

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 13.07.2022 № 2377

О проекте планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, 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 изменений и ее отмены и признании утратившими силу отдельных решений Совета депутатов города Новосибирска», постановлением мэрии города Новосибирска от 30.03.2020 № 1068 «О подготовке проекта планировки и проектов межевания территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить проект планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах (приложение).
- 2. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 17.12.2019 № 4582 «О проекте планировки и проекте межевания территории, ограниченной границей города Новосибирска, проектируемой Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, Красным проспектом, перспективным продолжением ул. Утренней и ул. Андреевской в Заельцовском и Калининском районах».

- 3. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска в течение семи дней со дня издания постановления обеспечить опубликование постановления.
- 5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

А. Е. Локоть

Приложение к постановлению мэрии города Новосибирска от 13.07.2022 № 2377

ПРОЕКТ

планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах

- 1. Чертеж планировки территории (приложение 1).
- 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории (приложение 2).
- 3. Положение об очередности планируемого развития территории (приложение 3).

Приложение 1

к проекту планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах



Приложение 2

к проекту планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах

ПОЛОЖЕНИЕ

о характеристиках планируемого развития территории

1. Характеристики планируемого развития территории

Проект планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах (далее — проект планировки) выполнен в отношении территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах (далее — планируемая территория).

Проект планировки разработан с учетом положений Генерального плана города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.12.2007 № 824 «О Генеральном плане города Новосибирска» (далее — Генеральный план города Новосибирска), Правил землепользования и застройки города Новосибирска, утвержденных решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.06.2009 № 1288.

Развитие планируемой территории предусматривается на расчетный срок до 2030 года.

Проект планировки выполнен с целью выделения элементов планировочной структуры планируемой территории, установления характеристик планируемого развития данных элементов — районов, микрорайонов, кварталов.

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства принимаются в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска.

Площадь планируемой территории — 382,78 га.

1.1. Размещение объектов капитального строительства различного назначения

Проектом планировки устанавливаются зоны планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства (далее — зоны планируемого размещения объектов капитального строительства).

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 необходимых 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 и иных объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры, необходимых для эксплуатации данных многоквартирных жилых домов и определенных в приложении 3 к проекту планировки:

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.

В границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства предусматривается возможность развития планируемой территории с размещением новых объектов капитального строительства соответствующего назначения на расчетный срок до 2030 года:

в границах зоны застройки жилыми домами смешанной этажности размещаются многоквартирные жилые дома с придомовыми территориями и автостоянками. Предполагается возможность размещения как отдельно стоящих, так и расположенных на первых этажах жилых и общественных зданий объектов бытового обслуживания населения: магазинов, объектов общественного питания, аптек, отделений связи, банков, приемных пунктов прачечных, химчисток. В соответствии с принятыми проектными решениями предусмотрено размещение встроенного объекта дошкольной образовательной организации;

в границах зоны застройки многоэтажными жилыми домами (9-13) этажей) размещаются многоквартирные жилые дома высотой 9-13 этажей с придомовыми территориями, автопарковками местного обслуживания с возможностью размещения как отдельно стоящих, так и на первых этажах жилых и общественных зданий объектов местного обслуживания населения: магазинов, объектов общественного питания, аптек, организаций связи, отделений почтовой связи, банков, приемных пунктов прачечных, химчисток. В соответствии с принятыми проектными решениями предусмотрено размещение объектов жилищно-эксплуатационных служб;

в границах зоны застройки многоэтажными жилыми домами повышенной

этажности (14 и более этажей) размещаются многоквартирные жилые дома высотой 14 и более этажей с придомовыми территориями, автопарковками местного обслуживания с возможностью размещения как отдельно стоящих, так и на первых этажах жилых и общественных зданий объектов местного обслуживания населения: магазинов, объектов общественного питания, аптек, организаций связи, отделений почтовой связи, банков, приемных пунктов прачечных, химчисток;

в границах зоны застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоквартирных жилых домов, размещаются общественные здания административного назначения, офисы, бизнес-центры, банки, гостиницы и другие объекты. Здесь же предусмотрено размещение многоэтажной жилой застройки, застройки торгового назначения — магазинов, торговых центров, продовольственного рынка, спортивных залов, развлекательных комплексов, выставочных центров, а также автопарковок местного обслуживания. В соответствии с принятыми проектными решениями предусмотрено отделение почтовой связи и опорного пункта охраны порядка;

в границах зоны объектов здравоохранения размещаются больницы, диспансеры, поликлиники, здания общей врачебной практики, станция скорой медицинской помощи, автопарковки местного обслуживания. В соответствии с принятыми проектными решениями предусмотрено размещение станции скорой медицинской помощи и амбулаторно-поликлинического учреждения;

