

### ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА РЕШЕНИЕ

19.09.2018 № 188

Г ПОБ утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Нижний Новгород

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 29 Устава города Нижнего Новгорода

### ГОРОДСКАЯ ДУМА РЕШИЛА:

- 1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Нижний Новгород (прилагаются).
  - 2. Решение вступает в силу после официального опубликования.

Глава города Нижнего Новгорода

Председатель городской Думы города Нижнего Новгорода

В.А. Панов

Д.З. Барыкин

Приложение к решению городской Думы от **19.09.2018** № **188** 

### МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД

#### ЧАСТЬ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. Общие положения о нормативах градостроительного проектирования городского округа город Нижний Новгород

1.1. Нормативы градостроительного проектирования городского округа города Нижнего Новгорода (далее - Нормативы) устанавливают обязательные требования при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства на территории муниципального образования городской округ город Нижний Новгород в целях:

обеспечения устойчивости развития территории муниципального образования городской округ город Нижний Новгород;

обеспечения рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды, сохранения и развития природных комплексов;

обеспечения сохранения памятников истории и культуры, сохранения исторической среды;

обеспечения защиты территории от неблагоприятного воздействия природного и техногенного характера;

обеспечения определенных законодательством Российской Федерации и Нижегородской области социально гарантированных условий жизнедеятельности населения, создания условий для привлечения инвестиций в ходе реализации документов территориального планирования.

- 1.2. Нормативы определяются особенностями пространственной организации и функционального назначения территорий городского округа город Нижний Новгород, которые характеризуются историческими традициями организации расселения населения и размещения мест приложения труда, планируемыми приоритетными преобразованиями в пространственной организации городского округа город Нижний Новгород, планируемыми инфраструктурными изменениями, требованиями сохранения и приумножения историко-культурного и природного наследия.
  - 1.3. Нормативы устанавливают:

максимальные значения коэффициента плотности застройки;

жилищную обеспеченность;

плотность населения;

размеры земельных участков для размещения многоквартирных жилых домов;

обеспеченность озелененными территориями и минимальный уровень озелененности участков общественной, жилой и производственной застройки;

расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов благоустройства территорий;

расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности учреждений,

организаций и предприятий обслуживания;

расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности при расчете и размещении мест постоянного и временного хранения транспортных средств;

расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов транспортной инфраструктуры местного значения;

расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов инженерной инфраструктуры местного значения.

1.4. Нормативы обязательны для выполнения всеми субъектами градостроительной деятельности на всей территории городского округа город Нижний Новгород.

#### 2. Термины и определения

- 2. В настоящих Нормативах используются следующие термины и определения.
- 2.1. Квартал планировочная единица застройки.

Границы кварталов устанавливаются красными линиями улично-дорожной сети, а в случае их отсутствия - осями проездов и пешеходных путей, линиями железных дорог, естественными и искусственными рубежами (реками, каналами, оврагами, лесами), границами земельных участков.

- 2.2. Жилой район жилая территория (часть жилой территории) населённого пункта, состоящая из нескольких кварталов (микрорайонов), ограниченная магистральными улицами, естественными и искусственными рубежами (реками, каналами, оврагами, лесами).
- 2.3. Жилищная обеспеченность норма общей площади квартиры (индивидуального жилого дома, жилого дома блокированной застройки), в расчете на одного проживающего в ней человека (кв.м).
- 2.4. Красные линии линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов.
- 2.5. Линия регулирования застройки граница застройки, устанавливаемая документацией по планировке территории при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или границ земельного участка.
- 2.6. Плотность населения численность населения, постоянно проживающего в пределах квартала, приходящаяся на один гектар территории данного квартала и выраженная в чел./га.
- 2.7. Коэффициент застройки (процент застройки) отношение суммарной площади застройки всех зданий и сооружений, расположенных в пределах квартала к площади участка (квартала).
- 2.8. Коэффициент плотности застройки отношение площади всех этажей зданий и сооружений в пределах квартала к площади участка (квартала).

При подсчете коэффициента плотности застройки учитываются только надземные этажи, включая мансардные.

Подземные этажи зданий, сооружений не учитываются.

Площадь подземного сооружения не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок автостоянок и другие виды благоустройства.

- 2.9. Прилегающая территория территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены правилами благоустройства территории муниципального образования городского округа город Нижний Новгород в соответствии с порядком, установленным законом Нижегородской области.
- 2.10. Площадь застройки здания площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части (входные площадки и ступени, веранды, террасы, приямки, входы в подвал). Площадь под зданием, расположенным на столбах, проезды под зданием, а также выступающие части здания, консольно выступающие за плоскость стены на высоте менее 4,5 м включаются в площадь застройки здания.
- 2.11. Площадь застройки индивидуального жилого дома площадь всех зданий и сооружений (объектов капитального строительства) по контуру объектов на планировочной отметке земли, включая входные площадки и ступени, веранды и приямки (при наличии подземного этажа рассчитывается по внешнему контуру подземного этажа).
- 2.12. Площадь этажа жилого здания площадь горизонтального сечения в пределах внутренних поверхностей наружных стен.

В площадь этажа включаются площади балконов, лоджий, террас и веранд, а также лестничных площадок и ступеней с учетом их площади в уровне данного этажа.

Площадь проемов для лифтовых и других шахт включается в площадь нижнего этажа жилого здания.

Площадь мансардного этажа определяется в пределах внутренних поверхностей наружных стен и стен мансарды, смежных с пазухами, площадь эксплуатируемой кровли - в пределах внутренних поверхностей ограждений по периметру эксплуатируемой кровли.

2.13. Площадь этажа нежилого здания - площадь горизонтального сечения в пределах внутренних поверхностей наружных стен.

Площадь мансардного этажа нежилого здания определяется в пределах внутренних поверхностей наружных стен и стен мансарды, смежных с пазухами чердака, эксплуатируемой кровли - в пределах внутренних поверхностей ограждений по периметру эксплуатируемой кровли.

В площадь этажа в одноэтажном нежилом здании включаются площадь ярусов этажерок и антресолей, в многоэтажном нежилом здании - площадь ярусов этажерок и антресолей в пределах расстояния по высоте между отметками ярусов этажерок и антресолей площадью на каждой отметке более 40% площади пола этажа.

В площадь этажа нежилого здания в пределах пожарного отсека не включаются наружные рампы для автомобильного и железнодорожного транспорта.

Площадь многосветных помещений, а также пространство между лестничными маршами более ширины марша и проемы в перекрытиях более 36 кв.м включаются в площадь нижнего этажа нежилого здания.

2.14. Площадь жилого помещения (квартиры, комнаты) - сумма площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас,

эксплуатируемой кровли.

К площади помещений вспомогательного использования относятся площади кухонь, коридоров, ванн, санузлов, встроенных шкафов, кладовых, а также площадь, занятая внутриквартирной лестницей, и иные.

В площадь жилого помещения включаются площади ниш высотой 2 м и более, арочных проемов шириной 2 м и более, пола под маршем внутриквартирной лестницы при высоте от пола до низа выступающих конструкций марша 1,6 м и более.

В площадь жилого помещения не включаются площадь, занятая выступающими конструктивными элементами и отопительными печами, а также площадь, находящаяся в пределах дверного проема.

При определении площади помещений, расположенных в мансардном этаже, рекомендуется применять понижающий коэффициент 0,7 для площади частей помещения с высотой потолка от 1,6 м - при углах наклона потолка до 45°, а для площади частей помещения с высотой потолка от 1,9 м - от 45° и более.

