|  |
| --- |
| **МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  **От** 29.03.2022 **№** 1006 |

|  |
| --- |
| О проекте планировки и проектах межевания территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе |

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории, с учетом протокола общественных обсуждений и заключения о результатах общественных обсуждений, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.05.2017 № 411 «О Порядке подготовки документации по планировке территории, внесения в нее изменения и ее отмены и признании утратившими силу отдельных решений Совета депутатов города Новосибирска», постановлением мэрии города Новосибирска от 10.12.2019 № 4454«О подготовке проекта планировки и проектов межевания территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе (приложение 1).

2. Утвердить проект межевания территории квартала 090.01.04.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе (приложение 2).

3. Утвердить проект межевания территории квартала 090.01.06.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе (приложение 3).

4. Присвоить адреса образуемым земельным участкам:

согласно приложению 1 к проекту межевания территории квартала 090.01.04.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе;

согласно приложению 1 к проекту межевания территории квартала 090.01.06.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе.

5. Признать утратившими силу постановления мэрии города Новосибирска:

от 06.02.2017 № 516 «О проекте планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе»;

от 21.05.2018 № 1768 «О проекте межевания территории квартала 090.01.04.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе»;

от 01.04.2019 № 1150 «О проекте межевания территории квартала 090.01.06.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе».

6. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска в течение семи дней со дня издания постановления обеспечить опубликование постановления.

8. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска – начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

|  |  |
| --- | --- |
| Мэр города Новосибирска | А. Е. Локоть |

Кучинская

2275337

ГУАиГ

Приложение 1

к постановлению мэрии

города Новосибирска

от 29.03.2022 № 1006

**ПРОЕКТ**

**планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода**

**железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей**

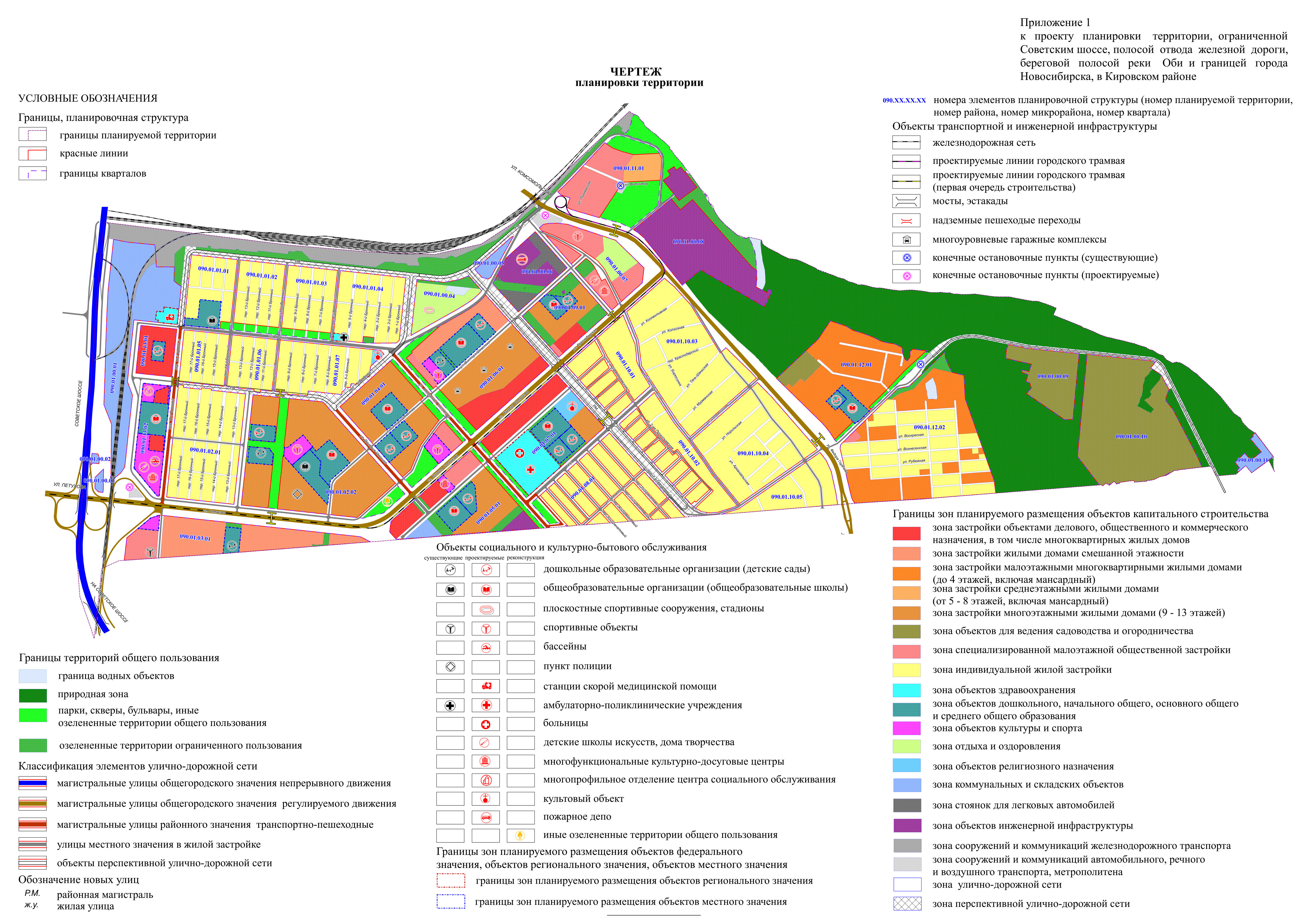
**города Новосибирска, в Кировском районе**

1. Чертеж планировки территории (приложение 1).

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории (приложение 2).

3. Положения об очередности планируемого развития территории (приложение 3).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Приложение 2

к проекту планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о характеристиках планируемого развития территории**

**1. Общие положения**

Проект планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе (далее – проект планировки) разработан в отношении территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе (далее – планируемая территория).

Планируемая территория расположена в левобережной части города, в границах Кировского административного района города Новосибирска и ограничена:

с юга – границей города Новосибирска;

с запада – Советским шоссе;

с севера – полосой отвода железной дороги;

с востока – береговой полосой реки Оби.

Площадь планируемой территории – 906,2 га.

В процессе проектирования площадь территории была уточнена в сторону уменьшения до 874,4 га.

В соответствии с Генеральным планом города Новосибирска, утвержденным решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.12.2007 № 824 (далее – Генеральный план города Новосибирска), планируемая территория входит в состав Западного планировочного сектора.

Основу планировочной территории составляют магистральные улицы общегородского значения, дополняемые улицами районного и местного значения.

Планируемая территория расположена в южной части Кировского административного района и представляет собой относительно ровную площадку с участками естественной растительности в районе реки Оби.

Планируемая территория северными границами примыкает к южному железнодорожному объезду центральной зоны города Новосибирска с мостовым переходом через реку Обь. Северо-восточной и восточной границами планируемая территория примыкает к береговой зоне Оби.

Периферийность планируемой территории по отношению к центральной зоне города Новосибирска не дает оснований считать ее оторванной от мест приложения труда, наделяя ее лишь функциями «спального» района. С запада и севера к территории жилой застройки примыкают территории развитой промышленной зоны, обеспечивая возможность организации не только транспортных, но и пешеходных связей.

Большая часть планируемой территории занята индивидуальными жилыми домами, малоэтажными, среднеэтажными многоквартирными жилыми домами. В настоящее время происходит интенсивное освоение планируемой территории. На рассматриваемой территории сформированы земельные участки, предназначенные для застройки многоэтажными жилыми домами, общественно-деловой застройки, дошкольных образовательных организаций (детских садов), общеобразовательных организаций (общеобразовательных школ), амбулаторно-поликли­нических учреждений, объектов коммунального назначения.

В прибрежной зоне реки Оби расположен водозабор и комплекс насосно-фильтровальной станции (далее – НФС), который является неотъемлемой составной частью городской инфраструктуры. Территория НФС-1 с водозаборными сооружениями накладывает ограничения по организации рекреационных и других функций в береговой зоне реки Оби. Также в прибрежной зоне в восточной части планируемой территории расположено садоводческое некоммерческое товарищество «Зеленый мыс».

Промышленных предприятий на планируемой территории нет.

Транспортная инфраструктура развита слабо и состоит из сети подъездных улиц и проездов в зоне индивидуальной жилой застройки. Существующие путепроводы через железнодорожные пути в створе ул. Прокопьевской и ул. Петухова дают возможность после реконструкции обеспечить необходимые транспортные связи планируемой территории с прилегающими промышленно-производствен­ными и коммунальными предприятиями и другими городскими территориями.

В границах проекта планировки объекты культурного наследия города Новосибирска отсутствуют.

Проект планировки территории выполнен в соответствии с положениями Генерального плана города Новосибирска, Местными нормативами градострои­тельного проектирования города Новосибирска, утвержденными решением Сове­та депутатов города Новосибирска от 02.12.2015 № 96 (далее – Местные нормати­вы), Правилами землепользования и застройки города Новосибирска, утвержден­ными решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.06.2009 № 1288 (далее – Правила землепользования и застройки).

# 2. Характеристики планируемого развития территории, в том числе

# плотность и параметры застройки территории (в пределах,

# установленных градостроительным регламентом)

# 2.1. Характеристики планируемого развития территории

Проект планировки выполнен в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска, решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.06.2009 № 1288 «О Правилах землепользования и застройки города Новосибирска». Развитие планируемой территории предусматривается на расчетный срок до 2030 года.

