | 994819.65 | 1674531.30 |
| 541 | 994827.43 | 1674535.47 |
| 542 | 994834.35 | 1674529.30 |
| 543 | 994835.98 | 1674532.13 |
| :ЗУ32 | | |
| 348 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 356 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 413 | 994796.86 | 1674583.27 |
| 412 | 994779.26 | 1674592.80 |
| 544 | 994779.26 | 1674592.79 |
| 545 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 546 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 333 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 332 | 994723.80 | 1674601.52 |
| 331 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 538 | 994826.17 | 1674549.96 |
| 351 | 994852.46 | 1674534.87 |
| 350 | 994853.90 | 1674536.96 |
| 349 | 994854.34 | 1674537.83 |
| :ЗУ33 | | |
| 547 | 994921.90 | 1674661.82 |
| 97 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 548 | 994987.03 | 1674767.65 |
| 364 | 995034.24 | 1674845.11 |
| 549 | 995032.66 | 1674846.22 |
| 550 | 995010.94 | 1674861.06 |
| 551 | 995008.78 | 1674862.14 |
| 552 | 994995.59 | 1674840.63 |
| 553 | 994964.10 | 1674860.13 |
| 554 | 994963.05 | 1674858.72 |
| 555 | 994949.83 | 1674867.48 |
| 556 | 994944.66 | 1674859.56 |
| 557 | 994934.93 | 1674865.37 |
| 558 | 994890.48 | 1674787.77 |
| 559 | 994888.16 | 1674786.52 |
| 263 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 264 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 560 | 994830.60 | 1674765.80 |
| 288 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 289 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 294 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 295 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 561 | 994797.84 | 1674738.43 |
| 215 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 99 | 994835.95 | 1674714.47 |
| :ЗУ34 | | |
| 562 | 995135.58 | 1674318.74 |
| 563 | 995105.39 | 1674347.41 |
| 140 | 995093.29 | 1674354.99 |
| 139 | 995092.79 | 1674355.30 |
| 138 | 995056.91 | 1674375.87 |
| 137 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 400 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 564 | 995059.92 | 1674327.89 |
| 4 | 995037.89 | 1674291.97 |
| 3 | 995061.74 | 1674278.80 |
| 565 | 995062.96 | 1674278.02 |
| 566 | 995063.87 | 1674278.54 |
| 567 | 995125.55 | 1674313.50 |
| :ЗУ35 | | |
| 568 | 995037.90 | 1674292.03 |
| 569 | 995059.92 | 1674327.88 |
| 400 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 6 | 995008.54 | 1674310.40 |
| 570 | 995010.33 | 1674309.27 |
| :ЗУ36 | | |
| 20 | 995119.04 | 1674368.06 |
| 21 | 995127.21 | 1674377.89 |
| 571 | 995120.10 | 1674383.40 |
| 572 | 995121.82 | 1674385.79 |
| 573 | 995118.72 | 1674388.24 |
| 574 | 995117.12 | 1674389.41 |
| 575 | 995106.80 | 1674396.89 |
| 576 | 995096.72 | 1674404.71 |
| 577 | 995082.73 | 1674415.50 |
| 578 | 995082.19 | 1674414.86 |
| 34 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 78 | 995067.83 | 1674405.56 |
| 579 | 995072.49 | 1674402.51 |
| 580 | 995082.95 | 1674395.41 |
| 581 | 995110.57 | 1674374.36 |
| 19 | 995116.74 | 1674369.65 |
| :ЗУ37 | | |
| 21 | 995127.21 | 1674377.89 |
| 22 | 995140.55 | 1674395.60 |
| 31 | 995085.81 | 1674432.53 |
| 32 | 995081.07 | 1674424.95 |
| 33 | 995081.16 | 1674423.52 |
| 34 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 578 | 995082.19 | 1674414.86 |
| 577 | 995082.73 | 1674415.50 |
| 576 | 995096.72 | 1674404.71 |
| 575 | 995106.80 | 1674396.89 |
| 574 | 995117.12 | 1674389.41 |
| 573 | 995118.72 | 1674388.24 |
| 572 | 995121.82 | 1674385.79 |
| 571 | 995120.10 | 1674383.40 |
| :ЗУ38 | | |
| 24 | 995143.64 | 1674397.47 |
| 25 | 995146.12 | 1674401.22 |
| 26 | 995145.09 | 1674402.25 |
| 27 | 995159.74 | 1674421.98 |
| 28 | 995125.24 | 1674448.55 |
| 29 | 995089.21 | 1674437.62 |
| 30 | 995087.06 | 1674434.32 |
| 31 | 995085.81 | 1674432.53 |
| 22 | 995140.55 | 1674395.60 |
| 23 | 995142.37 | 1674398.32 |
| :ЗУ39 | | |
| 360 | 994859.88 | 1674530.62 |
| 359 | 994859.91 | 1674530.67 |
| 358 | 994860.66 | 1674531.82 |
| 357 | 994860.41 | 1674532.97 |
| 348 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 347 | 994855.11 | 1674533.35 |