Площади частей помещения с высотой менее 1,6 м и 1,9 м при соответствующих углах наклона потолка не учитываются.

- 2.15. Жилищный фонд совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории проектирования.
- 2.16. Высота здания (пожарно-техническая) расстояние между отметкой поверхности проезда для пожарных машин и нижней границей открывающегося проема (окна) в наружной стене верхнего этажа; полусуммой отметок пола и потолка помещений верхнего этажа при неоткрывающихся окнах (проемах); верхней границей ограждения эксплуатируемой кровли здания.
- 2.17. Высота здания (архитектурная) одна из основных характеристик здания, определяемая количеством этажей или вертикальным линейным размером от проектной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания: парапет плоской кровли; карниз, конек или фронтон скатной крыши; купол; шпиль; башня, которые устанавливаются для определения высоты при архитектурно-композиционном решении объекта в окружающей среде.

Крышные антенны, молниеотводы и другие инженерные устройства при определении архитектурной высоты здания не учитываются.

2.18. При определении этажности здания в число этажей включаются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

При определении этажности здания не учитываются отдельные технические помещения (в том числе машинные отделения лифтов, лестничные клетки, котельные), а также аттиковые элементы архитектурной композиции, являющиеся помещениями второго уровня или вторым светом последнего этажа, не превышающими 20% площади последнего этажа.

2.19. При определении количества этажей учитываются все этажи, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и другие.

При определении количества этажей здания не учитываются отдельные технические помещения (машинные отделения лифтов, лестничные клетки, котельные), а также аттиковые элементы архитектурной композиции, являющиеся помещениями второго уровня или вторым светом последнего этажа, не превышающими 20% площади последнего этажа.

Антресоль, занимающая менее 40% площади помещения, в котором она находится,

этажом не является.

При различном количестве этажей в разных частях здания, а также при размещении здания на участке с уклоном, когда за счет уклона увеличивается количество этажей, этажность и количество этажей определяются отдельно для каждой части здания.

2.20. Надземный этаж - этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли.

Цокольный этаж - этаж, на котором более 60% общей площади помещений имеет верх перекрытия выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

Подземный этаж - этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений.

При переменных планировочных отметках земли этаж считается надземным при условии, что более 60% общей площади помещений находится не ниже планировочной отметки уровня земли или необходимые по нормам эвакуационные выходы с этажа имеют непосредственный горизонтальный проход на отметку земли.

Подполье под зданием, междуэтажное пространство, технический чердак, высота помещений в которых составляет менее 1,8 м, этажами не являются и в количество этажей не включаются.

- 2.21. Конструктивные и внешние элементы фасадов зданий балконы, лоджии, эркеры, витрины, козырьки, карнизы, навесы, водосточные трубы, лепные архитектурные детали, закрепленное на фасаде оборудование (наружные антенные устройства и радиоэлектронные средства, кондиционеры), флагштоки, наружные лестницы, ограждения и защитные решетки, окна, ставни, пристроенные к фасаду элементы (входы, спуски в подвалы, оконные приямки), отмостки для отвода дождевых и талых вод, входные двери и окна.
- 2.22. Парковка (парковочное место) специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.
- 2.23. Легковой автомобиль автотранспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров и имеющие не более 8 мест для сидения, не считая места водителя.

Грузовой автомобиль - автотранспортное средство, предназначенное для перевозки грузов.

Автобус - автотранспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров и имеющее более 8 мест для сидения, не считая места водителя.

- 2.24. Стояночное место место для размещения одного транспортного средства на парковке, в гараже (гараже стоянке), в сооружении для хранения легковых автомобилей (применяется как расчетная единица).
- 2.25. Хранение транспортного средства пребывание транспортного средства на парковке, в гараже или в гараже-стоянке.
- 2.26. Постоянное хранение транспортного средства обеспечение для транспортного средства сохранности, безопасности, защиты от внешних факторов в период его хранения на срок более 8 часов.
  - 2.27. Временное (гостевое) хранение транспортного средства обеспечение для

транспортного средства сохранности, безопасности, защиты от внешних факторов в период его хранения на срок до 8 часов.

- 2.28. Гараж (гараж-стоянка) здание или сооружение (часть зданий, сооружения), предназначенное для хранения или парковки транспортного средства, не имеющее оборудования для технического обслуживания транспортного средства, за исключением простейших устройств (моек, смотровых ям, эстакад).
- 2.29. Гараж (гараж-стоянка) открытого типа гараж-стоянка без наружных стеновых ограждений, а также сооружение, которое открыто не менее чем с двух противоположных сторон наибольшей протяженности.

Сторона считается открытой, если общая площадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не менее 50% наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе (этаже).

Ширина корпуса гаража (гаража-стоянки) открытого типа не должна превышать 40 м, высота поэтажных парапетов не должна превышать 1 м.

- 2.30. Гараж (гараж-стоянка) закрытого типа гараж-стоянка с наружными ограждающими конструкциями.
- 2.31. Подземный гараж (гараж-стоянка) гараж-стоянка, все этажи которого с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений.
- 2.32. Полуподземный гараж (гараж-стоянка) гараж-стоянка, верхний этаж которого с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли менее чем на половину высоты помещений.
- 2.33. Наземный гараж (гараж-стоянка) гараж-стоянка, все этажи которого с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли.
- 2.34. Обвалованный гараж (гараж-стоянка) наземный или заглубленный гараж-стоянка с обвалованными грунтом более 50% наружными ограждающими конструкциями, выступающими выше уровня земли.
- 2.35. Гараж боксового типа здание или сооружение, предназначенное для хранения автомобилей в отдельных помещениях (боксах), выезд из которых осуществляется непосредственно наружу или на внутренний проезд.
- 2.36. Сооружение для хранения легковых автомобилей стоянка автомобилей, в которой транспортирование автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется с помощью механизированных устройств.
- 2.37. Стояночные места грузовых автомобилей и автобусов место для размещения на парковке, в гараже (гараже стоянке) транспортных средств с разрешенной максимальной массой более 3,5 тонн и транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов и транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров и имеющих более 8 сидячих мест помимо сидения водителя.
- 2.38. Стояночное место двойного использования место для хранения транспортного средства, используемое для временного (гостевого) хранения транспортных средств в дневное время и постоянного хранения транспортных средств в ночное время.
- 2.39. Озелененные территории территории различного функционального назначения, покрытые древесно-кустарниковой и (или) травянистой растительностью естественного или искусственного происхождения, включая участки, не покрытые растительностью, но являющиеся неотъемлемой составной частью данных озелененных территорий земель населенных пунктов.

В площадь озелененных территорий включается площадь под зданиями и сооружениями, расположенными на озелененной территории общего пользования, включая проезды, дорожки и площади с твердым покрытием, если они занимают не более 30% общей площади участка озелененной территории.

2.40. Уровень озелененности - отношение площади озелененных территорий к площади участка (квартала), выраженное в процентах (%).

При расчете уровня озелененности жилой зоны из состава озелененных территории и территории квартала исключаются территории школ и детских дошкольных учреждений, лечебных учреждений стационарного типа; участки, расположенные в пределах существующих санитарно-защитных зон.

- 2.41. Фактически озелененная территория общего пользования озелененная территория общего пользования, непосредственно занятая зелеными насаждениями.
- 2.42. Набережная территория общего пользования, расположенная вдоль берегов рек, озер, водохранилищ и других водных объектов, предназначенная для целей рекреации.
- 2.43. Зона отдыха место массового пребывания граждан, предусматривающее нахождение на территории более 50 человек одновременно, предназначенное для организации досуга жителей.
- 2.44. Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.
- 2.45. Реконструкция линейных объектов изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.
- 2.46. Объекты благоустройства территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству.