Проект планировки выполнен с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проектным решением в основном сохраняется существующая планировочная структура, отдельные детали которой приводятся в соответствие с решениями Генерального плана города Новосибирска и действующим зонированием.

Проектом планировки территории предусматривается установление красных линий.

В проекте планировки территории отображены границы планируемых элементов планировочной структуры:

микрорайоны (на планируемой территории формируется планировочная структура, состоящая из тринадцати микрорайонов: 090.01.01 – 090.01.13);

кварталы, ограниченные красными линиями, в границах которых отсутствует жилая застройка: 090.01.00.01 – 090.01.00.11;

территории общего пользования: природная зона, парки, скверы, бульвары, иные озелененные территории общего пользования;

улично-дорожная сеть.

Объекты социальной инфраструктуры могут быть представлены как бюджетными объектами, так и коммерческими объектами, которыми может пользоваться неограниченный круг лиц.

Влияние близко расположенной реки Оби на планировочную структуру планируемой территории и пространственную организацию будущей застройки является определяющим. В связи с этим основная (главная) транспортно-пеше­ходная планировочная ось ориентирована в направлении с юго-запада на северо-восток, обеспечивая в совокупности с системой второстепенных планировочных связей планировочно-пространственное раскрытие планируемой территории на реку Обь.

Именно вдоль этой композиционно-пространственной оси в центральной части планируемой территории формируется основной объем капитальной многоэтажной и высотной жилой застройки, обеспечивая оптимальный выход общей жилой площади с учетом сохраняемой малоэтажной усадебной жилой застройки.

Проектом планировки устанавливаются зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, включая территории отдельных объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения. В зонах с уже существующими объектами предусматривается возможность дальнейшего развития планируемой территории с размещением новых объектов капитального строительства соответствующего назначения.

Строительство многоквартирных жилых домов возможно при условии их обеспечения объектами дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и иными объектами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры в целях решения вопросов местного значения.

В зависимости от объемов планируемого жилищного строительства, предполагаемой социальной нагрузки на территорию на момент выдачи разрешения на строительство многоквартирных жилых домов должно быть выполнено одно или несколько из следующих условий (этапов), направленных на реализацию проектов по строительству объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, необходимых для эксплуатации данных многоквартирных жилых домов и определенных в приложении 3 к проекту планировки территории:

наличие земельных участков в муниципальной собственности под размещение объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и иных объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры;

наличие разработанной проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, и результатов инженерных изысканий для строительства объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и иных объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры;

осуществление строительно-монтажных работ объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и иных объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры.

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

зона застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоквартирных жилых домов;

зона застройки жилыми домами смешанной этажности;

зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 – 13 этажей);

зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 – 8 этажей, включая мансардный);

зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

зона застройки индивидуальными жилыми домами;

зона объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования;

зона объектов здравоохранения;

зона специализированной малоэтажной общественной застройки;

зона объектов культуры и спорта;

зона отдыха и оздоровления;

зона объектов религиозного назначения;

зона коммунальных и складских объектов;

зона стоянок для легковых автомобилей;

зона объектов инженерной инфраструктуры;

зона объектов для ведения садоводства и огородничества;

зона сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта;

зона сооружений и коммуникаций автомобильного, речного и воздушного транспорта, метрополитена;

зона улично-дорожной сети;

зона перспективной улично-дорожной сети.

Также в границах проекта планировки выделены территории общего пользования:

природная зона;

парки, скверы, бульвары, иные озелененные территории общего пользования.

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

Численность населения к 2030 году увеличится до 60,66 тыс. человек.

Площадь жилищного фонда территории на расчетный срок составит 1637,0 тыс. кв. м. Жилищное строительство допускается в следующих зонах планируемого размещения объектов капитального строительства:

зона застройки жилыми домами смешанной этажности;

зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 – 8 этажей, включая мансардный);

зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 – 13 этажей);

зона застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоквартирных жилых домов;

зона индивидуальной жилой застройки.

Не допускается размещение объектов жилищного строительства в следующих зонах:

зона специализированной малоэтажной общественной застройки;

зона объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования;

зона объектов здравоохранения;

зона объектов культуры и спорта;

зона отдыха и оздоровления;

зона объектов для ведения садоводства и огородничества;

зона объектов религиозного назначения;

зона коммунальных и складских объектов;

зона объектов инженерной инфраструктуры;

зона стоянок для легковых автомобилей;

зона сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта;

зона сооружений и коммуникаций автомобильного, речного и воздушного транспорта, метрополитена;

зона улично-дорожной сети;

зона перспективной улично-дорожной сети;

территории общего пользования.

# 2.1.1. Объемно-пространственные характеристики планируемого развития территории внешнего облика объектов капитального строительства

В границах проектируемой территории необходимо обеспечить формирование объемно-пространственных решений и архитектурного облика объектов капитального строительства с учетом современных архитектурно-художественных тенденций, создающих гармоничные визуальные и качественные параметры комфортной городской среды.

Капитальная застройка должна быть не монотонной, а сочетать в композиционных решениях различные типы зданий для достижения оптимальной плотности, требуемого уровня функционального и архитектурного разнообразия. Композиционная структура створа визуального восприятия улиц исключает монотонность, непрерывность. Колористические решения фасадов объектов должны учитывать современные тенденции и направления в архитектуре и не входить в противоречия со сложившимися традициями городской среды. Отделка фасадов объектов должна быть выполнена из современных материалов с высокими декоративными свойствами. Архитектурно-градостроительный облик проектируемых многоквартирных жилых домов подлежит рассмотрению в департаменте строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска. В целях формирования архитектурного облика города до выдачи разрешения на строительство проектные решения фасадов многоквартирных жилых домов предоставляются в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска в целях оформления паспортов фасадов зданий.

Объекты общественно-делового, торгового назначения формируются с архитектурными акцентами и организованными входными группами. Фасады и входные группы объектов и помещений общественно-делового, торгового назначения должны предусматривать остекление, а также визуальную и планировочную связь с примыкающими открытыми общественными пространствами и пешеходными зонами.

Элементы озеленения и благоустройства общественных пространств на внутриквартальных территориях района должны формировать непрерывный природный каркас планируемой территории, обеспечивающий защиту горожан от негативных внешних факторов природного и техногенного влияния. Открытые общественные пространства должны быть связаны в единую систему и обеспечивать комфортные пешеходные связи.

К открытым пространствам относятся общественные пространства парков, скверов, площадей, пространства дворов в жилой застройке.

Необходимо обеспечение пешеходной доступности озелененных территорий и рекреационных пространств для жителей посредством размещения линейного озеленения скверов и бульваров вдоль городских улиц.

# 2.2. Плотность и параметры застройки территории

Плотность населения в границах планируемой территории существенно варьируется в зависимости от квартала. Низкая плотность населения сохранится в кварталах с индивидуальной жилой застройкой (далее – ИЖС) 090.01.01.01 – 090.01.01.07, 090.01.02.01, 090.01.08.01, 090.01.10.01 – 090.01.10.05, а также в кварталах смешанной застройки ИЖС и малоэтажного жилья 090.01.12.01 и 090.01.12.02. Планируемая территория, застраиваемая с 2012 года и планируемая к застройке к 2030 году, будет иметь высокую плотность населения и жилищного фонда.

К 2030 году прогнозируются следующие параметры застройки, жилищной обеспеченности и численности населения:

жилищная обеспеченность в многоэтажных, многоквартирных домах, введенных (и на этапе ввода) по 2020 год, принимается равной 24 кв. м на человека (по мере въезда жильцов из-за привлекательной цены);

жилищная обеспеченность домов на этапе проектируемых и на стадии строительства с 2021 года предполагается 30 кв. м на человека;

коэффициент плотности застройки принят не более 2,5;

коэффициент плотности застройки для проектов, реализуемых в настоящее время, принят в соответствии с разрешением на строительство объектов;

сохранение ИЖС на данной территории проекта планировки предусмотрено в восточной и западной части в границах существующей застройки данного типа;

расчетная плотность населения жилого микрорайона не должна превышать 420 человек на 1 га;

коэффициент семейности для ИЖС принимается равным 2,7;

средняя площадь новых строящихся домов ИЖС принимается равной 100 кв. м.

Численность населения к 2030 году увеличится до 60,66 тыс. человек.

Строительство жилья возможно осуществлять на протяжении реализации всего проекта планировки до 2030 года только при его одновременном нормативном обеспечении объектами дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и иными объектами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры, выполнение которого достигается путем реализации одного или нескольких условий (этапов), определенных в соответствии с разделом 2.1 настоящего Положения.

В течение расчетного срока жилищный фонд планируемой территории увеличится до 1637,0 тыс. кв. м. Объем нового жилищного строительства определен в размере 475,1 тыс. кв. м общей площади (без учета домов на стадии ввода в 2020 году от компании «Дискус»). Общий снос жилищного фонда составит 12,7 тыс. кв. м, в том числе 10,5 тыс. кв. м придется на индивидуальные жилые дома, 2,2 тыс. кв. м – малоэтажное жилье по ул. Бронной, 9, 11, 13, 15, 17 и по ул. Водозабор, 1. Расчетными показателями учтен снос и расселение жителей ветхого и аварийного жилья, домов, расположенных в пределах улично-дорожной сети.