в границах зоны специализированной малоэтажной общественной застройки запрещено размещение объектов жилой застройки;

в границах зоны объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования размещаются объекты, предназначенные для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования. В соответствии с принятыми проектными решениями предусмотрено размещение общеобразовательных организаций (школ), объектов дошкольных образовательных организаций;

в границах зоны объектов культуры и спорта размещаются спортивнооздоровительные комплексы и клубы, бассейны, бани, сауны, открытые игровые площадки и другие объекты, автопарковки местного обслуживания. В соответствии с принятыми проектными решениями предусмотрено размещение объектов спортивного назначения;

в границах зоны объектов религиозного назначения размещается культовый объект;

в границах зоны сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта размещается путевое хозяйство железных дорог общего пользования с объектами обслуживания;

в границах зоны озеленения размещаются сады жилых районов, скверы, бульвары, благоустроенные водоемы, объекты вспомогательного рекреационного назначения, автопарковки местного обслуживания, озелененные участки охранных зон инженерно-технических коммуникаций;

в границах зоны производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду размещаются производственные предприятия, объекты обеспечения производства, административные организации, гаражи;

в границах зоны коммунальных и складских объектов размещаются сохра-

няемые производственные, автотранспортные, складские и сервисные предприятия, могут размещаться новые предприятия аналогичного назначения с размером санитарно-защитной зоны не более 50 м, станции технического обслуживания автомобилей, автомойки;

- в границах зоны улично-дорожной сети, ограниченной красными линиями, размещаются элементы городских улиц: проезжая часть, тротуары, технические полосы инженерных сетей, газоны, парковочные карманы и другие элементы;
- в границах зоны объектов инженерной инфраструктуры размещаются существующие и планируемые объекты инженерной инфраструктуры;
- в границах зоны транспортно-пересадочных узлов размещаются объекты обслуживания перевозок пассажиров;
- в границах зоны стоянок для легковых автомобилей размещаются перехватывающие стоянки при транспортных пересадочных узлах, многоуровневые стоянки для длительного хранения автомобилей населения;
- в зоне перспективной улично-дорожной сети предполагается размещение объектов перспективной улично-дорожной сети (планируемых к размещению после 2030 года).

В составе всех зон, кроме зоны улично-дорожной сети, могут размещаться объекты инженерно-технического обеспечения застройки.

На планируемой территории, занятой жилой застройкой, в шаговой доступности от объектов жилой застройки в соответствии с нормативными требованиями размещаются объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения местного значения: детские сады, общеобразовательные школы, магазины розничной торговли, объекты общественного питания и бытового обслуживания населения, прачечные и приемные пункты самообслуживания, раздаточные пункты молочной кухни, аптеки, банки, клубы по интересам, центры общения и досуга, объекты физкультурно-оздоровительного назначения.

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

В соответствии с нормативными требованиями на проектируемой территории размещаются объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения районного значения: поликлиника со взрослым и детским отделениями, взрослые и детские библиотеки, отделения почтовой связи, торговые центры, продовольственный рынок, детские школы искусств, дома детского творчества. Также могут размещаться другие необходимые службы коммунально-бытового обслуживания, охраны правопорядка: опорные пункты полиции, общественные уборные, жилищно-эксплуатационные службы жилых районов.

Объекты социальной инфраструктуры могут быть представлены как объектами, находящимися в собственности Российской Федерации, Новосибирской области, муниципальной собственности города Новосибирска, так и коммерческими объектами, которыми может пользоваться неограниченный круг лиц.

Планируется, что численность населения проектируемой территории на расчетный срок составит 84,28 тыс. человек, средняя плотность населения жилых кварталов — 220 чел./га.

Для застройки жилыми домами смешанной этажности:

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;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для застройки многоэтажными жилыми домами (9 – 13 этажей):

предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений — 9 этажей, предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений — 13 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для застройки многоэтажными жилыми домами повышенной этажности (14 и более этажей):

предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений — 14 этажей, предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений — 18 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для объектов делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоквартирных жилых домов:

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 иным видом разрешенного использования -30 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для объектов специализированной малоэтажной общественной застройки:

предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «гостиничное обслуживание» – 4 этажа;

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства — 4 этажа;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для объектов религиозного использования:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства -4 этажа;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства -5 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для объектов здравоохранения:

предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «гостиничное обслуживание» — 4 этажа, предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений — 16 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для объектов культуры и спорта:

предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений -4 этажа, предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений -10 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства — 16 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для коммунальных и складских объектов:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства -16 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для объектов инженерной инфраструктуры:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства -16 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для сооружений и коммуникаций автомобильного, речного, воздушного транспорта, метрополитена:

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

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для зоны транспортно-пересадочных узлов:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства — 5 этажей;

минимальный процент застройки -10 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Для зоны стоянок для легковых автомобилей:

предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений для объектов капитального строительства -10 этажей;

минимальный процент застройки -40 %, максимальный процент застройки устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка.