Площадки благоустройства - детские, спортивные площадки, площадки отдыха, для хозяйственных целей, для выгула и дрессировки собак.

Детская площадка - специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя оборудование и покрытие для детской игровой площадки.

Площадка отдыха - специально оборудованная территория, предназначенная для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения.

Спортивная площадка - специально оборудованная территория, предназначенная для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения.

Площадка для выгула и дрессировки собак - специально оборудованная территория, предназначенная для выгула и дрессировки собак.

Площадка для хозяйственных целей - специально оборудованная территория, предназначенная для сушки белья, чистки одежды, ковров и предметов домашнего обихода.

2.47. Для целей настоящих Нормативов размещение включает в себя проектирование, строительство, реконструкцию и эксплуатацию.

### 3. Общие положения об архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства в городском округе город Нижний Новгород

3.1. Проектирование, строительство новых и реконструкция существующих объектов капитального строительства на территории городского округа город Нижний Новгород осуществляется в соответствии с:

генеральным планом городского округа город Нижний Новгород;

правилами землепользования и застройки городского округа город Нижний Новгород; утвержденной документацией по планировке территории городского округа город Нижний Новгород;

разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

требованиями градостроительных нормативов Российской Федерации, региональных нормативов градостроительного проектирования Нижегородской области, а также настоящих Нормативов;

требованиями технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическими, экологическими требованиями, требованиями государственной охраны объектов культурного наследия, требованиями пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности;

результатами инженерных изысканий;

техническими условиями подключения проектируемого объекта к внеплощадочным сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если функционирование проектируемого объекта не может быть обеспечено без такого подключения).

- 3.2. Проектирование, строительство новых и реконструкция существующих объектов капитального строительства осуществляется в границах предоставленного для этих целей земельного участка. Проектная документация оформляется в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.
- 3.3. Допускается размещение объектов капитального строительства с примыканием к границам смежных земельных участков при условии:

обеспечения противопожарных и санитарных требований;

наличия согласования с правообладателями смежных земельных участков и объектов недвижимости, расположенных по границам смежных земельных участков;

наличия разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

- 3.4. При проектировании нового строительства и реконструкции учитываются санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы объектов, расположенных на смежных территориях, в том числе предполагаемых к строительству.
- 3.5. На территории дворов жилых зданий запрещается размещать любые предприятия торговли и общественного питания, включая палатки, киоски, ларьки, мини-рынки, павильоны, летние кафе, производственные объекты, предприятия по мелкому ремонту автомобилей, бытовой техники, обуви, а также автостоянки, кроме гостевых.
- 3.6. Объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур (жилые, общественные и производственные здания, строения и сооружения, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие

организации) должны проектироваться с соблюдением требований обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения, установленных законодательством Российской Федерации.

3.7. Приаэродромная территория, установленная решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в соответствии с Воздушным кодексом РФ, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности и требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, является зоной с особыми условиями использования территорий.

Размещение объектов капитального строительства в пределах приаэродромной территории проводится с соблюдением установленных ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности на приаэродромной территории.

3.8. В пределах территории городского округа город Нижний Новгород размещение инженерных сетей следует предусматривать в подземном исполнении, за исключением случаев, установленных пунктом 3,9 настоящих Нормативов.

Прокладку и переустройство подземных коммуникаций при пересечении ими магистралей, площадей общегородского значения следует предусматривать закрытым (подземным) способом без вскрытия благоустроенной поверхности.

3.9. Надземный способ размещения инженерных коммуникаций допускается в границах территорий производственно-коммунальных объектов.

Надземный способ размещения электрических сетей напряжением до 0,4 кВ и сетей связи допускается в границах земельных участков, предоставленных садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан, а также в границах элементов планировочной структуры, занимаемых индивидуальными жилыми домами.

При отсутствии технической возможности подземного размещения инженерной коммуникации, подтвержденной сведениями из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, допускается надземный способ размещения инженерной коммуникации.

3.10. Проектирование стоков поверхностных вод должно осуществляться в соответствии с СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85, утвержденным Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11 с Изменением № 1, утвержденным Приказом Минстроя России от 30.12.2015 № 986/пр.

Размещение парковок, автозаправочных станций, а также моек автомобилей не допускается при отсутствии устройств очистки первых 25-30% объема дождевых условногрязных вод для последующего отвода очищенных стоков в водный объект и вывоза загрязняющих веществ для утилизации.

- 3.11. Размещение объектов капитального строительства на территории городского округа город Нижний Новгород в пределах технических и охранных зон объектов метрополитена города Нижнего Новгорода осуществляется в соответствии с требованиями охраны объектов метрополитена.
- 3.12. Расчетный показатель жилищной обеспеченности характеризует количество жилой застройки и определяется как размер общей площади жилого помещения, приходящегося на одного жителя.

Расчетный показатель жилишной обеспеченности:

 социального жилья
 25 кв.м/чел.;

 стандартного жилья
 30 кв.м/чел.;

 жилья бизнес-класса
 40 кв.м/чел.

Расчетные показатели жилищной обеспеченности для индивидуальной жилой застройки не нормируются.

Для целей подготовки документов территориального планирования расчетный показатель жилищной обеспеченности для индивидуальных жилых домов и жилых домов блокированной застройки следует принимать 50 кв.м/чел.

- 3.13. Устанавливается следующая расчетная плотность населения:
- 3.13.1. При расчетном показателе жилищной обеспеченности 25 кв.м/чел., плотность населения должна составлять не более 400 чел/га (10000 кв.м общей площади квартир/га).
- 3.13.2. Для иных значений расчетного показателя жилищной обеспеченности плотность населения определяется по формуле:

 $P_{\text{населения}} = 400 \text{ x } 25 \text{ / } S_{\text{жилищной обеспеченности}},$ 

где  $S_{\text{жилищной}}$  обеспеченности - значение расчетного показателя жилищной обеспеченности.

Плотность населения должна составлять:

не более 300 чел/га при жилищной обеспеченности 30 кв.м/чел.,

не более 225 чел/га при жилищной обеспеченности 40 кв.м/чел.

- 3.13.3. В случае наличия в пределах территории проектирования жилья разных видов (социального, стандартного, бизнес-класса) следует предусматривать не более 9000 кв.м. общей площади квартир на 1 га территории проектирования.
- 3.14. При отсутствии точных данных о площади зданий коэффициент отношения суммарной поэтажной площади жилой застройки в габаритах наружных стен к общей площади квартир жилой застройки следует принимать 0,75, коэффициент отношения суммарной поэтажной площади иных объектов (кроме промышленных предприятий) в габаритах наружных стен к общей площади данных объектов следует принимать 0,7.
- 3.15. Максимальные значения коэффициента застройки и коэффициента плотности застройки принимаются в соответствии с таблицей 1.