Показатель средней жилищной обеспеченности на территории проекта планировки уменьшится с 44,6 до 27,0 кв. м на человека.

Структура жилищного фонда к 2030 году будет иметь следующий вид:

индивидуальные жилые дома с приусадебными участками – 240,1 тыс. кв. м (14,7 %);

малоэтажные жилые дома – 107,9 тыс. кв. м (6,6 %);

среднеэтажные многоквартирные жилые дома – 9,1 тыс. кв. м (0,6 %);

многоквартирные жилые дома – 1279,8 тыс. кв. м (78,1 %).

Проектом планировки для зоны объектов делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоквартирных жилых домов, устанавливаются следующие параметры застройки: предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства – 30 этажей.

В границах зоны застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоквартирными жилыми домами проектом планировки предусмотрено размещение всех видов объектов общественного назначения: объектов обслуживания жилой застройки, объектов социального обслуживания, объектов бытового обслуживания, объектов здравоохранения, объектов образования и просвещения, объектов среднего и высшего профессионального образования, объектов культуры, объектов религиозного назначения, культовых объектов, объектов государственного управления и общественного управления, административных зданий, объектов представительской деятельности, объектов делового управления, объектов обеспечения научной деятельности, объектов предпринимательской деятельности, объектов торговли, объектов банковской и страховой деятельности, объектов гостиничного обслуживания, объектов общественного питания, объектов развлечения, объектов отдыха и рекреации, объектов спорта, объектов туристического обслуживания; объектов коммунального обслуживания, необходимых для ресурсного обеспечения территории, озелененных территорий общего пользования и благоустройства территории; многоквартирных жилых домов, в том числе со встроенными общественными помещениями, зданий торгового назначения, а также возможность к размещению иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны застройки жилыми домами смешанной этажности устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «многоквартирные многоэтажные дома» – 9 этажей;

предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «многоквартирные среднеэтажные дома» – 5 этажей;

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «многоквартирные среднеэтажные дома» – 8 этажей;

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «малоэтажные многоквартирные дома» – 4 этажа;

предельное максимальное количество надземных этажей для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «жилые дома блокированной застройки», «индивидуальные жилые дома», «жилые дома», «садовые дома» – 3 этажа;

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с иным видом разрешенного использования – 30 этажей.

В границах зоны застройки жилыми домами смешанной этажности проектом планировки предусмотрено размещение объектов малоэтажной, среднеэтажной и многоэтажной (высотной) жилой застройки; отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов обслуживания жилой застройки (объектов хранения автотранспорта, гаражей, стоянок, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, общежитий, объектов бытового обслуживания, объектов культуры, объектов государственного и общественного управления, административных зданий, объектов общественного питания, объектов гостиничного обслуживания, магазинов, объектов спорта, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду); озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны застройки жилыми домами смешанной этажности (Ж-1) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений – 4 этажа.

В границах зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) проектом планировки предусмотрено размещение малоэтажной жилой застройки, отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов обслуживания жилой застройки (объектов хранения автотранспорта, гаражей, стоянок, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, объектов бытового обслуживания, объектов культуры, объектов общественного питания, объектов гостиничного обслуживания; магазинов, объектов спорта); озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (Ж-2) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 – 8 этажей, включая мансардный) устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «многоквартирные среднеэтажные дома» – 5 этажей;

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений – 8 этажей.

В границах зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 – 8 этажей, включая мансардный) проектом планировки предусмотрено среднеэтажной жилой застройки, отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов обслуживания жилой застройки (объектов хранения автотранспорта, гаражей, стоянок, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, объектов бытового обслуживания, объектов культуры, объектов общественного питания, объектов гостиничного обслуживания; магазинов, объектов спорта); озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-3) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны застройки многоэтажными жилыми домами (9 – 13 этажей) устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «многоквартирные многоэтажные дома» – 9 этажей;

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений – 13 этажей.

В границах зоны застройки многоэтажными жилыми домами (9 – 13 этажей) проектом планировки предусмотрено размещение объектов многоэтажной (высотной) жилой застройки до 13 этажей; отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов обслуживания жилой застройки (объектов хранения автотранспорта, гаражей, стоянок, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, общежитий, объектов бытового обслуживания, объектов культуры, объектов государственного и общественного управления, административных зданий, объектов общественного питания, объектов гостиничного обслуживания, магазинов, объектов спорта, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду); озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны индивидуальной жилой застройки устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «жилые дома», «садовые дома» – 2 этажа;

предельное максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с иным видом разрешенного использования – 3 этажа.

В границах зоны индивидуальной жилой застройки проектом планировки предусмотрено размещение индивидуальной жилой застройки; отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов обслуживания жилой застройки (объектов хранения автотранспорта, гаражей, стоянок, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, объектов бытового обслуживания, объектов культуры, объектов общественного питания, магазинов, объектов спорта), озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-6) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны объектов для ведения садоводства и огородничества устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «жилые дома», «садовые дома» – 2 этажа;

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений с иным видом разрешенного использования – 3 этажа.

В границах зоны объектов для ведения садоводства и огородничества проектом планировки предусмотрено размещение существующих сохраняемых территорий садоводческих и огороднических объединений граждан; озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны объектов для ведения садоводства и огородничества (СХ-1) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны специализированной малоэтажной общественной застройки устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений – 4 этажа.

В границах зоны специализированной малоэтажной общественной застройки проектом планировки предусмотрено размещение объектов для обеспечения бытовых, социальных и духовных потребностей человека, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, объектов бытового обслуживания, объектов для оказания медицинской помощи, объектов культуры, объектов государственного и общественного управления, административных зданий, объектов общественного питания, объектов гостиничного обслуживания, магазинов, объектов спорта, объектов придорожного сервиса, объектов дорожного отдыха, объектов для ремонта и обслуживания автомобилей, а также возможность к размещению иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – подзоны специализированной малоэтажной общественной застройки (ОД-4.1) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства – 5 этажей.

В границах зоны объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования проектом планировки предусмотрено размещение объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, образования и просвещения, историко-культурной деятельности, объектов коммунального обслуживания, необходимых для ресурсного обеспечения территории, озелененных территорий общего пользования и благоустройства территории, иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования (ОД-5) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны объектов здравоохранения устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений – 16 этажей.

В границах зоны объектов здравоохранения проектом планировки предусмотрено размещение всех видов объектов здравоохранения, объектов социального обслуживания, медицинских организаций особого назначения, объектов обеспечения научной деятельности и научных исследований в области здравоохранения, объектов коммунального обслуживания, необходимых для ресурсного обеспечения территории, озелененных территорий общего пользования и благоустройства территории, иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны объектов здравоохранения (ОД-3) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны объектов культуры и спорта устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений – 10 этажей.

В границах зоны объектов культуры и спорта проектом планировки предусмотрено размещение всех видов объектов в областях культуры и спорта, объектов отдыха и рекреации, объектов для обеспечения общего пользования водными объектами, объектов коммунального обслуживания, необходимых для ресурсного обеспечения территории, озелененных территорий общего пользования и благоустройства территории, иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны объектов культуры и спорта (Р-4) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны отдыха и оздоровления устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений – 5 этажей.

В границах зоны отдыха и оздоровления проектом планировки предусмотрено размещение объектов социального обслуживания, общественного питания, объектов отдыха и рекреации, санаторной деятельности, историко-культурной деятельности, объектов для обеспечения общего пользования водными объектами, озелененных территорий общего пользования и благоустройства территории, иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны отдыха и оздоровления (Р-3) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны коммунальных и складских объектов устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства – 16 этажей.

В границах зоны коммунальных и складских объектов проектом планировки предусмотрено размещение объектов коммунального обслуживания, бытового обслуживания, объектов ветеринарного обслуживания, объектов управленческой деятельности, рынков, магазинов, общественного питания, служебных гаражей, объектов придорожного сервиса, автозаправочных станции, объектов дорожного отдыха, объектов для ремонта и обслуживания автомобилей, объектов спорта, объекты легкой промышленности, пищевой промышленности, энергетики, объектов связи, склады, научно-производственной деятельности, объектов железнодорожного транспорта, автомобильного, водного, трубопроводного транспорта, объектов внеуличного транспорта, объектов обеспечения внутреннего правопорядка, объекты историко-культурной деятельности, гидротехнических сооружений, озелененных территорий общего пользования и благоустройства территории и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны коммунальных и складских объектов (П-2) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны стоянок для легковых автомобилей устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства – 10 этажей.

В границах зоны стоянок для легковых автомобилей проектом планировки предусмотрено размещение гаражей, стоянок, автостоянок всех типов, объектов обслуживания автомобильного транспорта, объектов обслуживания общественного транспорта, территорий общего пользования и объектов благоустройства территории и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны стоянок для легковых автомобилей (СА) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства – 16 этажей.

В границах зоны сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта проектом планировки предусмотрено размещение объектов железнодорожного транспорта, внеуличного транспорта, объектов для хранения автотранспорта, складов, коммунального обслуживания, бытового обслуживания, объектов обеспечения внутреннего правопорядка, объектов общего пользования и благоустройства территории и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта (ИТ-1) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планирвки для зоны сооружений и коммуникаций автомобильного, речного и воздуш­ного транспорта, метрополитена устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надзем­ных этажей зданий, строений, сооружений ­– 16 этажей.