Проектом планировки в зоне объектов улично-дорожной сети 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.

1.1.1. Размещение объектов капитального строительства федерального значения

На расчетный срок предусматривается сохранение объекта федерального значения в границах квартала 121.05.01.02 — участкового пункта отдела полиции № 4 «Калининский» Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Новосибирску.

Размещение новых объектов предусмотрено:

- в границах квартала 121.06.02.01 строительство пожарного депо;
- в границах квартала 121.04.01.01 строительство опорного пункта охраны порядка.

1.1.2. Размещение объектов капитального строительства регионального значения

На расчетный срок предусматривается сохранение объектов регионального значения:

- в границах квартала 121.05.01.03 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 29»;
 - в границах квартала 121.06.01.01 объекта спортивного назначения.

Размещение новых объектов предусмотрено:

- в границах квартала 121.02.01.01 амбулаторно-поликлинического учреждения на 490 посещений в смену;
- в границах квартала 121.02.01.01 станции скорой медицинской помощи на 5 автомобилей.

1.1.3. Размещение объектов капитального строительства местного значения

При численности населения на расчетный срок 84,28 тыс. человек количество мест в дошкольных учреждениях составит 2950, в общеобразовательных организациях – 9692.

На расчетный срок предусматривается сохранение дошкольных организаций:

- в границах квартала 121.03.00.00 муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения города Новосибирска (далее МКДОУ) «Детский сад № 74» вместимостью 270 мест;
- в границах квартала 121.04.01.01 муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения города Новосибирска «Детский сад № 85 комбинированного вида» вместимостью 300 мест;
- в границах квартала 121.05.01.01 МКДОУ «Детский сад № 77 комбинированного вида» вместимостью 110 мест;
- в границах квартала 121.05.01.03 МКДОУ «Детский сад № 3» вместимостью 240 мест;
- в границах квартала 121.05.01.04 МКДОУ «Детский сад № 21», МКДОУ «Детский сад № 14 «Аленка» и МКДОУ «Детский сад № 36» общей вместимостью 635 мест;

в границах квартала 121.06.01.01 - МКДОУ «Детский сад № 77 комбинированного вида» вместимостью 295 мест;

в границах квартала 121.02.01.04 — МКДОУ «Детский сад № 77 комбинированного вида» вместимостью 160 мест.

На расчетный срок в границах квартала 121.05.01.04 предусматривается реконструкция МКДОУ «Детский сад № 14 «Аленка» до 315 мест.

На расчетный срок предусматривается сохранение общеобразовательных организаций:

в границах квартала 121.04.01.01 — муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Новосибирска (далее — МАОУ) «Средняя общеобразовательная школа № 211 имени Леонида Ивановича Сидоренко» вместимостью 1500 мест;

в границах квартала 121.05.01.02 — муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения (далее — МБОУ) «Средняя общеобразовательная школа (далее — СОШ) № 207» вместимостью 1400 мест;

в границах квартала 121.05.01.04 — МБОУ СОШ № 203 вместимостью 1100 мест;

в границах квартала 121.06.01.01 — МАОУ СОШ № 219 вместимостью 1400 мест;

в границах квартала 121.03.00.00 – МБОУ СОШ № 218 вместимостью 1400 мест.

Общеобразовательные организации и дошкольные образовательные организации расположены в нормативной пешеходной доступности от жилых комплексов кварталов (микрорайонов).

Радиус доступности для общеобразовательных организаций принят $500\,\mathrm{M}$, для дошкольных образовательных организаций — $300\,\mathrm{M}$ в многоэтажной застройке и $500\,\mathrm{M}$ в малоэтажной застройке.

Нормативные показатели вместимости на 1 тыс. жителей составляют:

для дошкольных образовательных организаций – 35 мест;

для общеобразовательных организаций – 115 мест.

На расчетный срок предусматривается строительство новых объектов дошкольного образования:

двух дошкольных образовательных организаций общей вместимостью 420 мест – в квартале 121.01.01;

дошкольной образовательной организации на $320~{\rm mecr}-{\rm B}~{\rm квартале}$ 121.02.01.01;

встроенного детского сада на 70 мест – в квартале 121.02.01.02;

дошкольной образовательной организации на 320 мест — в квартале 121.06.01.01.