Таблица 6

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 2 этапа

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ40 | | |
| 17 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 18 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 19 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 20 | 994781.67 | 1674748.78 |
| 21 | 994790.97 | 1674764.22 |
| 22 | 994796.96 | 1674760.61 |
| 23 | 994795.44 | 1674758.06 |
| 24 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 25 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 26 | 994797.22 | 1674785.91 |
| 27 | 994803.49 | 1674796.68 |
| 28 | 994792.96 | 1674802.94 |
| 29 | 994808.84 | 1674828.66 |
| 30 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 31 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 32 | 994796.51 | 1674843.17 |
| 33 | 994793.02 | 1674846.19 |
| 34 | 994784.64 | 1674856.23 |
| 35 | 994826.13 | 1674923.38 |
| 36 | 994837.75 | 1674942.18 |
| 37 | 994833.04 | 1674945.15 |
| 38 | 994828.55 | 1674937.84 |
| 39 | 994821.18 | 1674925.84 |
| 40 | 994820.93 | 1674925.44 |
| 41 | 994804.90 | 1674899.56 |
| 42 | 994802.92 | 1674896.12 |
| 43 | 994771.48 | 1674915.60 |
| 44 | 994772.38 | 1674917.06 |
| 45 | 994768.72 | 1674919.30 |
| 46 | 994800.40 | 1674970.26 |
| 47 | 994828.18 | 1674953.17 |
| 48 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 49 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 50 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 51 | 994752.26 | 1674958.99 |
| 52 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 53 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 54 | 994726.69 | 1674809.91 |
| 55 | 994726.41 | 1674809.45 |
| 56 | 994723.06 | 1674803.97 |
| 57 | 994713.27 | 1674787.93 |
| 58 | 994713.28 | 1674787.92 |
| 59 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 60 | 994779.02 | 1674749.39 |
| 61 | 994770.71 | 1674824.04 |
| 62 | 994782.42 | 1674844.57 |
| 63 | 994775.81 | 1674854.14 |
| 64 | 994773.29 | 1674885.45 |
| 65 | 994756.39 | 1674895.24 |
| 66 | 994723.33 | 1674841.05 |
| 67 | 994748.47 | 1674825.90 |
| 68 | 994749.28 | 1674827.25 |
| 69 | 994753.32 | 1674833.99 |
| 70 | 994771.87 | 1674753.66 |
| 71 | 994781.37 | 1674770.13 |
| 72 | 994731.53 | 1674800.68 |
| 73 | 994721.55 | 1674784.56 |
| 74 | 994746.87 | 1674769.06 |
| 75 | 994748.26 | 1674768.20 |
| 76 | 994748.00 | 1674767.78 |
| 77 | 994750.23 | 1674766.45 |
| 78 | 994750.46 | 1674766.83 |
| 79 | 994750.47 | 1674766.84 |
| 80 | 994789.80 | 1674872.64 |
| 81 | 994794.73 | 1674880.76 |
| 82 | 994781.80 | 1674888.63 |
| 83 | 994776.86 | 1674880.60 |
| :ЗУ41 | | |
| 6 | 994986.10 | 1674280.64 |
| 84 | 995008.61 | 1674310.50 |
| 85 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 86 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 87 | 995043.48 | 1674383.09 |
| 88 | 995039.98 | 1674376.95 |
| 89 | 995021.73 | 1674351.52 |
| 90 | 994998.30 | 1674316.81 |
| 91 | 994994.72 | 1674311.34 |
| 92 | 994955.69 | 1674256.73 |
| 93 | 994945.29 | 1674241.28 |
| 94 | 994940.29 | 1674233.85 |
| 95 | 994932.25 | 1674221.40 |
| 96 | 994891.15 | 1674156.13 |
| 97 | 994900.65 | 1674150.98 |
| 98 | 994933.90 | 1674204.92 |
| 99 | 994945.42 | 1674223.27 |
| 9 | 994956.58 | 1674240.13 |
| 8 | 994962.10 | 1674247.68 |
| 7 | 994966.38 | 1674253.58 |
| :ЗУ42 | | |
| 100 | 994855.11 | 1674533.35 |
| 101 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 102 | 994796.86 | 1674583.27 |
| 103 | 994779.26 | 1674592.80 |
| 104 | 994779.26 | 1674592.79 |
| 105 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 106 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 107 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 108 | 994723.80 | 1674601.52 |