В границах зоны сооружений и коммуникаций автомобильного, речного и воздуш­ного транспорта, метрополитена проектом планировки предусмотрено размещение объектов железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного, внеуличного транспорта, объектов для хранения автотранспорта, служебных гаражей, складов, коммунального обслуживания, бытового обслуживания, объектов обеспечения внутреннего правопорядка, объектов энергетики и связи, объектов культурного наследия, объектов улично-дорожной сети и благоустройства территории и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны сооружений и коммуникаций автомобильного, речного и воздушного транспорта, метрополитена (ИТ-2) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки для зоны объектов инженерной инфраструктуры устанавливаются следующие параметры застройки:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений – 16 этажей.

В границах зоны объектов инженерной инфраструктуры проектом планировки предусмотрено размещение объектов инженерной инфраструктуры, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, озелененных территорий общего пользования и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны объектов инженерной инфраструктуры (ИТ-4) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

Проектом планировки в зоне объектов улично-дорожной сети и зоне перспективной улично-дорожной сети (в границах красных линий) не предполагается размещение объектов капитального строительства, кроме линейных, а также не предполагается размещение парковок и площадок благоустройства, необходимых для эксплуатации (нормативного обеспечения) объектов капитального строительства.

В границах зоны улично-дорожной сети и зоны перспективной улично-дорожной сети проектом планировки предусмотрено размещение объектов улично-дорожной сети и иных линейных объектов транспортной инфраструктуры, объектов коммунального обслуживания, объектов железнодорожного, автомобильного транспорта, объектов внеуличного транспорта (в том числе метрополитена), объектов обеспечения внутреннего правопорядка, объектов историко-культурной деятельности, гидротехнические сооружения, объектов общего пользования и благоустройства территории и иных объектов, не противоречащих регламентам установленной территориальной зоны – зоны улично-дорожной сети (ИТ-3) и зоне перспективной улично-дорожной сети (ИТ-6) в соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 42 ГрК РФ и соответствующей функциональной зоне, установленной Генеральным планом города Новосибирска.

**3. Характеристика объектов капитального строительства**

**3.1. Размещение объектов федерального значения**

Существующие объекты федерального значения на планируемой территории отсутствуют. Размещение новых объектов не предусмотрено.

**3.2. Размещение объектов регионального значения**

Существующие на территории объекты капитального строительства регионального значения сохраняются (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области (далее – ГБУЗ НСО) «Городская клиническая поликлиника № 13» в планировочном квартале 090.01.01.04, ул. Бронная, 7).

На расчетный срок предусмотрено размещение объектов здравоохранения:

ГБУЗ НСО «Городская поликлиника № 13» по ул. Краснодарской на 967 посещений в смену в квартале 090.01.07.01 в соответствии с Программой комплексного развития социальной инфраструктуры города Новосибирска на 2017 – 2030 годы, утвержденной решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.12.2016 № 329 (далее – ПКРСИ), в 2022 году;

больницы в квартале 090.01.07.01;

станции скорой медицинской помощи в квартале 090.01.00.01.

**3.3. Размещение объектов местного значения**

На расчетный срок численность населения составит 60,66 тыс. человек. В соответствии с Местными нормативами требуется 2122 места в дошкольных учреждениях и 6977 мест в общеобразовательных учреждениях. Планируемые показатели обеспеченности населения местами в детских садах и общеобразовательных школах приняты в соответствии с Местными нормативами:

для дошкольных образовательных организаций – 35 мест на 1 тыс. человек при максимально допустимом уровне территориальной доступности не более 300 м;

для общеобразовательных организаций – 115 мест на 1 тыс. человек при максимально допустимом уровне территориальной доступности не более 500 м.

С учетом нормативного радиуса обслуживания планируется размещение следующих объектов местного значения:

дошкольной образовательной организации (детского сада) по ул. Петухова на 280 мест в квартале 090.01.02.02 в соответствии с ПКРСИ в 2025 году;

дошкольной образовательной организации (детского сада) по ул. Виктора Шевелева, 12 на 220 мест в квартале 090.01.04.01 в соответствии с ПКРСИ в 2024 году;

дошкольной образовательной организации (детского сада) по ул. Николая Сотникова на 320 мест в квартале 090.01.05.01 в соответствии с ПКРСИ в 2029 году;

дошкольной образовательной организации (детского сада) по ул. Виктора Шевелева, 29 на 265 мест в квартале 090.01.06.01 в соответствии с ПКРСИ в 2026 году;

дошкольной образовательной организации (детского сада) по ул. Александра Чистякова на 265 мест в квартале 090.01.07.01 в соответствии с ПКРСИ в 2028 году;

дошкольной образовательной организации (детского сада) по ул. Александра Чистякова на 280 мест в квартале 090.01.07.01 в соответствии с ПКРСИ в 2027 году;

дошкольной образовательной организации (детского сада) на 160 мест в квартале 090.01.09.01;

дошкольной образовательной организации (детского сада) по ул. Федора Горячева на 150 мест в квартале 090.01.12.01 в соответствии с ПКРСИ в 2030 году;

дошкольной образовательной организации (детского сада) на 180 мест в квартале 090.01.13.01;

общеобразовательной школы на 1100 мест в квартале 090.01.02.02;

общеобразовательной школы по ул. Виктора Шевелева на 825 мест (выбран типовой проект, реализуемый в городе) в квартале 090.01.04.01 в соответствии с ПКРСИ (в программе 900 мест) в 2027 году;

общеобразовательной школы по ул. Александра Чистякова на 825 мест (выбран типовой проект, реализуемый в городе) в квартале 090.01.05.01 в соответствии с ПКРСИ (в программе 900 мест) в 2030 году;

общеобразовательной школы по ул. Виктора Шевелева на 1100 мест в квартале 090.01.06.01 в соответствии с ПКРСИ в 2022 году;

общеобразовательной школы по ул. Николая Сотникова на 825 мест (выбран типовой проект, реализуемый в городе) в квартале 090.01.07.01 в соответствии с ПКРСИ (по ПКРСИ 700 мест) в 2030 году;

начальной общеобразовательной школы на 200 мест (небольшой земельный участок из-за инженерных коммуникаций) в квартале 090.01.09.01;

общеобразовательной школы по ул. Федора Горячева на 620 мест (площади земельного участка не хватит для размещения школы большей вместимости, также школа обслуживает кварталы с низкой плотностью застройки и проектной мощности будет достаточно) в квартале 090.01.12.01 в соответствии с ПКРСИ (в программе 1000 мест) в 2027 году;

общеобразовательной школы на 1100 мест в квартале 090.01.13.02 в 2030 году.

Реализация запланированных выше мероприятий позволит создать профицит мест в школах на 1118 мест, обеспеченность составит 130,3 места на 1000 жителей. В детских садах будет на 1183 места больше, чем по нормативу, обеспеченность составит 54,5 места на 1000 жителей. В связи с тем, что проект планировки привлекателен для молодых семей, рекомендуется сохранить профицит мест в образовательных учреждениях.

Планируется строительство объектов культуры и искусства:

детской школы искусств, дома творчества на 300 мест в квартале 090.01.09.01;

культурно-досугового центра с библиотекой по ул. Николая Сотникова квартале 090.01.05.01 в соответствии с ПКРСИ в 2030 году;

культурно-досугового центра с кинозалом и библиотекой в квартале 090.01.09.01;

многофункционального культурно-досугового центра с библиотекой, тремя кинозалами и залом для выступления творческих коллективов на 300 мест в квартале 090.01.13.02.

Предусматривается размещение и строительство объектов спортивного назначения:

спортивного оздоровительного комплекса по ул. Дмитрия Шмонина (площадью не менее 1500 кв. м) в квартале 090.01.02.02 в соответствии с ПКРСИ в 2025 году;

спортивного комплекса с плоскостными сооружениями площадью 1000 кв. м в микрорайоне 090.01.00.07;

легкоатлетического стадиона с трибунами (футбольными полями, беговыми дорожками) и крытыми залами в квартале 090.01.13.02;

бассейна в квартале 090.01.13.02;

спортивного объекта в квартале 090.01.06.01.

Предусматривается строительство многофункционального отделения центра социального обслуживания в квартале 090.01.13.02.

Планируется размещение новых объектов озеленения: парков, скверов, парка в прибрежной зоне реки Оби, а также бульваров в жилых зонах и вдоль транспортных магистралей, где зеленые насаждения также выполняют санитарно-защитную функцию. В соответствии с Генеральным планом города Новосибирска предусмотрена реконструкция озелененной территории общего пользования в квартале 090.01.02.02.

В квартале 090.01.00.06 предусмотрено размещение пожарного депо.

**3.4. Размещение объектов транспортной инфраструктуры**

Проектируемое развитие улично-дорожной сети (далее – УДС) должно обеспечивать:

удобные транспортные связи между жилыми, общественно-деловыми, рекреационными, коммунально-складскими зонами планируемой территории и смежных территорий;

удобные связи с объектами общегородского значения, социально-культур­ного и коммунально-бытового назначения;

удобные подъезды к формирующейся жилой застройке с учетом требований пожарной безопасности и гражданской обороны;

эффективные транспортные связи с магистральными улицами и дорогами опорной транспортной сети города.