На расчетный срок предусматривается строительство новых объектов общего среднего образования:

общеобразовательной организации на 1500 мест – в квартале 121.01.01.01; общеобразовательной организации на 1400 мест – в квартале 121.02.01.02.

На расчетный срок предусматривается строительство новых объектов спортивного назначения в кварталах 121.02.01.01 и 121.06.01.01.

1.1.4. 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 не должна быть монотонной, а должна 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.

1.2. Развитие системы транспортного обслуживания

Одним из приоритетных направлений перспективного развития проектируемой территории является обеспечение ее транспортной доступности, создание устойчивых, комфортных и безопасных транспортных связей с другими частями

города за счет поэтапного в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска формирования улично-дорожной сети, скоростных видов пассажирского транспорта (метрополитена и скоростного трамвая), транспортно-пересадочных узлов, системы пешеходных коммуникаций.

Предусматривается развитие (реконструкция) существующих и строительство новых элементов системы транспортного обслуживания проектируемой территории. Развитие получают существующие уличные виды общественного и индивидуального транспорта, формируются новые линии внеуличных видов массового пассажирского транспорта.

Проектными мероприятиями предусмотрен показатель плотности уличнодорожной сети до 5 км/кв. км, что обеспечит обслуживание перспективных транспортных нагрузок.

Предусматривается реконструкция существующих и строительство новых элементов улично-дорожной сети.

Улично-дорожная сеть планируемой территории определена на основании Местных нормативов градостроительного проектирования города Новосибирска, утвержденных решением Совета депутатов города Новосибирска от 02.12.2015 № 96 (далее — Местные нормативы), и включает в себя магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения, магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения, магистральные улицы районного значения и улицы местного значения.

Планируемая улично-дорожная сеть предназначена для обеспечения организации движения всех видов автомобильного транспорта и размещения основных элементов пешеходных связей, кроме того, для трассировки магистральных инженерных коммуникаций в границах красных линий.

Согласно принятой (по проекту планировки) классификации уличнодорожной сети основу транспортного каркаса составляют:

в северном направлении оси Красного проспекта – магистральная улица общегородского значения непрерывного движения;

реконструируемые магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения – ул. Краузе, ул. Тюленина;

магистральная дорога скоростного движения — проектируемая Ельцовская магистраль.

На расчетный срок предусматриваются следующие мероприятия по реконструкции существующих и строительству объектов улично-дорожной сети в пределах установленных проектом красных линий:

реконструкция магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения – ул. Краузе (1,76 км);

реконструкция магистральной улицы общегородского значения непрерывного движения – Красного проспекта (1,69 км) с транспортными развязками;

реконструкция и строительство магистральной улицы общегородского значения непрерывного движения – ул. Кедровой (0,3 км);

строительство магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения — ул. Тюленина в западном направлении $(0,83\ \mathrm{km})$ с транспортными развязками;

строительство участков улиц местного значения общей протяженностью 2,3 км.

При проектировании магистральных улиц непрерывного движения принята расчетная скорость движения, равная 60 км/час. В составе магистральных улиц данной категории предусмотрено устройство разделительных полос.

В местах пересечения ул. Тюленина, ул. Краузе с проектируемой Ельцовской магистралью запроектированы транспортные развязки в двух уровнях.

Проектируемые магистральные улицы районного значения имеют расчетную скорость движения 60 км/час. На территории микрорайонов планируется сеть местных проездов и улиц местного значения.

Сеть улиц местного значения представляет собой ортогональную структуру, что позволяет упорядочить застройку и создать устойчивые связи между ними.

Положение красных линий и линий регулирования застройки на проектируемой территории определяется шириной проезжей части улиц и дорог, а также шириной инженерных коридоров инженерно-технических коммуникаций, шириной тротуаров, полос озеленения.

Согласно схеме линий метрополитена города Новосибирска предусмотрено продление линии метрополитена от станции Заельцовская в северном направлении до перспективных станций в створе существующего Красного проспекта.

На проектируемой территории формируется сеть пешеходного движения, представленная системой бульваров и скверов, общих внутриквартальных территорий, пешеходными площадями при транспортно-пересадочных узлах, объектах массового посещения.

Предусматривается многоуровневая система постоянного и временного хранения индивидуального автотранспорта. Исходя из перспективного уровня автомобилизации (400 машин/1000 жителей) общее количество легковых автомобилей, принадлежащих населению, проживающему в границах проектируемой территории (84,28 тыс. человек), составит ориентировочно 33,71 тыс. единиц.

Количество мест постоянного хранения и вместимость временных автостоянок у объектов различного назначения регламентируется Местными нормативами.

В зоне застройки многоэтажными жилыми домами организация мест постоянного хранения автомобилей планируется посредством устройства многоярусных гаражей и открытых охраняемых стоянок.