Таблина 1

Наименование территориальной зоны	Коэффициент	Коэффициент
	застройки	плотности
		застройки
жилые		
Зона индивидуальной низкоплотной или	0,3	0,6
среднеплотной жилой застройки		
Зона индивидуальной высокоплотной жилой	0,7	1,5
застройки		
Зона застройки малоэтажными жилыми домами	0,4	0,8
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	0,4	1,0
Зона застройки многоэтажными жилыми домами	0,4	1,6
В условиях реконструкции:		
для зоны застройки среднеэтажными и	0,6	1,6
многоэтажными жилыми домами		
для зоны многоэтажной жилой застройки, освоение	0,6	$1.6 + (S_{choc}/S_{rep}),$
которой осуществляется в рамках развития		где
застроенных территорий		S <sub>снос</sub> - общая пло-
		щадь всех этажей

		сносимых жилых зданий $S_{\text{тер}}$ - площадь квартала		
общественные, деловые и коммерческие				
Многофункциональная застройка	1,0	3,0		
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4		
производственно-коммунальные				
Промышленная	0,8	2,4		
Научно-производственная	0,6	1,0		
Коммунально-обслуживающая	0,6	1,8		
природно-рекреационные				
Природные, рекреационные, зоны охраняемых ландшафтов	0,3	0,6		
Зона коллективного садоводства	0,15	0,3		

3.16. Размер земельного участка для размещения многоквартирного дома на территории городского округа город Нижний Новгород определяется по формуле:

$$S_{\text{норм.к.}} = S_k \times Y_{3.д.}$$

где:

 $S_{\text{норм.к}}$  - нормативный размер земельного участка в (кв.м);

 $S_k$  - общая площадь жилых помещений (кв.м);

Y<sub>з л</sub> - удельный показатель земельной доли.

При жилищной обеспеченности 18 кв.м/чел удельный показатель земельной доли составляет 0,92.

При другой жилищной обеспеченности следует определять по формуле:

$$Y_{3.7.} = Y_{3.7.18} \times 18/H$$

где:

 $Y_{3,д,18}$  - показатель земельной доли при 18 кв.м/чел.;

Н - расчетная жилищная обеспеченность (кв.м).

Показатели земельной доли при разных значениях жилищной обеспеченности составят:

0.828 при H = 20 кв.м/чел.;

0,552 при H = 30 кв.м/чел.;

0,414 при H = 40 кв.м/чел.

- 3.17. На территории жилых зон в пределах квартала запрещается размещение отдельно стоящих нежилых объектов с участками, не связанных с обслуживанием населения данной территории.
- 3.18. На территории вновь строящейся жилой застройки следует предусматривать разворотные площадки и места установки пожарной техники для обеспечения беспрепятственной установки пожарных автомобилей на водоисточники и доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников в любое помещение или квартиру.

3.19. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее 3,5 м - при высоте здания или сооружения до 13 м включительно, 4,2 м - при высоте здания от 13 до 46 м включительно, 6 м - при высоте здания более 46 м.

В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

- 3.20. Сквозные проезды (арки) в зданиях и сооружениях должны быть шириной не менее 3,5 м, высотой не менее 4,5 м и располагаться не более чем через каждые 300 м, а в реконструируемых районах при застройке по периметру не более чем через 180 м.
- 3.21. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем  $15 \times 15$  м.

Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м.

3.22. Площадки для установки основной пожарной техники должны проектироваться в виде заасфальтированного участка улицы или пожарного проезда с размерами 10х4 м.

Размеры площадок для установки автолестниц и автоподъемников - 12x7 м.

Площадки для установки автолестниц и автоподъемников должны располагаться на расстоянии 5-8 м - для зданий высотой до 28 м и 8-10 м - для зданий высотой более 28 м.

3.23. Запрещается размещение парковок и иных объектов, препятствующих проезду и установке пожарной и специальной техники в случае возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций.

Запрещается размещение стоянок автотранспорта на разворотных и специальных площадках, предназначенных для установки пожарно-спасательной техники, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

- 3.24. Согласование комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для объектов защиты, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, производится в порядке, установленном приказом МЧС России от 28.11.2011 № 710 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности».
- 3.25. Размещение кладбищ, зданий, сооружений и помещений похоронного назначения осуществляется в соответствии с требованиями в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

# 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов благоустройства на территории городского округа город Нижний Новгород

- 4.1. При новом строительстве многоквартирного дома расчетное количество детских площадок, площадок отдыха и спортивных площадок, предназначенных для его жителей, следует предусматривать в пределах земельного участка, предназначенного для размещения многоквартирного дома.
- 4.2. При реконструкции и новом строительстве общая площадь детских площадок, площадок отдыха и спортивных площадок должна составлять не менее 10% площади земельного участка, предназначенного для размещения многоквартирного дома, определяемой в соответствии с пунктом 3.16 настоящих Нормативов.

При этом площадь детской площадки должна составлять не менее 3,3%, площадки отдыха - не менее 0,3 %, спортивной площадки - не менее 6,4 % площади земельного участка, предназначенного для размещения многоквартирного дома, определяемой в соответствии с пунктом 3.16 настоящих Нормативов.

4.3. В условиях реконструкции при несоответствии площади земельного участка под существующим многоквартирным домом требованиям настоящих Нормативов детских площадок, площадок отдыха и спортивных площадок, частично или полностью могут размещаться вне пределов земельного участка данного многоквартирного дома в радиусе пешеходной доступности не далее 300 м.

При этом их площадь должна составлять не менее 10% площади земельного участка данного многоквартирного дома, определяемой в соответствии с пунктом 3.16 настоящих Нормативов.

4.4. Размещение детских площадок, площадок отдыха и спортивных площадок для индивидуальных жилых домов и жилых домов блокированной застройки следует предусматривать по норме:

детские площадки не менее 0,7 кв.м на одного жителя; площадки отдыха не менее 0,1 кв.м на одного жителя; спортивные площадки по норме не менее 2,0 кв.м на одного жителя.

- 4.5. Площадки для выгула и дрессировки собак следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности до 1500 м исходя из расчета 0,1 кв.м площади площадки на одного жителя.
- 4.6. Размещение площадок благоустройства необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий:

детские площадки - не менее 12 м;

площадки отдыха - не менее 10 м;

спортивные площадки не менее 10 - 40 м, при этом наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие - для площадок для настольного тенниса;

площадки для хозяйственных целей - не менее 20 м; площадки для выгула и дрессировки собак - не менее 40 м.

### 5. Расчетные показатели уровня озелененности территорий городского округа город Нижний Новгород

5.1. Площадь озелененных территорий общего пользования для территории

городского округа город Нижний Новгород должна составлять (норматив на одного жителя) - 16 кв.м. Площадь озелененных территорий общего пользования города Нижнего Новгорода не подлежит уменьшению.

5.2. Озелененные территории общего пользования должны отвечать следующим требованиям:

наличие зеленых насаждений (древесных, кустарниковых и (или) травянистых растений);

минимальная площадь фактически озелененной территории должна составлять не менее 70 % от общей площади озелененной территории общего пользования;

площадь под зданиями и иными сооружениями, расположенными на озелененной территории общего пользования, включая проезды, дорожки и площади с твердым покрытием, не может превышать 30 % этой территории.

5.3. Площадь под зданиями и иными сооружениями, включая проезды, дорожки и площади с твердым покрытием, не может превышать:

для парков, садов, набережных - 20% от площади озелененной территории общего пользования;

для скверов, бульваров - 15% от площади озелененной территории общего пользования;

для рекреационно-ландшафтных и природных территорий - 10% от площади озелененной территории общего пользования.