| 109 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 110 | 994826.17 | 1674549.96 |
| :ЗУ43 | | |
| 111 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 112 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 113 | 994879.47 | 1674575.78 |
| 101 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 100 | 994855.11 | 1674533.35 |
| 114 | 994862.74 | 1674528.98 |
| 115 | 994864.03 | 1674531.15 |
| 116 | 994864.76 | 1674530.79 |
| 117 | 994990.86 | 1674742.34 |
| 118 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 119 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 120 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 121 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 122 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 123 | 994957.51 | 1674684.60 |
| 124 | 994980.49 | 1674725.57 |
| :ЗУ44 | | |
| 125 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 126 | 995134.57 | 1674338.29 |
| 127 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 128 | 995108.82 | 1674360.31 |
| 129 | 995056.68 | 1674389.55 |
| 130 | 995067.83 | 1674405.56 |
| 131 | 995067.89 | 1674405.52 |
| 132 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 133 | 995078.57 | 1674422.70 |
| 134 | 995079.14 | 1674427.59 |
| 135 | 995079.71 | 1674432.98 |
| 136 | 995078.03 | 1674439.60 |
| 137 | 995060.48 | 1674501.85 |
| 138 | 995056.09 | 1674504.44 |
| 139 | 994993.98 | 1674541.81 |
| 140 | 994986.10 | 1674563.15 |
| 141 | 995004.04 | 1674592.87 |
| 142 | 995007.52 | 1674598.35 |
| 143 | 995019.11 | 1674617.36 |
| 144 | 995009.22 | 1674623.89 |
| 145 | 994948.71 | 1674655.09 |
| 146 | 994943.44 | 1674658.86 |
| 121 | 994925.33 | 1674667.42 |
| 147 | 994921.91 | 1674661.82 |
| 148 | 994835.95 | 1674714.47 |
| 149 | 994779.01 | 1674749.38 |
| 57 | 994713.27 | 1674787.93 |
| 150 | 994673.41 | 1674811.29 |
| 151 | 994666.38 | 1674815.40 |
| 152 | 994658.77 | 1674796.63 |
| 153 | 994695.71 | 1674774.90 |
| 154 | 994734.89 | 1674751.85 |
| 155 | 994837.27 | 1674691.65 |
| 156 | 994854.54 | 1674681.50 |
| 157 | 994852.96 | 1674678.39 |
| 158 | 994917.07 | 1674640.63 |
| 159 | 994899.09 | 1674609.21 |
| 112 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 111 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 160 | 994913.52 | 1674594.15 |
| 161 | 994931.98 | 1674582.90 |
| 162 | 994929.15 | 1674578.18 |
| 163 | 994936.61 | 1674573.53 |
| 164 | 994953.01 | 1674563.63 |
| 165 | 994971.97 | 1674551.89 |
| 166 | 994967.06 | 1674544.14 |
| 167 | 995005.63 | 1674521.26 |
| 168 | 995050.70 | 1674492.73 |
| 169 | 995059.70 | 1674463.89 |
| 170 | 995059.71 | 1674463.83 |
| 171 | 995068.28 | 1674436.36 |
| 172 | 995069.27 | 1674432.20 |
| 173 | 995069.51 | 1674429.62 |
| 174 | 995069.51 | 1674429.61 |
| 175 | 995069.12 | 1674428.35 |
| 176 | 995068.73 | 1674427.09 |
| 177 | 995065.81 | 1674421.45 |
| 178 | 995048.27 | 1674391.36 |
| 179 | 995044.77 | 1674385.35 |
| 180 | 995044.76 | 1674385.35 |
| 87 | 995043.48 | 1674383.09 |
| 86 | 995054.35 | 1674377.16 |
| 181 | 995056.91 | 1674375.86 |
| 182 | 995092.79 | 1674355.30 |
| 183 | 995105.39 | 1674347.42 |
| 184 | 995135.57 | 1674318.73 |
| 185 | 995159.71 | 1674291.46 |
| 186 | 995177.81 | 1674271.10 |
| :ЗУ45 | | |
| 1 | 995020.01 | 1674178.09 |
| 2 | 995042.61 | 1674233.25 |
| 3 | 994997.55 | 1674262.13 |
| 4 | 995002.41 | 1674269.72 |
| 5 | 994987.17 | 1674279.93 |
| 6 | 994986.10 | 1674280.64 |
| 7 | 994966.38 | 1674253.58 |
| 8 | 994962.10 | 1674247.68 |
| 9 | 994956.58 | 1674240.13 |
| 10 | 994945.43 | 1674223.26 |
| 11 | 994948.61 | 1674221.35 |
| 12 | 994970.73 | 1674208.17 |
| 13 | 994976.26 | 1674203.67 |
| 14 | 994984.82 | 1674196.09 |
| 15 | 994998.69 | 1674172.84 |
| 16 | 995014.34 | 1674176.02 |