Проектом планировки предусматривается размещение комплексов автостоянок в общественно-деловых, спортивных, рекреационных центрах проектируемой территории, а также в непосредственной близости от станций метрополитена, в составе транспортно-пересадочных узлов.

1.3. Развитие системы инженерно-технического обеспечения

На расчетный срок предусматриваются мероприятия по развитию систем инженерно-технического обеспечения территории.

1.3.1. Связь и информатизация

Территория в границах проекта планировки телефонизирована. Для обеспечения телефонной связью проектируемых жилых кварталов предусматривается

строительство автоматической телефонной станции, встроенной в один из домов микрорайона.

1.3.2. Водоснабжение

Водоснабжение планируемой территории предусматривается от единой сети для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд.

Для обеспечения комфортной среды проживания населения на планируемой территории проектом планировки предусматривается централизованная система водоснабжения – комплекс инженерных сооружений и сетей:

устройство закольцованной районной сети;

переподключение существующих зданий к новой системе водоснабжения.

Согласно техническим условиям муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» от 15.07.2016 № 5-14978 водоснабжение планируемой территории производится от существующих квартальных сетей водопровода Д 500 мм по ул. Тюленина, ул. Краузе, ул. Земнухова, ул. Кочубея в соответствии с расчетной схемой водоснабжения города Новосибирска.

Проектом планировки предусмотрен вынос существующей сети водопровода Д 300 мм в планировочном квартале 121.04.02.01.

Расход воды на планируемой территории:

существующий – 26886 куб. м/сутки;

проектируемый -41848 куб. м/сутки.

1.3.3. Водоотведение

Проектом планировки предусматривается полная раздельная система канализации с самостоятельными сетями и сооружениями бытовой и дождевой канализации.

Канализование планируемой территории согласно техническим условиям производится в существующие коллекторы Д 800 мм по ул. Тюленина, Д 1000 мм жилого района «Родники», вдоль проектируемой Ельцовской магистрали, в проектируемый самотечный коллектор Д 1000 мм от канализационной насосной станции № 44.

Для обеспечения комфортной среды проживания населения проектом планировки предлагается обеспечить централизованной системой водоотведения административно-хозяйственные здания и жилую застройку, расположенные на территории проектируемого района.

Самотечные сети канализации проложены с учетом существующих сетей и рельефа местности.

Сети канализации прокладываются по газонам вдоль дорог.

Бытовые сточные воды от жилых и общественных зданий самотечными сетями отводятся во внутриквартальную сеть бытовой канализации и далее подаются в городской магистральный самотечный коллектор.

Самотечные сети канализации проложены с учетом существующих сетей и рельефа местности и обеспечивают оптимальный отвод сточных вод от зданий.

Сети канализации прокладываются по газонам вдоль дорог.

При определении расходов хозяйственно-бытовых сточных вод, нормы водоотведения приняты равными нормам водопотребления без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Расход стоков по территории: существующий — 21627 куб. м/сутки; проектируемый — 33659 куб. м/сутки.

1.3.4. Теплоснабжение

Централизованному теплоснабжению подлежат все проектируемые объекты района по всем видам обеспечения — отопление, вентиляция и бытовое горячее водоснабжение.

Проектом планировки предусмотрена централизованная система теплоснабжения сохраняемых и проектных зданий планировочного района.

Теплоснабжение кварталов, где остается сохраняемая застройка, предусматривается от существующих центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП). В кварталах, где подлежит сносу несколько домов или строится несколько домов, теплоснабжение предусматривается от ЦТП, подлежащих реконструкции с установкой дополнительного оборудования. В кварталах с новой застройкой предусматривается строительство новых ЦТП.

Общая тепловая нагрузка на район составляет 96,772 Гкал/час. Расчетная тепловая нагрузка на новое строительство -75,352 Гкал/час.

1.3.5. Газоснабжение

Для подключения проектируемой районной котельной предусматривается строительство газопровода высокого давления, подключенного к существующей газораспределительной сети города Новосибирска.

1.3.6. Электроснабжение

Общая расчетная мощность на новое строительство – 45,9 МВт.

Согласно требованиям инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94 линии ВЛ 220 кВ и ВЛ 110 кВ на селитебной территории должны выполняться кабельными с подземной прокладкой. Исходя из этого существующие воздушные линии электропередач (далее — ВЛЭП) 220 кВ и ВЛЭП-110 кВ в границах квартала 121.06.02.02 планируется перевести в кабельную с сооружением кабельного коллектора по техническому коридору вдоль проектируемой Ельцовской магистрали с прокладкой в проектируемом коллекторе двух ниток из трех одножильных кабелей 110 кВ и двух ниток из трех одножильных кабелей 220 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена длиной 3,6 км.