5.4. На территории городского округа город Нижний Новгород минимальный уровень озелененности следует принимать в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Участки (территории) для размещения жилой, общественной, деловой, производственной застройки	Уровень озелененности
Участки (территории) для размещения жилой застройки	25 %
\ 11 1 / 1	
Участки (территории) для размещения дошкольных образовательных организаций	50% При реконструкции допускается снижение уровня озелененности до 20% площади территории, свободной от застройки
Участки (территории) для размещения общеобразовательных организаций	50% площади территории, свободной от застройки. При реконструкции допускается снижение уровня озелененности на 25-30% площади

	территории, свободной от застройки
Участки (территории) для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для профессиональных образовательных организаций	40 %
Участки (территории) для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для образовательных организаций высшего образования	30 %
Участки (территории) для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для осуществления культурно-просветительской деятельности	20 %
Участки (территории) общественных, деловых и коммерческих зон	15%

- 5.5. Площадь озелененных территорий жилых зон в пределах квартала должна составлять не менее 6 кв. м на одного жителя, при этом:
- в площадь квартала и площадь озелененной территории не включаются территории дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций;
- в площадь озелененных территорий не включаются участки, расположенные в пределах существующих санитарно-защитных зон.
- 5.6. Обеспеченность озелененной территорией участков производственно-коммунальных зон должна составлять не менее 3 кв.м озелененной территории на одного работающего в наиболее многочисленной смене в пределах территории проектирования.
- 5.7. При новом строительстве обеспеченность озелененной территорией общественных, деловых и коммерческих зон должна составлять не менее 0,3 кв.м озелененной территории на одного работающего в наиболее многочисленной смене в пределах территории проектирования.

## 6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности учреждений, организаций и предприятий обслуживания

6.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения следует принимать в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

$N_{\underline{0}}$	Наименование вида объекта	Наименование расчетного	Значение расчетного показателя
$\Pi/\Pi$		показателя, единица измерения	
Воб	бласти здравоохранения		
1.	Перинатальный центр	В соответствии с нормативами	в соответствии с нормативами и заданием на проектирование
2.	Лечебно- профилактические	Уровень обеспеченности, посе-	181,5 на 10 тыс. человек
	медицинские организации,	щение в смену	
	оказывающие медицинскую		
	помощь в амбулаторных		
	условиях		
		Размер земельного участка,	на 100 посещений в смену - 0,1, но не менее 0,5 для отдельно
		га/ посещений в смену	стоящего здания, встроенные - 0,2 на объект
		Расчетный показатель макси-	доступность поликлиник и 1000
		мально допустимого уровня	их филиалов, м
		территориальной доступности	

### Примечания:

- 1. При размещении лечебно-профилактических медицинских организаций по необходимости предусматривать площади для размещения молочных кухонь (или их раздаточных пунктов).
- 2. Размещение молочных кухонь (или их раздаточных пунктов) также возможно при прочих объектах общественно-делового назначения.
- 3. Площадь помещений раздаточных пунктов молочных кухонь следует принимать не менее 0,3 кв.м общей площади на 1 ребенка возрастом до одного года.
- 4. Допускается размещение раздаточных пунктов молочных кухонь в первых этажах жилых зданий.
- 5. Пешеходная доступность раздаточных пунктов молочных кухонь 500 м.

3.	Лечебно- профилактические	Уровень обеспеченности, койка	71,9 на 10 тыс. человек, в том числе:
	медицинские организации,		в больничных - 71,4;
	оказывающие медицинскую		в хосписах - 0,5

	помощь в стаг	ционарных										
	условилх		Размер зем кв.м./койка	ельного	участка,	при вмести-	до 50	свыше 50 до 200	свыше 200 до	, ,		свыше о 1000
						мости, коек			400	800	1000	
						м <sup>2</sup> на 1 койку	300	200	150	100	80	60
			Расчетный пон	азатель ма	аксималь-	не нормир	уется					
			но допустимо	го уровн	я терри-							
			ториальной до	ступности								
1. Ha	мечания: а 1 койко-место для до а 1 койко-место для ро	•		•			-		7			
4.	Медицинские ор	ганизации	Уровень	обеспе	ченности,	1 на 10 ты	с. чел	овек				
	скорой мед	дицинской	автомобиль									
	помощи	-				л. 500 на 1 автомобиль, но не менее 2000 на 1 объект						
		-	Размер земель:									
			Расчетный		оказатель	Farter and a second sec			ента			
			максимально д территориальн	ой доступ	ности	A .						
5.	Медицинские ор особого типа	ганизации	Уровень обесп	еченности	і, объект	по заданию на проектирование						
			Размер земель:	ного участ	гка, га	по заданию на проектирование						
			Расчетный		оказатель	1 10						
			максимально д	-	• •							
	территориальной доступности			10 2 6		1.0	000	v				
6.	6. Аптеки (аптечные киоски) Уровень обеспеченности, объект		10 м <sup>2</sup> общей площади на 1000 жителей									
	Размер земельного участка, га		по заданию на проектирование									
		Расчетный показателя			Пеше-	500 N	,			00		
			максимально д территориальн	•	- 1	ходная доступ-	при (	одно-двухэ	тажнои зас	проике - 80	JU M	
			территориальн	ои доступ	ности	ность, м						
						IIOCIB, M						

6.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования следует принимать в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

№ п/п         Наименование вида объекта         Предельные значения расчетных показателя         Предельное значение расчетного показателя           1         2         3         4         5         6           1         Дошкольные образовательные организации         Расчетные показатели показатель образовательные организации         Расчетные показатель обеспеченности уровен уровня уровня обеспеченности объекта         Ууровень обеспеченности, мест         Устанавливается в зависимости от демог ситуации, 70% охват от общего числа детей в возрас лет. При отсутствии данных по демографии гом населения           Расчетный показатель обеспеченности объекта         Размер земельного минимально населения         мощность, мест         обеспеченность кв.м/место           Расчетный показатель образовательные о	таолица
Тип расчетного показателя         Вид расчетного показателя         Наименование расчетного показателя, единица измерения         Предельное значение расчетного показателя обазателя, единица измерения           1         2         3         4         5         6           1. Дошкольные образовательные образовательные организации         Расчетные показатель показатель показатель обеспеченности, минимально допустимого уровня минимально допустимого уровня мощности объекта         Уровень обеспеченности, мест         Устанавливается в зависимости от демог ситуации, 70% охват от общего числа детей в возрас лет. При отсутствии данных по демографии горовски обеспеченности населения           Расчетный показатель минимально допустимой площади         Размер земельного минимально участка допустимой площади         мощность, мест         обеспеченность кв.м/место	
показателя показателя расчетного показателя, единица измерения  1 2 3 4 5 6  В области образования  1. Дошкольные образовательные организации ответный показатель инмимально допустимого уровня обеспеченности объекта  Расчетный показатель обеспеченности, мест показатель обеспеченности, объекта  Расчетный расчетные показателя в зависимости от демого ситуации, 70% охват от общего числа детей в возрасм лет. При отсутствии данных по демографии го том том том том том том том том том то	
1 2 3 4 5 6  ——————————————————————————————————	зателя
1   2   3   4   5   6	
1   2   3   4   5   6	
1   2   3   4   5   6	
В области образования  1. Дошкольные образовательные образовательные организации минимально допустимого уровня обеспеченности обеспеченности обеспеченности обеспеченности обеспеченности обеспеченности обеспеченности обеспеченности объекта  В области образования  Уровень обеспеченности, обеспеченности, отитуации, 70% охват от общего числа детей в возрас лет. При отсутствии данных по демографии горовска торовска торовска торовска при отсутствии данных по демографии горовска показатель земельного минимально участка допустимой кв.м/место площади  В области образования  Устанавливается в зависимости от демого ситуации, 70% охват от общего числа детей в возрас лет. При отсутствии данных по демографии горовска обеспеченности населения  Расчетный размер мощность, мест обеспеченность кв.м/место площади	
1.         Дошкольные образовательные образовательные организации         Расчетные показатель показатель показатель показатель обеспеченности, уровня обеспеченности         Устанавливается в зависимости от демого ситуации, 70% охват от общего числа детей в возрас лет. При отсутствии данных по демографии гобъекта           Расчетный обеспеченности обеспеченности обеспеченности объекта         Размер населения         мощность, мест         обеспеченность кв.м/место минимально участка допустимой площади	
образовательные организации показатель минимально допустимого уровня обеспеченности обеспеченности объекта показатель минимально допустимого уровня мощности объекта показатель населения  Расчетный показатель земельного минимально допустимой показатель минимально допустимой площади кв.м/место	
организации минимально допустимого уровня обеспеченности объекта Размер населения показатель минимально участка допустимой площади кв.м/место площади	афической
допустимого уровня мощности объекта — Размер показатель допустимой допустимой допустимой площади — Кв.м/место площади	
уровня мощности объекта При отсутствии данных по демографии гобеспеченности объекта При отсутствии данных по демографии гобеспеченности показатель земельного минимально участка допустимой кв.м/место площади	е от 1 до 7
обеспеченности объекта 70 мест на 1 тыс. человек общей ч населения  Расчетный Размер мощность, мест обеспеченности показатель земельного минимально участка кв.м/место площади	
Расчетный Размер мощность, мест обеспеченности показатель земельного минимально участка допустимой кв.м/место площади	инимается
Расчетный Размер мощность, мест обеспеченность показатель земельного минимально участка допустимой кв.м/место площади	исленности
показатель земельного минимально участка допустимой кв.м/место площади	
минимально участка допустимой кв.м/место площади	
допустимой кв.м/место площади	
площади	
территории ддя	
торитории дли	
размещения	
объекта	
до 100 40	
свыше 100 35	
в комплексе организаций 30	
свыше 500	
размер групповой	