Проектом планировки предлагается оптимизация схемы УДС и принимается следующая классификация УДС:

магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения – Советское шоссе;

магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения;

магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные;

улицы местного значения в жилой застройке.

Сеть магистралей и дорог городского значения дополнена структурой магистралей районного значения, системой жилых улиц и проездов, в том числе и в районах сложившейся малоэтажной жилой застройки, где она подлежит капитальной реконструкции.

Основу УДС будут составлять магистральные улицы общегородского значения.

Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения (Советское шоссе) имеет выход на мост через реку Обь в районе жилого района «ОбьГЭС».

Магистральные улицы городского значения регулируемого движения (ул. Петухова, ул. Николая Сотникова, ул. Краснодарская, ул. Федора Горячева) обеспечивают связь с соседними планировочными районами левобережья.

Магистрали районного значения (ул. Дмитрия Шмонина, пер. 1-й Бронный, пер. 18-й Бронный) обеспечивают перераспределение транспортных потоков и транспортные связи жилых территорий с городскими магистралями.

Сеть жилых улиц связывает объекты застройки в пределах межмагистральных территорий (микрорайонов).

Таким образом, проектом планировки формируется УДС, характеризующаяся высокой степенью связности, что должно обеспечить приемлемые условия для пропуска транзитных и распределения местных потоков транспорта.

В процессе развития и строительства новой УДС необходимо обеспечить нормативные параметры, запроектировать проезжие части, транспортные пересечения и развязки, тротуары, выдержать нормативную ширину в красных линиях, выполнить благоустройство и озеленение.

Для обеспечения полной транспортной доступности к участкам существующей и проектируемой застройки необходимо развитие сети внутриквартальных проездов. Формирование данной сети должно предусматриваться на последующих этапах архитектурно-строительного проектирования застройки кварталов. При этом должны соблюдаться требования пожарной безопасности (обеспечение ширины проездов не менее 6,0 м), другие нормативные требования.

Протяженность УДС в границах планируемой территории составит:

магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения – 2,15 км;

магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения – 6,1 км;

магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные – 9,2 км;

улицы местного значения в жилой застройке – 18,28 км.

Общая протяженность УДС составляет 35,0 км, из них магистральной УДС – 17,45 км.

Плотность УДС – 4,1 км/ кв. км. Плотность магистральной УДС –   
2,0 км/ кв. км.

Пешеходное движение и велосипедные дорожки будут организованы по всем улицам и дорогам, по тротуарам.

Намечаются пешеходные переходы в разных уровнях через проезжую часть на городских магистралях на расчетный срок.

В связи с отдаленностью планируемой территории от центра города, промышленных зон и других жилых районов предусматривается развитие сети общественного транспорта, в том числе городского трамвая. Строительство линии городского трамвая в границах проекта планировки предусмотрено в два этапа. Первый этап – строительство первой очереди на участке от Советского шоссе по ул. Петухова и ул. Николая Сотникова до планируемой районной магистрали с организацией временного трамвайного кольца в габаритах красных линий улично-дорожной сети. Вторым этапом предусмотрено завершение строительства линии городского трамвая на участке от планируемой районной магистрали по ул. Николая Сотникова и перспективному продолжению магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения (ул. Федора Горячева) до железной дороги, с организацией разворотного кольца.

Проектом планировки предлагается продлить троллейбусный и автобусные маршруты по продолжению ул. Петухова, ул. Краснодарской, ул. Прокопьевской. По районным магистралям пропустить автобусные маршруты в направлении к Кировской и Ленинской промышленным зонам, центру города, рабочему поселку Краснообску и жилому району «ОбьГЭС».

На территории имеются потенциальные зоны пересечения различных видов транспорта. Транспортно-пересадочный узел (далее – ТПУ) «Чемской» формируется в районе размещение конечного остановочного пункта городского трамвая, проходящего по ул. Николая Сотникова.

Протяженность линий общественного пассажирского транспорта составит 32,65 км, в том числе:

автобуса – 17,3 км;

троллейбуса – 11,0 км;

трамвая – 4,35 км.

Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта организованы через 400 – 600 м у объектов массового тяготения, перекрестков. На остановочных пунктах должны устанавливаться павильоны ожидания.

**3.5. Размещение объектов коммунальной инфраструктуры**

**3.5.1. Водоснабжение**

Проектом планировки предусматривается подключение к централизованной системе водоснабжения всех потребителей, в том числе и существующей индивидуальной застройки.

Также предусматривается создание централизованной системы водоснабжения, при этом намечается максимальное использование существующих сетей водопровода.

Водоснабжение территории жилой застройки предусмотрено от кольцевого проектируемого водопровода Д 500 мм с подключением к водоводу Д 1200 мм по Северному проезду и к водоводу Д 1200 мм по ул. Петухова.

Для обеспечения стабильного водоснабжения планируемой территории будет построен водовод-перемычка Д 1000 мм от водовода Д 1200 мм по Северному проезду до водовода Д 1200 мм по ул. Петухова.

Схема водопровода запроектирована однозонная хозяйственно-питьевая противопожарная.

Нормы на хозяйственно-питьевое водопотребление определены в соответствии со схемой водоснабжения города Новосибирска до 2015 и до 2030 годов, утвержденной постановлением мэрии города Новосибирска от 06.05.2013 № 4303. Нормами водопотребления учтены расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях. Водоснабжение планируемой территории возможно от существующих и вновь выстроенных магистральных сетей водопровода.

Проектом планировки предусматривается дальнейшее развитие централизованной системы водоснабжения, при этом намечается максимальное использование существующих сетей водопровода с заменой труб на больший диаметр там, где необходимо.

Общий расход воды по планируемой территории составляет 27543,76 куб. м/сутки.

**3.5.2. Водоотведение**

По планируемой территории проходят два городских самотечных коллектора Д 1000 мм и Д 1200 – 1840 мм.

Часть индивидуальной застройки канализуется по уличным самотечным коллекторам Д 100 – 470 мм в городской коллектор Д 1200 мм. Остальная часть застройки в настоящее время остается неканализованной.

Проектом планировки предусматривается создание централизованной системы канализования, при этом намечается максимальное использование существующих сетей канализации.

Канализование территории планируемой жилой застройки предусмотрено по проектируемым самотечным коллекторам Д 300 – 800 мм с подключением к городским самотечным коллекторам Д 1000 мм и Д 1200 – 1840 мм в существующих колодцах.

Проектом планировки предусматривается подключение к централизованной системе канализации всех потребителей, в том числе и существующей индивидуальной застройки.

Количество стоков составит 19238,28 куб. м/сутки.

**3.5.3. Теплоснабжение**

Теплоснабжение планируемой территории предлагается осуществить от проектируемой котельной «Южно-Чемская», оборудованной котлами типа   
КВ-ГМ 50 общей тепловой мощностью 232,6 МВт (200 Гкал/час). Топливо – природный газ. Газоснабжение котельной возможно осуществить от городского подземного распределительного газопровода высокого давления Д 700 мм. Для обеспечения надежности теплоснабжения планируемой территории, а также резервирования тепловых сетей предлагается сооружение нагруженных перемычек, замещение и перераспределение тепловых нагрузок между проектируемой котельной и существующими источниками централизованного теплоснабжения – теплоэлектроцентралью (далее – ТЭЦ) ТЭЦ-3 и Кировской котельной.

Подачу тепла предлагается осуществить по независимой схеме через центральные тепловые пункты (далее – ЦТП).

Схема тепловых сетей планируемой территории двухтрубная, тупиковая.

Тепловые удлинения воспринимаются естественными поворотами трассы. Для предотвращения коррозии трубопроводов от блуждающих токов при подземной прокладке предусматривается устройство стальных токопроводящих перемычек в камерах. Дренаж теплосети осуществляется через дренажные колодцы.

Для теплоснабжения индивидуальной жилой застройки требуется 20,73 Гкал.

Для теплоснабжения многоквартирной жилой застройки требуется 86,56 Гкал.

Суммарный расход тепла составит 107,29 Гкал/час.

# 3.5.4. Электроснабжение

В настоящее время электроснабжение потребителей планируемой территории, представленной в основном малоэтажной жилой застройкой, осуществляется с шин подстанции «Оловозаводская» через распределительный пункт (далее – РП) РП-29.

Электроснабжение потребителей планируемой территории предусматривается с шин проектируемой подстанции (далее – ПС) ПС 110/10 кВ «Южно-Чемская».

Распределение мощностей по потребителям предусматривается непосредственно с шин ПС и через два двухсекционных РП с подключением каждой секции к ПС тремя одножильными кабелями сечением 500 кв. мм с изоляцией из сшитого полиэтилена.

На планируемой территории предусмотрены следующие мероприятия, входящие в зону эксплуатационной ответственности акционерного общества «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС»):

реконструкция кабельной линии (далее – КЛ) КЛ 10 кВ от распределительного пункта (далее – РП) РП-13 ячейки 20 до ПС 110 кВ «Чемская», ячейки 21 фазы 101 нитки «А» и «Б», прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ по ул. Оловозаводской, ул. Комсомольской. Планируемый срок реализации – 2022 год.

Общее электропотребление составит 46930,234 кВт.

# 3.5.5. Сети связи

Телефонизацию планируемой территории предусмотрено выполнить от проектируемой автоматической телефонной станции (далее – АТС) емкостью на 20800 номеров.