На планируемой территории рекомендуется применить к строительству как отдельно стоящие распределительные пункты (далее – РП) 10 кВ и трансформаторные подстанции (далее – ТП) 10/0,4 кВ комплектно-блочного исполнения полной заводской готовности с современным оборудованием и энергосберегающими

трансформаторами мощностью до 1250 кВА, так и встроенные ТП 10/0,4 кВ с кабельными вводами высокого и низкого напряжения.

Питающие линии $10~\rm kB~\rm k$ РП $10~\rm kB$, распределительная сеть $10~\rm kB$ от РП к сетевым ТП кварталов $10/0,4~\rm kB$ и сети $0,4~\rm kB$ выполняются кабелем, прокладываемым в земляной траншее.

Питание проектируемых РП выполняется двумя взаимно резервируемыми фидерами. Схема распределительной сети 10 кВ принимается петлевой с аварийной перемычкой, разомкнутой в нормальном режиме работы.

Общая расчетная мощность на новое строительство – 56,42 МВт.

2. Определение многофункциональных зон и планируемого значения их в городской застройке

В границах проектируемой территории выделены границы следующих зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства:

зона объектов культуры и спорта;

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

зона объектов здравоохранения;

зона специализированной малоэтажной общественной застройки;

зона объектов религиозного назначения;

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

зона застройки жилыми домами смешанной этажности;

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

зона застройки многоэтажными жилыми домами повышенной этажности (14 и более этажей);

зона производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду;

зона коммунальных и складских объектов;

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

зона улично-дорожной сети;

зона перспективной улично-дорожной сети;

зона транспортно-пересадочных узлов;

зона объектов инженерной инфраструктуры;

зона стоянок для легковых автомобилей.

Также проектом планировки предусматриваются зоны рекреационного назначения, в том числе:

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

2.1. Решения в части определения базового баланса зонирования планируемой территории

Баланс проектируемый территории в границах проекта планировки представлен в таблице 1.

 Баланс проектируемой территории на 2030 год

No	Наименование зон	Площадь планируемой		
Π/Π	планируемого размещения объектов	территории		
	капитального строительства	га	процент	
	1		от общей	
			площади	
1	2	3	4	
1	Зоны рекреационного назначения, в том числе:		·	
1.1	Озелененные территории ограниченного пользования	6,81	1,78	
1.2	Парки, скверы, бульвары, иные озелененные территории общего пользования	10,50	2,74	
1.3	Зона объектов культуры и спорта	5,53	1,44	
2	Жилые зоны, в том числе:	- ,		
2.1	Зона застройки жилыми домами смешанной этажности	54,35	14,20	
2.2	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 – 13 этажей)	66,89	17,47	
2.3	Зона застройки многоэтажными жилыми домами повышенной этажности (14 и более этажей)	6,06	1,58	
3	Общественно-деловые зоны, в том числе:			
3.1	Зона застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоквартирных жилых домов	39,98	10,45	
3.2	Зона объектов здравоохранения	2,97	0,78	
3.3	Зона специализированной малоэтажной общественной застройки	44,68	11,67	
3.4	Зона объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования	31,76	8,30	
3.5	Зона объектов религиозного назначения	0,51	0,13	
4		Зоны инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе:		
4.1	Зона сооружений и коммуникаций автомобильного, речного, воздушного транспорта, метрополитена	6,70	1,75	

1	2	3	4	
4.2	Зона улично-дорожной сети	70,25	18,36	
4.3	Зона перспективной улично-дорожной сети	19,37	5,06	
4.4	Зона объектов инженерной инфраструктуры	1,89	0,49	
5	Производственные зоны, в том числе:			
5.1	Зона производственных объектов с различ-	0,65	0,17	
	ными нормативами воздействия на окружа-			
	ющую среду			
5.2	Зона коммунальных и складских объектов	8,53	2,23	
6	Зоны специального назначения, в том числе:			
6.1	Зона стоянок для легковых автомобилей	2,61	0,68	
6.2	Зона транспортно-пересадочных узлов	2,74	0,72	
	Итого:	382,78	100,00	

2.2. Основные показатели развития планируемой территории

На расчетный срок предусматривается размещение новых объектов озеленения общего пользования:

парков, скверов, бульваров и иных озелененных территорий общего пользования общей площадью 10,5 га;

пешеходных бульваров общей протяженностью 7,5 км.

Расчет параметров системы обслуживания населения осуществлен с учетом Местных нормативов и представлен в таблице 2.