			площадки для детей:	
			в возрасте от двух	7,5
			месяцев до трех лет,	
			в возрасте от трех до	9,0
			семи лет	
	Расчетный показатель максимально	Пешеходная		
	допустимого уровня территориальной	доступность, м	300	
	доступности			
Примечание:				

Размеры земельных участков могут быть уменьшены в условиях реконструкции - на 25%, при размещении на рельефе с уклоном более 20% - на 15%.

2.	Общеобразова-	Расчетные	Расчетный	Уровень	Устанавливается в зависи	мости от демографической
	тельные	показатели	показатель	обеспеченности,	ситуации,	
	организации	минимально	минимально	учащийся	100% охват от общего чис	сла детей в возрасте от 7 до
		допустимого	допустимого		16 лет начальным и основ	вным общим образованием,
		уровня	уровня мощности		90% охват общего числа д	етей в возрасте от 17 до 18
		обеспеченности	объекта		лет средним общим образо	ванием.
					При отсутствии данных г	по демографии допускается
					принимать 100 учащихся	на 1 тыс. человек общей
					численности населения.	
			Расчетный	Размер	мощность, мест	обеспеченность,
			показатель	земельного		кв.м/учащийся
			минимально	участка,		
			допустимой	кв.м/учащийся		
			площади			
			территории для			
			размещения			
			объекта			
					от 40 до 400	50
					от 400 до 500	60
					от 500 до 600	50
					от 600 до 800	40
					от 800 до 1100	33

от 1100 до 1500	21
от 1500 до 2000	17
от 2000	16
500	
, M	
	от 1500 до 2000 от 2000 500

#### Примечания:

- 1. Спортивная зона школы может быть объединена с физкультурно-оздоровительным комплексом микрорайона.
- 2. Ориентация по сторонам света площадок для занятий спортом и спортивных игр физкультурно-спортивной зоны объектов общего образования не нормируется.

3.	Организации	Расчетные	Расчетный	Уровень	80% охват от общего числа детей в возрасте от 5 до 18
	дополнительного	показатели	показатель	обеспеченности,	лет
	образования	минимально	минимально	мест	
		допустимого	допустимого		
		уровня	уровня мощности		
		обеспеченности	объекта		
			Расчетный	Размер	По заданию на проектирование для отдельно стоящего
			показатель	земельного	здания либо в первых этажах жилых зданий,
			минимально	участка	общественных центров
			допустимой		
			площади		
			территории для		
			размещения		
			объекта		
		Расчетный показа	атель максимально	Транспортная	30 в одну сторону
		допустимого уров	ня территориальной	доступность,	
		доступности		минут	

### Примечания:

- 1. Норматив обеспеченности следует определять исходя из количества детей, фактически охваченных дополнительным образованием.
- 2. Проектная мощность организаций дополнительного образования определяется согласно удельному нормативу 60 мест на 1 тыс. человек общей численности населения, установленному с учетом сменности данных организаций.

4.	Профессиональны	Расчетные	Расчетный	Уровень	270 на 10 тыс. человек
	е образовательные	показатели	показатель	обеспеченности,	
	организации и их	минимально	минимально	мест	

общежития	допустимого	допустимого					
	уровня	уровня мощности					
	обеспеченности	объекта					
		Расчетный	Размер	При	до 300	от 300 д	до от 900 до
		показатель	земельного	вместимости,		900	1600
		минимально	участка,	мест			
		допустимой	$M^2/Mecto$				
		площади					
		территории для					
		размещения					
		объекта					
				учебной зоны	75	50	30
				ЗОНЫ	15		
				студенческих			
				общежитий			
	Расчетный показ	затель максимально	не нормируется				
	допустимого урог	вня территориальной					
	доступности						

### Примечания:

- 1. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 50% в условиях реконструкции; на 30% для учебных заведений гуманитарного профиля.
- 2. При кооперировании учебных заведений и создании учебных центров размеры земельных участков рекомендуется уменьшать в зависимости от вместимости учебных центров, учащихся: от 1500 до 2000 - на 10%; свыше 2000 до 3000 - на 20%; свыше 3000 - на 30%.
- 3. Размеры жилой зоны, учебных и вспомогательных хозяйств, полигонов в указанные размеры не входят.

5.	Профессиональн	Расчетные	Расчетный	Уровень	по заданию на п	роектирова	ние		
	ые	показатели	показатель	обеспеченности,					
	образовательные	минимально	минимально	мест					
	организации	допустимого	допустимого						
		уровня	уровня мощности						
		обеспеченности	объекта						
			Расчетный	Размер	Для всех	до 300	от 300	от 400	от 600
			показатель	земельного	учебных		до 400	до 600	до 1000
			минимально	участка, га	заведений				
			допустимой		кроме учебных				
			площади		заведений				

ó.	Организации дополнительного	Расчетные показатели	Расчетный показатель		Уровень обеспеченности,	по заданию на	проектиро	вание		
		D.	D "		**		1,2	1,5		1,9
						учащихся				
						вместимости,				
						на объект пр				
						реконструкци	4			
						размещаемых районах	В			
						заведений,	D	до 600	1	до 1000
						Для учебнь	х до 400	свыше до 600		свыше 60 до 1000
						П	1,4	1,7	2,2	2,6
						учащихся	1.4	1.7	2.2	2.6
						вместимости,				
						на объект пр				
						реконструкци	1,			
						районах	~			
						профиля, кром размещаемых				
						гуманитарного профиля, кром				
						заведений		до 400	до 60	00 до 100
						_ ' '	х до 300	от 300	от 40	
							2,0	2,4	3,1	2,6
						учащихся				
						вместимости,				
						на объект пр				
						реконструкци	<b>4</b>			
						размещаемых районах	В			
						заведений,				
			объекта			учебных				
			размещения			1 1	И			
			территории	для		гуманитарного	)			