Проектом планировки предусмотрен выход проектируемых сетей на существующие, проходящие по Советскому шоссе – ул. Петухова, и возможность переключения существующих сетей на проектируемую АТС.

В соответствии с концепцией перехода на эфирное вещание планируется перевод на эфирное радиовещание и ликвидация проводного.

Проектом планировки рекомендуется дальнейшее расширение услуг высококачественного ультракороткого волнового вещания.

Для приема телепередач предусматривается оснащение проектируемых домов телеантеннами.

На данной стадии проекта дана предварительная схема телефонной канализации для основных магистральных трасс и место размещения проектируемой АТС. Здание АТС предусматривается строить с учетом перспективы развития инфраструктуры.

# 4. Инженерная подготовка территории

# 4.1. Вертикальная планировка

Схема вертикальной планировки выполнена с максимальным учетом рельефа с целью минимизации работ по инженерной подготовке территорий.

В зоне новой застройки вертикальная планировка решена с небольшим превышением микрорайонов над уличной сетью для обеспечения выпуска с их территории поверхностных стоков в лотки уличных проездов. Проезжая часть улиц имеет как двускатный, так и односкатный поперечный профиль в зависимости от класса улиц и принятой системы водоотвода, требующий уточнения на дальнейших стадиях проектирования.

Улицы на участках новой застройки запроектированы во врезке на   
0,3 – 0,5 м. Поверхность тротуаров, газонов и других элементов улиц, примыкающих к проезжей части, по возможности превышают по отношению к ней на 0,15 м. Принятая система водоотвода требует уточнения на дальнейших стадиях проектирования.

Поперечный уклон поверхности проезжих частей улиц и дорог установлен в зависимости от типов дорожных покрытий и принят в среднем для асфальтобетонных и цементно-бетонных покрытий из плит – 2,0 %. Максимальные продольные уклоны составляют для магистралей городского значения регулируемого движения 5 %, для магистралей городского значения непрерывного движения – 4 %, для магистралей районного значения – 6 %, на проездах местного значения – до 8 %, минимальные – 0,4 %.

Минимальный допустимый уклон для лотков, расположенных по краю проезжей части, покрытых асфальтобетоном, составляет 0,3 %, для лотков, покрытых брусчаткой или щебеночным покрытием, – 0,4 %, для полимерных и полимербетонных лотков величина минимального допустимого уклона варьируется от 0,1 % до 0,5 %. В состав подготовительных мероприятий, производимых до начала инженерной подготовки территории, входят:

расчистка территории от кустарника;

снятие растительного слоя грунта по трассам будущих улиц и проездов с последующим хранением в строго отведенных местах и использованием при благоустройстве территории.

Излишки грунта, полученные при устройстве дорожных корыт, могут быть использованы для благоустройства, подсыпки пониженных мест на территории новой застройки, укрепления оврагов прилегающих территорий.

**4.2. Водостоки**

В проекте планировки организация поверхностного водоотвода принята при помощи развитой ливневой сети.

На планируемой территории имеются два существующих коллектора ливневой канализации закрытого типа. Первый существующий коллектор пересекает планируемую территорию с юго-запада на северо-восток: проходит с ул. Петухова, пересекает планируемую территорию и выходит на пойму реки Оби. Второй существующий коллектор проходит вдоль ул. Федора Горячева. Он пересекает планируемую территорию с юго-востока на север.

Сброс ливневых стоков, поступающих из первого коллектора (диаметр которого 1500 мм), производится в реку Обь в районе ул. Водозабор без предварительной очистки. Сброс ливневых стоков со второго коллектора (1500 х 2000 мм) производится за пределами планируемой территории на существующий рельеф и далее в реку Обь также без предварительной очистки.

Запроектированная система водостоков проложена по планируемым и существующим улицам и проездам по направлениям максимальных уклонов рельефа. Запроектированная система ливневой канализации, состоящая из открытых и закрытых водостоков, дополняет и развивает существующую систему ливневой сети, служит для упорядоченного централизованного отвода стоков с планируемой территории, защищает территорию от подтопления.

Открытые водостоки представляют собой пропуск воды по краю проезжей части свободным пробегом с внутриквартальной территории в направлении естественного понижения рельефа до проектных водоотводных лотков, расположенных по краям проезжей части, которые собирают поверхностный сток территории и отводят его в дождеприемные колодцы и далее в закрытую водосточную сеть проектную или существующую. После этого ливневый сток отводится по коллектору на площадку закрытого очистного сооружения ливневой сети, расположенную на севере, в границах планируемой территории, рядом с проходящей железной дорогой. Габаритные размеры ливневых очистных сооружений должны уточняться на рабочей стадии проектирования. Закрытая водосточная сеть запроектирована по главным улицам, в зонах среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки, в общественно-деловой зоне, в зоне размещения производственно-коммунальных объектов, а также в местах, где необходим упорядоченный отвод ливневых стоков с вышележащей территории. В местах пересечения водоотводных лотков с автодорогами устраиваются трубчатые переезды. На территории промышленных предприятий должна быть предусмотрена организация самостоятельной сети промышленной ливневой канализации с предварительной очисткой поверхностных стоков перед сбросом в общесплавную сеть.

# 

# 5. Основные технико-экономические показатели проекта

# планировки территории

Основные технико-экономические показатели развития планируемой территории представлены в таблице.

Таблица

Основные технико-экономические показатели развития

планируемой территории

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателей  использования планируемой  территории | Единицы  измерения | Современное  использование | Итого  до 2030  года |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Территория | | | | |
| 1.1 | Площадь планируемой территории, всего, в том числе: | га | 874,4 | 874,4 |
| 1.1.1 | Зоны объектов рекреационного назначения, в том числе: | га | 2,58 | 16,22 |
| 1.1.1.1 | Зона объектов культуры и спорта | га | 2,58 | 8,26 |
| 1.1.1.2 | Зона отдыха и оздоровления | га | – | 7,96 |
| 1.1.2 | Зоны общественно-деловых объектов, в том числе: | га | 20,25 | 84,79 |
| 1.1.2.1 | Зона застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе много-квартирных жилых домов | га | 12,5 | 19,56 |
| 1.1.2.2 | Зона объектов здравоохранения | га | 0,19 | 7,41 |
| 1.1.2.3 | Зона специализированной малоэтажной общественной застройки | га | – | 22,40 |
| 1.1.2.4 | Зона объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования | га | 7,56 | 33,67 |
| 1.1.2.5 | Зона объектов религиозного назначения | га | – | 1,75 |
| 1.1.3 | Жилые зоны, в том числе: | га |  | 298,48 |
| 1.1.3.1 | Зона застройки жилыми домами смешанной этажности | га | 7,14 | 17,28 |
| 1.1.3.2 | Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | га | – | 35,26 |
| 1.1.3.3 | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 – 8 этажей, включая мансардный) | га | 1,18 | 2,71 |
| 1.1.3.4 | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 – 13 этажей) | га | 39,21 | 58,26 |
| 1.1.3.5 | Зона застройки многоэтажными жилыми домами повышенной этажности (14 и более этажей) | га | 19,13 | – |
| 1.1.3.6 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | га | 220,38 | 184,97 |
| 1.1.4 | Производственные зоны, в том числе: | га | 13,51 | 24,21 |
| 1.1.4.1 | Зона производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду | га | 1,3 | – |
| 1.1.4.2 | Зона коммунальных и складских объектов | га | 12,21 | 24,21 |
| 1.1.5 | Зоны инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе: | га | 282,63 | 236,77 |
| 1.1.5.1 | Зона сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта | га | 27,41 | 19,31 |
| 1.1.5.2 | Зона сооружений и коммуникаций автомобильного, речного и воздушного транспорта, метрополитена | га | – | 1,35 |
| 1.1.5.3 | Зона улично-дорожной сети | га | 236,19 | 160,14 |
| 1.1.5.4 | Зона перспективной улично-дорожной сети | га | – | 30,28 |
| 1.1.5.5 | Зона объектов инженерной инфраструктуры | га | 19,03 | 25,03 |
| 1.1.6 | Зоны сельскохозяйственного использования, в том числе: |  | 43 | 42,99 |
| 1.1.6.1 | Зона объектов для ведения садоводства и огородничества | га | 43 | 42,99 |
| 1.1.7 | Зоны стоянок автомобильного транспорта, в том числе: | га | – | 3,28 |
| 1.1.7.1 | Зона стоянок для легковых автомобилей | га | – | 3,28 |
| 1.1.8 | Озелененные территории ограниченного пользования | га | – | 22,67 |
| 1.1.9 | Природная зона | га | 87,08 | 118,0 |
| 1.1.10 | Парки, скверы, бульвары, иные озелененные территории общего пользования | га | 65,92 | 25,51 |
| 1.1.11 | Водные объекты | га | 1,62 | 2,14 |
| 1.1.12 | Территории перспективной застройки | га | 67,69 | – |
| 2. Население | | | | |
| 2.1 | Численность населения | тыс.  человек | 26,33 | 60,66 |
| 2.2 | Средняя жилищная обеспеченность | кв. м/ человека | 44,6 | 27,0 |
| 2.3 | Общая площадь жилищного фонда | тыс.  кв. м | 1174,6 | 1637,0 |
| 2.4 | Существующий сохраняемый жилищный фонд | тыс.  кв. м | – | 1163,8 |
| 2.5 | Убыль жилищного фонда | тыс.  кв. м | – | 10,8 |
| 2.6 | Новое жилищное строительство | тыс.  кв. м | – | 475,1 |
| 3. Транспортная инфраструктура | | | | |
| 3.1 | Протяженность улично-дорожной сети, в том числе: | км | 20,0 | 35,73 |
| 3.1.1 | Магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения | км | – | 2,15 |
| 3.1.2 | Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения | км | 1,3 | 6,1 |
| 3.1.3 | Магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные | км | 3,0 | 9,2 |
| 3.1.4 | Улицы местного значения в жилой застройке | км | 15,7 | 18,28 |
| 3.1.5 | Протяженность магистральной улично-дорожной сети | км | 4,3 | 17,45 |
| 3.2 | Плотность улично-дорожной сети | км/кв. км | 2,29 | 4,1 |
| 3.3 | Плотность магистральной улично-дорожной сети | км/кв. км | 0,49 | 2,0 |
| 3.4 | Протяженность линий наземного общественного пассажирского транспорта, в том числе: | км | 14,2 | 32,65 |
| 3.4.1 | Автобуса | км | 9,3 | 17,3 |
| 3.4.2 | Троллейбуса | км | 4,9 | 11,0 |
| 3.4.3 | Трамвая | км | 0 | 4,35 |
| 4. Планируемые объекты социального и культурно-бытового  обслуживания | | | | |
| 4.1 | Дошкольные образовательные организации | мест | 920 | 3305 |
| 4.2 | Общеобразовательные организации | мест | 1500 | 8095 |
| 4.3 | Амбулаторно-поликлинические учреждения | посещений в смену | − | 1100 |
| 4.4 | Больница | койко-место | − | 800 |
| 4.5 | Помещения для культурно-досуговой деятельности | кв. м площади пола | − | 3030 |
| 4.6 | Спортивные залы | кв. м площади пола | 3015,2\* | 4850 |
| 4.7 | Плавательные бассейны | кв. м  зеркала  воды | − | 1210 |
| 4.8 | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | кв. м площади пола | − | 4850 |