Таблица 2 Основные показатели развития планируемой территории

№	Наименование	Единица	Состояние	Состояние
п/п		измерения	на 2022 год	на 2030 год
1	2	3	4	5
1	Планируемая территория	га	382,78	382,78
1.1	Зоны рекреационного назначения,	га	7,73	22,84
	в том числе:			
1.1.1	Озелененные территории ограни-	га	0	6,81
	ченного пользования			
1.1.2	Парки, скверы, бульвары, иные	га	5,25	10,5
	озелененные территории общего			
	пользования			
1.1.3	Зона объектов культуры и спорта	га	2,48	5,53
1.2	Общественно-деловые зоны, в том	га	80,38	119,9
	числе:			
1.2.1	Зона объектов религиозного	га	0,51	0,51
	назначения			

1	2	3	4	5
1.2.2	Зона застройки объектами делово-	га	26,98	39,98
	го, общественного и коммерческо-		·	
	го назначения, в том числе много-			
	квартирных жилых домов			
1.2.3	Зона объектов здравоохранения	га	1,74	2,97
1.2.4	Зона специализированной мало-	га	32,88	44,68
	этажной общественной застройки			
1.2.5	Зона объектов дошкольного,	га	18,27	31,76
	начального общего, основного			
	общего и среднего общего образо-			
	вания			
1.3	Жилые зоны, в том числе:	га	116,93	127,3
1.3.1	Зона застройки жилыми домами	га	52,69	54,35
	смешанной этажности			
1.3.2	Зона застройки многоэтажными	га	56,6	66,89
	жилыми домами (9 - 13 этажей)			
1.3.3	Зона застройки многоэтажными	га	6,06	6,06
	жилыми домами повышенной			
	этажности (14 и более этажей)			
1.3.4	Зона индивидуальной жилой за-	га	1,58	0
	стройки			
1.4	Производственные зоны, в том	га	30,48	9,18
1.1.1	числе:		10.07	0.65
1.4.1	Зона производственных объектов с	га	13,35	0,65
	различными нормативами воздей-			
1.4.2	ствия на окружающую среду		17.12	0.52
1.4.2	Зона коммунальных и складских	га	17,13	8,53
1.5	объектов		0.4.41	00.21
1.5	Зоны инженерной и транспортной		84,41	98,21
1.5.1	инфраструктур, в том числе:		6.21	0
1.3.1	Зона сооружений и коммуникаций	га	6,21	U
1.5.2	железнодорожного транспорта Зона сооружений и коммуникаций	га	0	6,7
1.3.2	автомобильного, речного, воздуш-	1 a		0,7
	ного транспорта, метрополитена			
1.5.3	Зона улично-дорожной сети	га	68,9	70,25
1.5.4	Зона перспективной улично-	га	00,7	19,37
1.5.7	дорожной сети	1 44		17,57
1.5.5	Зона объектов инженерной инфра-	га	9,3	1,89
1.0.0	структуры	1	,,,,	1,00
1.6	Зона стоянок автомобильного	га	25,16	2,61
	транспорта, в том числе:		,- 0	-,~-
1.6.1	Зона стоянок для легковых авто-	га	25,16	2,61
	мобилей		, -	,

1	2	3	4	5	
1.7	Зона транспортно-пересадочных	га	0	2,74	
1.0	узлов		27.60	0	
1.8	Прочие территории	га	37,69	0	
2	Население				
2.1	Численность населения	тыс. человек	64,75	84,28	
2.2	Плотность населения проектируемой территории	чел./га	169	220	
3		ный фонд		_	
3.1	Средняя обеспеченность населе-	кв. м/	24	30	
3.1	ния общей площадью жилья	человека	21	30	
3.2	Общий объем жилищного фонда	тыс. кв. м	1554	2528,4	
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения	TBION RBI WI	1001	2320,1	
4.1	Дошкольные образовательные учреждения	мест	2065	3205	
4.2	Общеобразовательные учреждения	мест	6800	9700	
4.3	Библиотеки	объект	1	2	
4.4	Амбулаторно-поликлинические	посещений	870	1270	
	учреждения	в смену			
4.5	Станции скорой помощи	автомо- биль	_	9	
4.6	Предприятия торговли всех видов	тыс. кв. м торговой площади	_	8428	
4.7	Спортивные залы	кв. м площади пола	_	29498	
4.8	Бассейны	кв. м зеркала воды	_	1686 – 2107	
5	Транспортная инфраструктура				
5.1	Протяженность улично-дорожной сети, в том числе:	КМ	13,1	21,78	
5.1.1	Магистральные дороги скоростного движения федерального значения	КМ	_	1,42	
5.1.2	Магистральные улицы, в том числе:	KM			
5.1.2.1		KM	_	1,59	
5.1.2.2	1	KM	8,42	10,74	