	образования	минимально допустимого	минимально допустимого	мест			
		уровня обеспеченности	уровня мощности объекта				
			Расчетный	Размер земел	ІЬ-	встроенные	отдельно стоящие
			показатель	ного участ	ка,	_	
			минимально	кв.м/место			
			допустимой				
			площади				
			территории для				
			размещения				
			объекта				
						размещаются на первых	15 кв.м/место
						этажах жилых, общест-	
						венных зданий	
			сель максимально дог	пустимого уров	КН	не нормируется	
_		территориальной д					
7.	Организации	Расчетные	Расчетный	Уровень		по заданию на проектирова	ние
	дополнительного	показатели	показатель	обеспеченност	ти,		
	профессиональ-	минимально	минимально	мест			
	ного образования	допустимого	допустимого				
		уровня	уровня мощности				
		обеспеченности	объекта	Danisan		0.1	
			Расчетный	Размер		0,1	
			показатель	земельного			
			минимально допустимой	участка, га			
			площади				
			территории для				
			размещения				
			объекта				
		Расчетный показат	сель максимально дог	∟ тустимого уров	ня	не нормируется	
				ijeiimore ypol	11/1	no nopumpyoton	
		территориальной д		Tycinmoro ypoe	11/1	по пормируется	

8.	Специальные учебно- воспитательные учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, мест	по заданию на проектирование
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га	по заданию на проектирование
		Расчетный показат территориальной д	гель максимально дог	тустимого уровня	не нормируется
9.	Образовательные организации для детей- сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Расчетные показатели	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, мест	по заданию на проектирование
	1		Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения	Размер земельного участка, га	рекомендуется размещать образовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в составе детских домовинтернатов

			объекта		
		Расчетный показат	ель максимально дог	густимого уровня	не нормируется
		территориальной д	оступности		
10.	Научные	Расчетные	Расчетный	Уровень	по заданию на проектирование
	организации	показатели	показатель	обеспеченности,	
		минимально	минимально	мест	
		допустимого	допустимого		
		уровня	уровня мощности		
		обеспеченности	объекта		
			Расчетный	Размер	по заданию на проектирование
			показатель	земельного	
			минимально	участка, га	
			допустимой		
			площади		
			территории для		
			размещения		
			объекта		
			ель максимально дог	густимого уровня	не нормируется
		территориальной д	оступности		

6.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального назначения следует принимать в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тип расчетного	Вид расчетного	Наименование	Предельные значения расчетных показателей
$\Pi/\Pi$	вида объекта	показателя	показателя	расчетного	
				показателя, ед.	
				измерения	
1.	Предприятия	Расчетные	Расчетный	Уровень	704 на 1 тыс. населения
	торговли	показатели	показатель	обеспеченности, м <sup>2</sup>	в том числе:
	(магазины,	минимально	минимально	площади торговых	215 на 1 тыс. по продаже продовольственных товаров;

	торговые и торговоразвлекательные центры, торговые	допустимого уровня обеспеченности	допустимого уровня мощности объекта	объектов	489 на 1 тыс. по про товаров	даже не продовольственных	
	комплексы)						
			Расчетный	Размер земельного	торговые центры	размер земельного участка,	
			показатель	участка, га/объект	местного значения с	1	
			минимально		обслуживаемым		
			допустимой		населением, тыс. чел.		
			площади				
			территории для				
			размещения				
			объекта				
					от 4 до 6	0,4-0,6	
					от 6 до 10	0,6-0,8	
					от 10 до 15	0,8-1,1	
					от 15 до 20	1,1-1,3	
			затель максимально	Пешеходная	городские населенные пункты:		
		допустимого	уровня.	доступность, м	-	гажная жилая застройка - 500;	
		территориальной	і доступности		индивидуальная и мало 800.	этажная жилая застройка –	
2.	Предприятия	Расчетные	Расчетный	Уровень	40 мест на 1 тыс. челов	ек, в том числе 32 места на 1	
	общественного	показатели	показатель	обеспеченности, мест		ственного делового центра, 8	
	питания	минимально	минимально		мест на 1 тыс. человек	- для квартала (микрорайона,	
		допустимого	допустимого		жилого района);		
		уровня	уровня мощности		на 1 тыс. человек.		
		обеспеченности	объекта				
			Расчетный	Размер земельного	мощность, мест	размер участка, га/100 мест	
			показатель	участка, га/100 мест			
			минимально				
			допустимой				
			площади				

			герритории для				
			размещения				
			объекта				
			JO DCKI W		до 50	0,2-0,25	
					от 50 до 150	0,15-0,2	
					свыше 150	0,1	
		Расчетный показа	тель максимально	Пешеходная	многоэтажная и среднеэт	гажная жилая застройка - 500;	
			овня территори-	доступность, м	-	оэтажная жилая застройка -	
3.	Предприятия бытового обслуживания	Расчетные         I           показатели         п           минимально         м           допустимого         д           уровня         у	Расчетный показатель минимально цопустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, рабочих мест	рабочих мест на 1 тыс.	тыс. человек, в том числе 7 человек - для общественного чих места на 1 тыс. человек - она, жилого района).	
		I I I I I	Расчетный показатель минимально цопустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/10 рабочих мест	мощность, рабочих мест	размер участка, га/10 рабочих мест	
					10-50	0,1-0,2	
					50-150	0,05-0,08	
					свыше 150	0,03-0,04	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Пешеходная доступность, м	многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка 800.		
	мечание: цприятия бытового	о обслуживания допус	скается размещать во	встроенно-пристроенных	помещениях.		
4.	Прачечные		Расчетный показатель	Уровень обеспеченности,	110 на 1 тыс. человек		

		минимально	минимально	кг белья в смену	
		допустимого	допустимого	J	
		уровня	уровня мощности		
		обеспеченности	объекта		
			Расчетный	Размер земельного	0,5
			показатель	участка, га/объект	
			минимально	,	
			допустимой		
			площади		
			территории для		
			размещения		
			объекта		
		Расчетный показ	ватель максимально		не нормируется
		допустимого у	ровня территори-		
		альной доступно	сти		
	Пункт приема	Расчетные	Расчетный	Уровень	50 на 1 тыс. человек
	прачечной	показатели	показатель	обеспеченности,	
		минимально	минимально	кг белья в смену	
		допустимого	допустимого		
		уровня	уровня мощности		
		обеспеченности	объекта		
			Расчетный	Размер земельного	не нормируется
			показатель	участка, га/объект	
			минимально		
			допустимой		
			площади		
			территории для		
			размещения		
			объекта		
	Примечание:				
_				енно-пристроенных помец	
5.	Химчистки	Расчетные	Расчетный	Уровень	11,4 на 1 тыс. человек,
		показатели	показатель	обеспеченности,	в том числе:

		минимально	минимально	кг вещей в смену	7,4 на 1 тыс. человек - для общественного делового
		допустимого	допустимого		центра,
		уровня	уровня мощности		4 на 1 тыс. человек - для квартала (микрорайона,
		обеспеченности	объекта		жилого района).
			Расчетный	Размер земельного	0,1 га
			показатель	участка, га/объект	
			минимально		
			допустимой		
			площади		
			территории для		
			размещения		
			объекта		
		Расчетный пока	затель максимально	Пешеходная	не нормируется
		допустимого уровня территори-		доступность, м	
		альной доступно	сти		
Пото	Manatha.				