Примечания: \* – общая площадь здания.

# 6. Реализация проекта планировки территории

Проектирование и строительство территорий, расположенных в границах нормативных санитарно-защитных зон, допускается только после проведения мероприятий по их установке, сокращению (при необходимости), а также при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о возможности строительства.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

к проекту планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе

**ПОЛОЖЕНИЯ**

**об очередности планируемого развития территории**

Первый этап строительства, реконструкции необходимых для функционирования объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры, до 2025 года.

Объекты капитального строительства:

строительство дошкольной образовательной организации (детского сада) на 220 мест по ул. Виктора Шевелева, 12 в квартале 090.01.04.01 в соответствии с Программой комплексного развития социальной инфраструктуры города Новосибирска на 2017 – 2030 годы, утвержденной решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.12.2016 № 329 (далее – ПКРСИ), в 2024 году;

строительство дошкольной образовательной организации (детского сада) на 280 мест по ул. Петухова в квартале 090.01.02.02 в соответствии с ПКРСИ в 2025 году;

строительство общеобразовательной школы на 1100 мест в квартале 090.01.06.01 в соответствии с ПКРСИ в 2022 году;

строительство спортивного оздоровительного комплекса (площадью не менее 1500 кв. м) по ул. Дмитрия Шмонина в квартале 090.01.02.02 в соответствии с ПКРСИ в 2025 году;

строительство Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области (далее – ГБУЗ НСО) «Городская поликлиника № 13» по ул. Краснодарской на 967 посещений в смену в квартале 090.01.07.01 в соответствии с ПКРСИ в 2022 году.

На планируемой территории предусмотрены следующие мероприятия, необходимые для функционирования первой очереди строительства, входящие в зону эксплуатационной ответственности акционерного общества «Региональные электрические сети»:

реконструкция кабельной линии (далее – КЛ) КЛ 10, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ по ул. Оловозаводской и ул. Комсомольской (планируемый срок реализации – 2022 год);

реконструкция воздушной линии от трансформаторной подстанции по ул. Тянь-Шаньской, пер. Краснодарскому, ул. Колхозной, ул. Прокопьевской (планируемый срок реализации – 2022 год).

Второй этап строительства, реконструкции необходимых для функционирования объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры, до 2030 года.

Объекты капитального строительства:

строительство дошкольной образовательной организации (детского сада) на 265 мест по ул. Виктора Шевелева, 29 в квартале 090.01.06.01 в соответствии с ПКРСИ в 2026 году;

строительство дошкольной образовательной организации (детского сада) на 280 мест по ул. Александра Чистякова в квартале 090.01.07.01 в соответствии с ПКРСИ в 2027 году;

строительство дошкольной образовательной организации (детского сада) на 265 мест по ул. Александра Чистякова в квартале 090.01.07.01 в соответствии с ПКРСИ в 2028 году;

строительство дошкольной образовательной организации (детского сада) на 320 мест по ул. Николая Сотникова в квартале 090.01.05.01 в соответствии с ПКРСИ в 2029 году;

строительство дошкольной образовательной организации (детского сада) на 160 мест в квартале 090.01.09.01;

строительство дошкольной образовательной организации (детского сада) на 180 мест в квартале 090.01.13.01;

строительство дошкольной образовательной организации (детского сада) на 150 мест в квартале 090.01.12.01 по ул. Федора Горячева в соответствии с ПКРСИ в 2030 году;

строительство общеобразовательной школы на 825 мест (выбран типовой проект, реализуемый в городе) в квартале 090.01.04.01 по ул. Виктора Шевелева в соответствии с ПКРСИ в 2027 году (в программе 900 мест);

строительство общеобразовательной школы на 620 мест по ул. Федора Горячева в квартале 090.01.12.01 в соответствии с ПКРСИ в 2027 году (по ПКРСИ 1000 мест);

строительство общеобразовательной школы на 825 мест (выбран типовой проект, реализуемый в городе) по ул. Александра Чистякова в квартале 090.01.05.01 в соответствии с ПКРСИ в 2030 году (в программе 900 мест);

строительство общеобразовательной школы на 825 мест (выбран типовой проект, реализуемый в городе) по ул. Николая Сотникова в квартале 090.01.07.01 в соответствии с ПКРСИ в 2030 году (в программе 700 мест);

строительство общеобразовательной школы на 1100 мест в квартале 090.01.02.02;

строительство начальной общеобразовательной школы на 200 мест (небольшой земельный участок из-за инженерных коммуникаций) в квартале 090.01.09.01;

строительство общеобразовательной школы на 1100 мест в квартале 090.01.13.02;

строительство культурно-досугового центра с библиотекой в квартале 090.01.05.01 по ул. Николая Сотникова в соответствии с ПКРСИ в 2030 году;

строительство культурно-досугового центра с кинозалом и библиотекой в квартале 090.01.09.01;

строительство многофункционального культурно-досугового центра с библиотекой, 3 кинозалами и залом для выступления творческих коллективов на 300 мест в квартале 090.01.13.02.

строительство больницы в квартале 090.01.07.01;

строительство станции скорой медицинской помощи в квартале 090.01.00.01;

строительство спортивного комплекса площадью 1000 кв. м в квартале 090.01.00.07;

строительство легкоатлетического стадиона с трибунами (футбольными полями, беговыми дорожками) и крытыми залами в квартале 090.01.13.02;

строительство бассейна с трамплинами в квартале 090.01.13.02;

строительство спортивного объекта в квартале 090.01.06.01;

строительство многофункционального отделения центра социального обслуживания в планировочном квартале 090.01.13.02.

В квартале 090.01.00.06 предусмотрено размещение пожарного депо.

Объекты инженерной инфраструктуры:

строительство сетей водоснабжения, строительство сетей водоотведения, строительство сетей теплоснабжения, строительство сетей электроснабжения, строительство сетей ливневой канализации реализуются в течение всего расчетного срока.

Жилищное строительство.

Планируемый объем нового жилищного строительства рассчитан с учетом существующей и планируемой мощности существующих и планируемых объектов социальной инфраструктуры и предусмотрен к реализации в течение всего расчетного срока.

Объекты транспортной инфраструктуры:

строительство магистральных улицы общегородского значения регулируемого движения по ул. Петухова, ул. Николая Сотникова, ул. Краснодарская протяженностью (3,6 км) и по ул. Федора Горячева (2,4 км);

строительство магистральной улицы районного значения по ул. Дмитрия Шмонина на участке от пер. 1-го Бронного до планируемой ул. Николая Сотникова;

строительство магистральной улицы районного значения по ул. Александра Чистякова на участке от пер. 1-го Бронного до планируемой улицы в жилой застройке между кварталами 090.01.07.01 и 090.01.08.01;

строительство участка улицы местного значения в жилой застройке в продолжение планируемой ул. Александра Чистякова.

Также за расчетный срок планируется строительство следующих объектов транспортной инфраструктуры:

строительство транспортной развязки на пересечении планируемой ул. Петухова с магистральной улицей общегородского значения непрерывного значения – Советским шоссе;

строительство магистральных улиц районного значения по пер. 1-му Бронному, пер. 18-му Бронному и участка вдоль железной дороги до пересечения с ул. Комсомольской;

строительство магистральной улицы районного значения по пер. 1-му Гранатовому на участке от планируемой улицы районного значения до жилой улицы в зоне индивидуальной жилой застройки у границы города Новосибирска;

строительство улицы местного значения в жилой застройке в восточной части проекта планировки на участке от планируемой ул. Федора Горячева вдоль реки Оби до границ города Новосибирска.