1	2	3	4	5
5.1.3	Улицы районного значения	KM	3,11	3,11
5.1.4	Улицы местного значения	KM	2,86	6,10
5.2	Плотность улично-дорожной сети	км/кв. км	3,5	5,0
5.3	Плотность магистральной сети	км/кв. км	2,6	3,2
5.4	Протяженность линий обществен-	KM	6,81	13,4
	ного транспорта			
5.5	Протяженность пешеходных буль-	KM	7,5	11,6
	варов			
5.6	Парковочные места в гаражных	тыс.	_	36,33
	комплексах	машино-		
		мест		
6	Инженерное оборудование и	и благоустрой	іство террит	ории
6.1	Водопотребление	тыс.	26,886	41,848
		куб. м/		
		сутки		
6.2	Водоотведение	тыс.	21,627	33,659
		куб. м/		
		сутки		
6.3	Потребление тепла на отопление,	Гкал/час	96,722	172,074
	вентиляцию, горячее водоснабже-			
	ние			
6.4	Потребление электроэнергии	MB_T	36,234	56,42

Приложение 3

к проекту планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, Ельцовской магистралью, планируемой магистралью районного значения, перспективным продолжением ул. Утренней, ул. Андреевской и ее перспективным продолжением, в Заельцовском и Калининском районах

ПОЛОЖЕНИЕ об очередности планируемого развития территории

Срок реализации объектов социальной инфраструктуры в границах проекта планировки принят в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.12.2016 № 329 «О Программе комплексного развития социальной инфраструктуры города Новосибирска на 2017 – 2030 годы» (далее – ПКРСИ).

Очередность планируемого развития территории состоит из двух этапов.

Первый этап (срок реализации до 2026 года) включает в себя:

строительство детского сада по Красному проспекту в Калининском районе на 320 мест в соответствии с ПКРСИ (приложение 10) - в границах квартала 121.02.01.01;

строительство второго корпуса детского сада по ул. Кочубея, 9/3 в Калининском районе на 80 мест в соответствии с ПКРСИ (приложение 85.9) - в границах квартала 121.05.01.04;

строительство детского сада по ул. Гребенщикова в Калининском районе на 320 мест в соответствии с ПКРСИ (приложение 85.24) в - границах квартала 121.06.01.01;

строительство детского сада по ул. Декоративный Питомник в Калининском районе на 180 мест в соответствии с ПКРСИ (приложение 28) - в границах квартала 121.01.01.01.

Второй этап (срок реализации до 2030 года) включает в себя:

строительство детского сада по ул. Декоративный Питомник в Калининском районе на 240 мест в соответствии с ПКРСИ (приложение 55) - в границах квартала 121.01.01.01;

строительство школы по ул. Андреевской в Заельцовском районе на 930 мест в соответствии с ПКРСИ (приложение 160.19) - в границах квартала 121.02.01.02;

строительство школы по ул. Декоративный Питомник в Калининском районе на 1100 мест в соответствии с ПКРСИ (приложение 160.25) - в границах квартала 121.01.01.01;

строительство встроенного детского сада на 70 мест - в границах квартала 121.02.01.02;

строительство новых объектов спортивного назначения - в границах кварталов 121.02.01.01 и 121.06.01.01;

строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 490 посеще-

ний в смену - в границах квартала 121.02.01.01;

строительство станции скорой медицинской помощи на 5 автомобилей - в границах квартала 121.02.01.01;

строительство пожарного депо - в границах квартала 121.06.02.01.

Срок реализации развития систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с постановлением мэрии города Новосибирска от 06.05.2013 № 4303 «Об утверждении схемы водоснабжения города Новосибирска до 2015 и до 2030 годов и схемы водоотведения города Новосибирска до 2015 и до 2030 годов» — до 2030 года.

В границах кварталов 121.01.01.02 и 121.03.00.00 в зоне застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе много-квартирных жилых домов, планируется размещение многоэтажных жилых домов в срок до 2030 года.

В границах кварталов 121.01.01.01, 121.05.01.04 и 121.02.01.02 в зоне застройки жилыми домами смешанной этажности планируется размещение многоэтажных жилых домов в срок до 2030 года.

В остальных кварталах в соответствии с границами зон размещения объектов капитального строительства строительство многоэтажной жилой застройки планируется на расчетный срок.

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 1.1 положения о характеристиках планируемого развития территории.

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

На последующих стадиях проектирования необходимо уточнить площадь территории, предназначенной для размещения очистных сооружений поверхностных стоков, их состав, а также степень очистки стоков в соответствии с установленными нормативами.

Предусмотреть перечень мероприятий, необходимых для выноса железнодорожных путей на пересечении ул. Фадеева и границы планируемой территории, с ликвидацией железнодорожного переезда.