**Приложение 5**

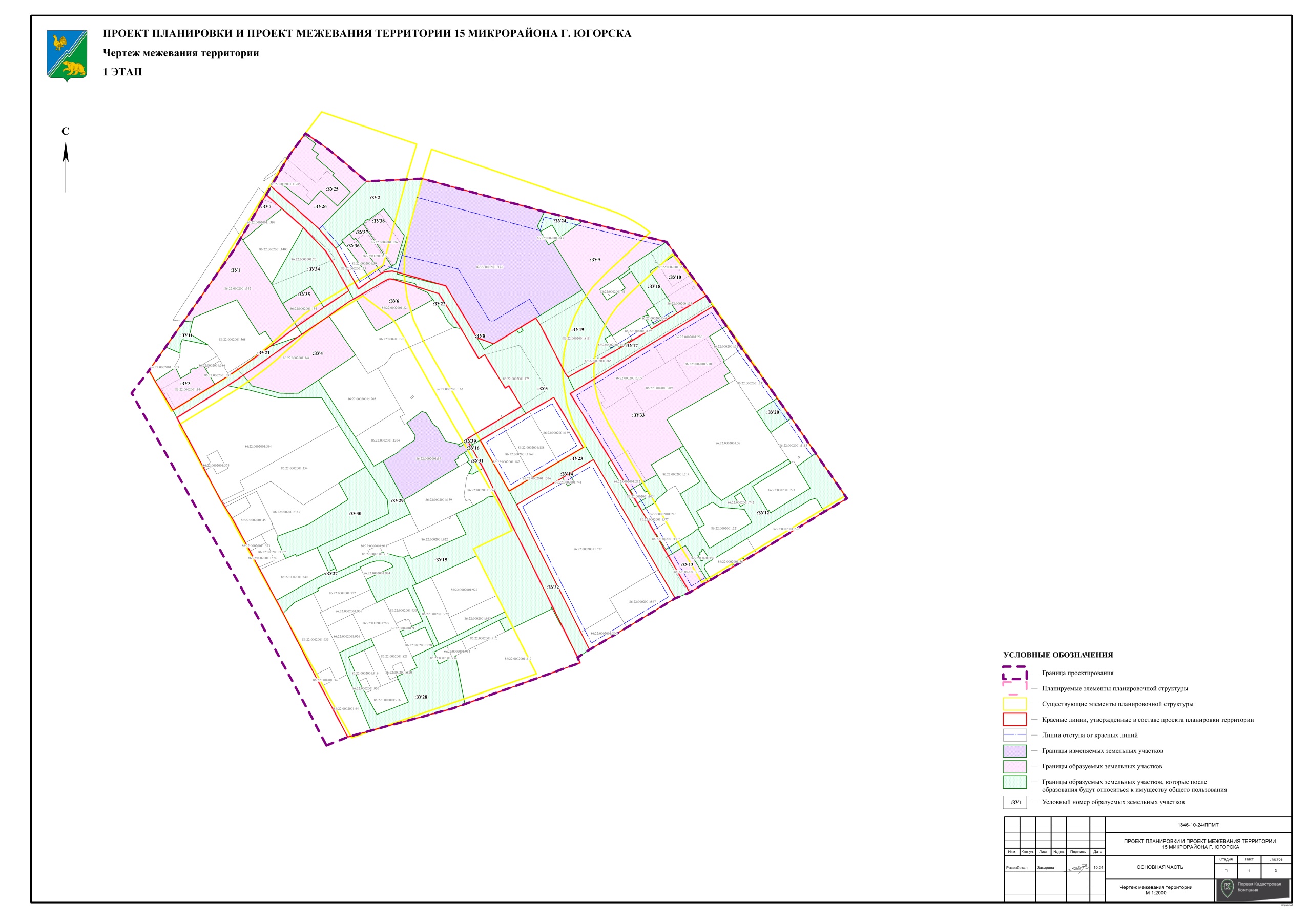
**к постановлению**

**администрации города Югорска**

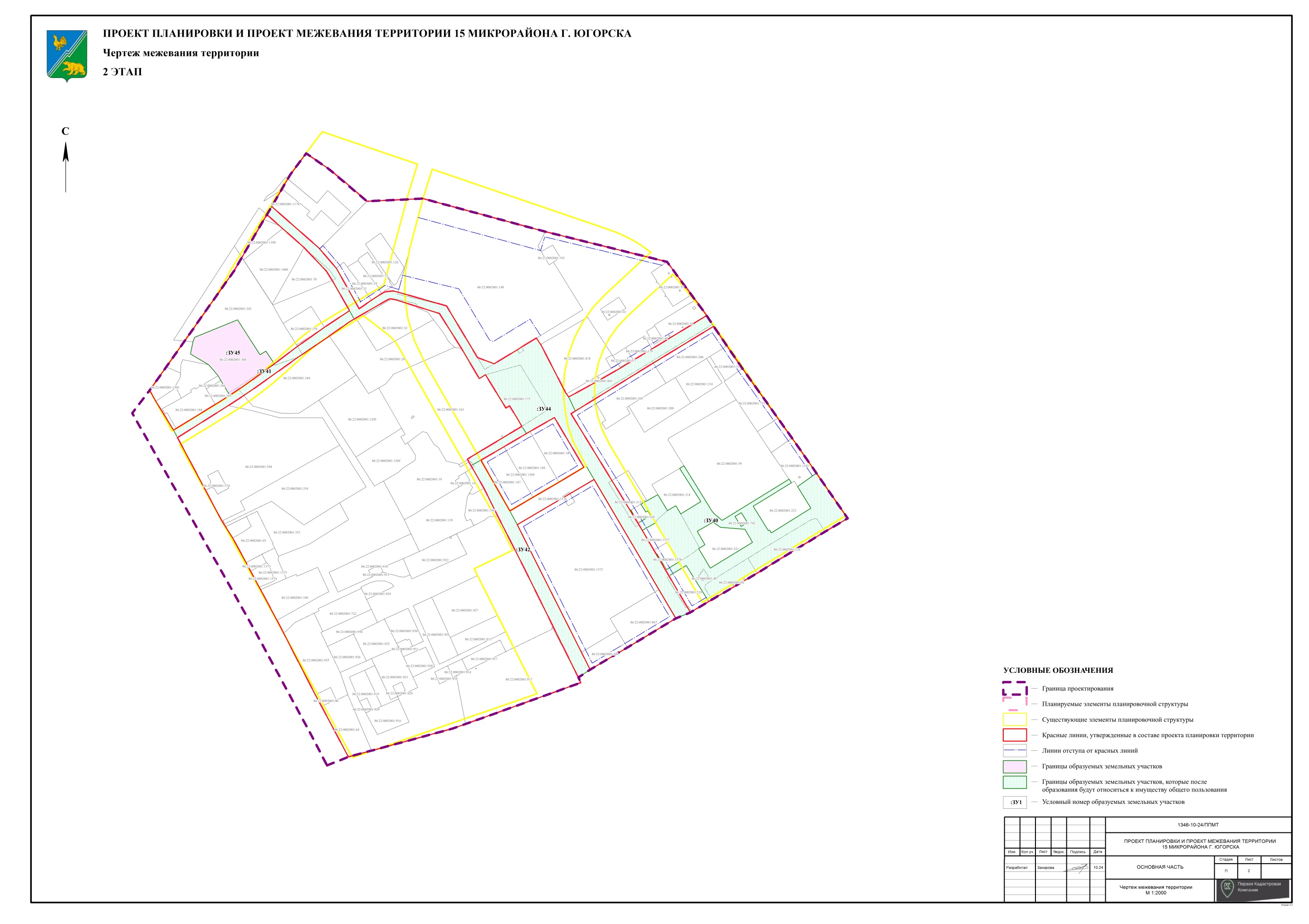
**от [Дата документа] № [Номер документа]**

**Чертёж проекта межевания территории**

**Лист 1**

****

**Лист 2**

****

**Лист 3**

****