Строительство жилья возможно осуществлять на протяжении реализации всего проекта планировки до 2030 года только при его одновременном нормативном обеспечении объектами дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования и иными объектами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры, выполнение которого достигается путем реализации одного или нескольких условий (этапов), определенных в соответствии с пунктом 2 положения о характеристиках планируемого развития территории.

Строительство иных объектов, размещение которых возможно в соответствии с приложениями 1, 2 к проекту планировки, возможно осуществлять на протяжении реализации всего проекта планировки до 2030 года.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

к постановлению мэрии

города Новосибирска

от 29.03.2022 № 1006

**ПРОЕКТ**

**межевания территории квартала 090.01.04.01 в границах проекта**

**планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой**

**отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей**

**города Новосибирска, в Кировском районе**

1. Текстовая часть проекта межевания территории:

1.1. Сведения об образуемых земельных участках (приложение 1).

1.2. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания (приложение 2).

2. Чертеж межевания территории (приложение 3).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

к проекту межевания территории квартала 090.01.04.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе

**СВЕДЕНИЯ**

**об образуемых земельных участках**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный  номер земельного участка  на чертеже | Вид разрешенного использования  образуемого земельного участка  в соответствии с проектом  планировки территории | Площадь  образуемого земельного участка,  га | Адрес земельного участка | Возможный способ  образования земельного  участка |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗУ 1 | Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) – школы; лицеи; гимназии | 2,0479 | Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Виктора Шевелева, з/у 13 | Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена |
| ЗУ 2 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) – объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории | 1,5065 | Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Николая Сотникова, з/у 7а | Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

к проекту межевания территории квартала 090.01.04.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе

**СВЕДЕНИЯ**

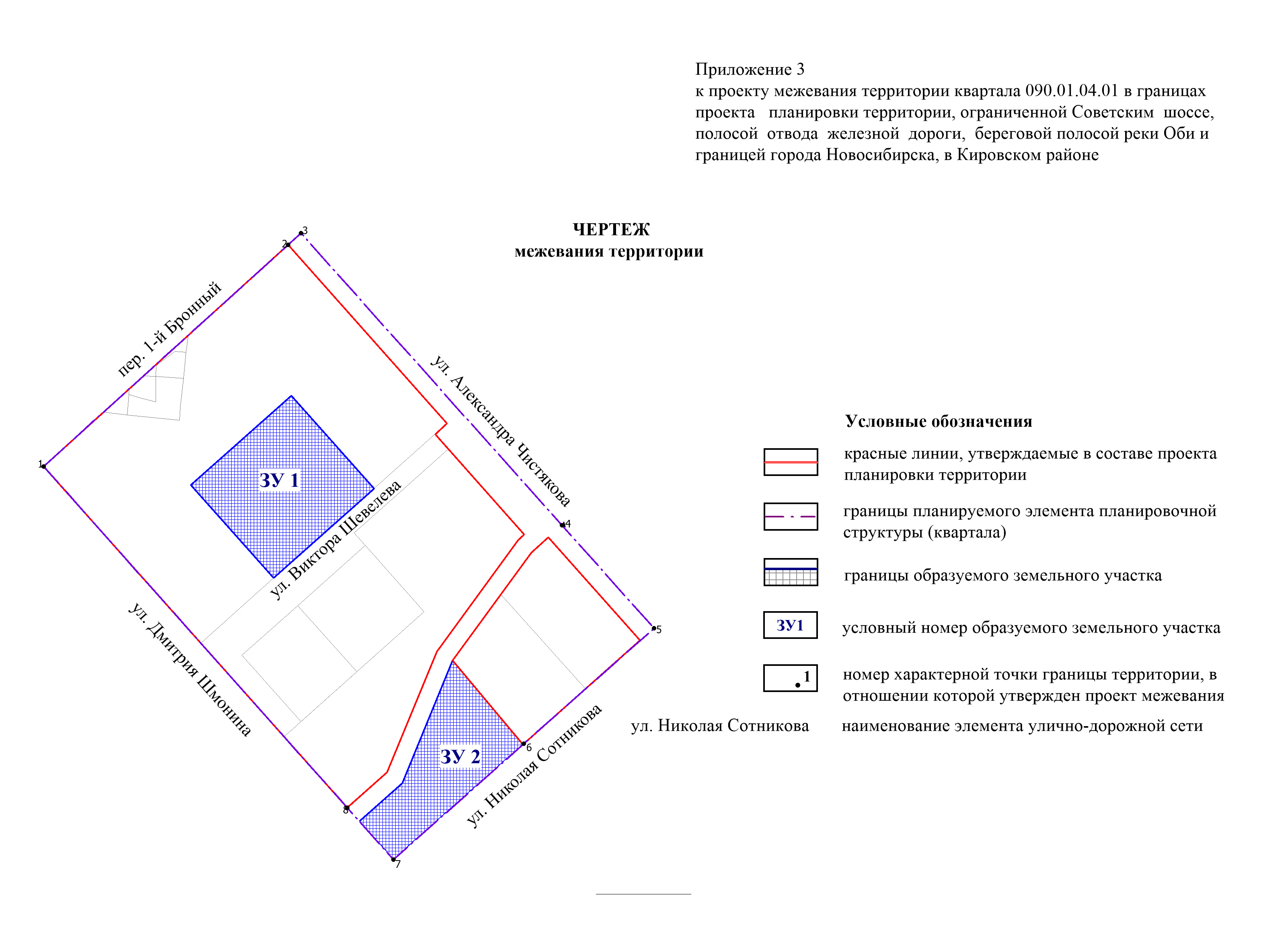
**о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | Координаты | |
| X | Y |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 478442.08 | 4200283.43 |
| 2 | 478684.16 | 4200556.38 |
| 3 | 478696.85 | 4200570.73 |
| 4 | 478370.88 | 4200855.89 |
| 5 | 478256.24 | 4200956.50 |
| 6 | 478129.96 | 4200811.20 |
| 7 | 478003.53 | 4200666.00 |
| 8 | 478061.36 | 4200615.55 |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания: | система координат – МСК НСО. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Приложение 3

к постановлению мэрии

города Новосибирска

от 29.03.2022 № 1006

**ПРОЕКТ**

**межевания территории квартала 090.01.06.01 в границах проекта**

**планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой**

**отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей**

**города Новосибирска, в Кировском районе**

1. Текстовая часть проекта межевания территории:

1.1. Сведения об образуемых земельных участках (приложение 1).

1.2. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания (приложение 2).

2. Чертеж межевания территории (приложение 3).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

к проекту межевания территории квартала 090.01.06.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе

**СВЕДЕНИЯ**

**об образуемых земельных участках**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный  номер  земельного участка на чертеже | Вид разрешенного использования  образуемого земельного участка  в соответствии с проектом  планировки территории | Площадь  образуемого земельного участка,  га | Адрес земельного участка | Возможный способ  образования земельного  участка |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗУ 1 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) – объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории | 0,3580 | Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Николая Сотникова, з/у 9б | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена |
| ЗУ 2 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) – объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории | 0,3020 | Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Виктора Шевелева, з/у 18б |
| ЗУ 3 | Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) – объекты, предназначенные для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования; детские ясли; детские сады | 1,1001 | Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Виктора Шевелева, з/у 29 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:053180:8 и земель, государственная собственность на которые не разграничена |
| ЗУ 4 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) – объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории | 0,6810 | Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Бронная, з/у 20а | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

к проекту межевания территории квартала 090.01.06.01 в границах проекта планировки территории, ограниченной Советским шоссе, полосой отвода железной дороги, береговой полосой реки Оби и границей города Новосибирска, в Кировском районе

**СВЕДЕНИЯ**

**о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | Координаты | |
| X | Y |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 478780.05 | 4200664.50 |
| 2 | 478790.23 | 4200676.46 |
| 3 | 478870.07 | 4200825.42 |
| 4 | 478876.23 | 4200836.42 |
| 5 | 478884.74 | 4200853.75 |
| 6 | 478902.07 | 4200883.68 |
| 7 | 478904.72 | 4200888.25 |
| 8 | 478925.10 | 4200925.65 |
| 9 | 478940.21 | 4200953.61 |
| 10 | 478959.95 | 4200985.88 |
| 11 | 478977.23 | 4201011.11 |
| 12 | 478986.87 | 4201024.29 |
| 13 | 478995.25 | 4201034.55 |
| 14 | 479003.30 | 4201043.73 |
| 15 | 479008.58 | 4201049.14 |
| 16 | 479017.62 | 4201058.20 |
| 17 | 479024.23 | 4201064.23 |
| 18 | 479033.24 | 4201072.07 |
| 19 | 479016.01 | 4201087.21 |
| 20 | 479007.69 | 4201094.60 |
| 21 | 478650.17 | 4201408.65 |
| 22 | 478307.98 | 4201015.66 |
| 23 | 478279.32 | 4200984.46 |
| 24 | 478500.71 | 4200790.64 |
| 25 | 478521.76 | 4200772.21 |
| 26 | 478721.01 | 4200597.77 |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания: | система координат – МСК НСО. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