### Примечание:

1. Химчистки рекомендуется размещать в производственно-коммунальной зоне.

2. Пункты приема химчистки рекомендуется размещать во встроенно-пристроенных помещениях в жилой и общественной зонах.

6.	Бани	Расчетные	Расчетный	Уровень	5 на 1 тыс. человек
		показатели	показатель	обеспеченности,	
		минимально	минимально	место	
		допустимого	допустимого		
		уровня	уровня мощности		
		обеспеченности	объекта		
			Расчетный	Размер земельного	0,2
			показатель	участка, га/объект	
			минимально		
			допустимой		
			площади		
			территории для		
			размещения		
			объекта		

		Расчетный показ допустимого территориальной	ватель максимально уровня доступности	Пешеходная доступность, м	не нормируется
7.	Общественные туалеты			Уровень обеспеченности, прибор	1 прибор на 1000 жителей; 1 прибор на 500 посетителей общественных и рекреационных территорий, при этом допускается учитывать туалеты учреждений общественного обслуживания, открытых для массового посещения (торговые центры, ярмарки, предприятия общественного питания), во время проведения временных массовых мероприятий и в праздничные дни недостающее количество туалетов следует восполнять временными кабинами.
		Расчетный показ допустимого территориальной	ватель максимально уровня доступности	Пешеходная доступность, м	75 м от обслуживаемого объекта
Воб	бласти кредитно-	ринансового обсл	уживания		
8.	Отделения банков	Расчетные показатели минимально	Расчетный показатель минимально	Уровень обеспеченности, операционная касса	1 операционная касса на 10-30 тыс. человек
		допустимого уровня обеспеченности	допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, операционное место	1 операционное место на 2-3 тыс. человек
			Расчетный показатель	Размер земельного участка, га/объект	при 2 операционных 0,2 кассах
			минимально допустимой площади территории для размещения объекта		при 7 операционных 0,5 кассах
		Расчетный показ допустимого	ватель максимально уровня	Пешеходная доступность, м	многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка –

 *		
	территориальной доступности	800.

6.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов спортивного и физкультурно-оздоровительного назначения следует принимать в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Наименование вида объекта	Наименование расчетного показателя,	Значение расчетного показателя
	единица измерения	
ласти физической культуры и спорта		
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> площади	350 на 1 тыс. человек
	пола	
	Размер земельного участка м <sup>2</sup> /тыс.	3500
	человек	
	Расчетный показатель максимально	не нормируется
	допустимого уровня территориальной	
	доступности	
Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> зеркала	75 на 1 тыс. человек
	воды	
	Размер земельного участка, м <sup>2</sup> /тыс.	1000
	человек	
	Расчетный показатель максимально	не нормируется
	допустимого уровня территориальной	
	доступности	
Плоскостные сооружения	Уровень обеспеченности, м2	1950 на 1 тыс., в том числе по типу:
		крытые плоскостные сооружения - 30%;
		открытые плоскостные сооружения - 70%
	Размер земельного участка.	700
	кв. м/тыс. человек	
	Расчетный показатель максимально	1500 (устанавливается только для объектов,
		предназначенных для обслуживания населения
	ласти физической культуры и спорта Физкультурно-спортивные залы Плавательные бассейны	ласти физической культуры и спорта  Физкультурно-спортивные залы  Уровень обеспеченности, м² площади пола  Размер земельного участка м²/тыс. человек  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  Плавательные бассейны  Уровень обеспеченности, м² зеркала воды  Размер земельного участка, м²/тыс. человек  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  Плоскостные сооружения  Уровень обеспеченности, м²  Размер земельного участка, м²/тыс. человек  Расчетный показатель максимально доступности  Уровень обеспеченности, м²  Размер земельного участка, кв. м/тыс. человек  Расчетный показатель максимально максимально показатель максимально максимально

	доступности, м		жилых районов городского округа город Нижний Новгород).	
4.	Стадионы	Уровень обеспеченности, мест	по заданию на прое	ктирование
		Размер земельного участка, га	вместимость,	размер земельного участка, га
			зрительских мест	
			200	3,5
			200-400	4
			400-600	4,5
			600-800	5
			800-1000	5,5
		Расчетный показатель максимально	не нормируется	
		допустимого уровня территориальной доступности		
5.	Специализированные спортивные учреждения для инвалидов	Уровень обеспеченности, мест	по заданию на прое	ктирование
		Размер земельного участка, га	определяется в соот	ветствии со спецификой объекта,
			перечнем спортивні	ых дисциплин, входящих в состав
			комплекса	
		Расчетный показатель максимально	не нормируется	
		допустимого уровня территориальной		
		доступности		

6.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности учреждений культуры и искусства следует принимать в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тип расчетного	Вид расчетного	Наименование	Предельные значения расчетных показателей			
п/п	вида объекта	показателя	показателя	расчетного				
				показателя, ед.				
				измерения				
В обла	В области культуры							
1.	Помещения для	Расчетные	Расчетный	Уровень	50 на 1 тыс. населения			

	культурно-	показатели	показатель	обеспеченности,	
	досуговой		минимально	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	_	минимально		кв.м площади пола	
	деятельности	допустимого	допустимого		
		уровня	уровня мощности		
		обеспеченности	объекта	n	
			Расчетный	•	по заданию на проектирование
			показатель	участка	
			минимально		
			допустимой по		
			заданию на		
			проектирование		
			площади		
			территории для		
			размещения		
			объекта		
		Расчетный показ	ватель максимально	Пешеходная	многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка -
		допустимого	уровня	доступность, м	500;
		территориальной	доступности		индивидуальная и малоэтажная жилая застройка -
			•		800.
2.	Театры	Расчетные	Расчетный	Уровень	5-8 на 1 тыс. населения
		показатели	показатель	обеспеченности,	
		минимально	минимально	место на 1 тыс. чел.	
		допустимого	допустимого		
		уровня	уровня мощности		
		обеспеченности	объекта		
			Расчетный	Размер земельного	по заданию на проектирование
			показатель	участка	
			минимально	,	
			допустимой по		
			заданию на		
			проектирование		
			площади		
			территории для		

			размещения		
			объекта		
		Вознатин и помог		Транспортная	в продолог транопортной доступности
					в пределах транспортной доступности
		допустимого	уровня	доступность, минут	30
2	TC.	территориальной	1	T.Y	
3.	Концертные залы	Расчетные	Расчетный	Уровень	3,5-5 на 1 тыс. населения
		показатели	показатель	обеспеченности,	
		минимально	минимально	место на 1 тыс. чел.	
		допустимого	допустимого		
		уровня	уровня мощности		
		обеспеченности	объекта		
			Расчетный	Размер земельного	по заданию на проектирование
			показатель	участка	
			минимально		
			допустимой по		
			заданию на		
			проектирование		
			площади		
			территории для		
			размещения		
			объекта		
		Расчетный показ	ватель максимально	Транспортная	в пределах транспортной доступности
		допустимого	уровня	доступность, минут	30
		территориальной	<b>7</b> 1	, , ,	
4.	Кинотеатры	Расчетные	Расчетный	Уровень	2 на 1 тыс. населения
	1	показатели	показатель	обеспеченности,	
		минимально	минимально	мест	
		допустимого	допустимого		
		уровня	уровня		
		обеспеченности	обеспеченности		
			количеством		
			объектов		
			Расчетный	Размер земельного	по заданию на проектирование
			1 ac lettibili	1 asmep semesibileto	no sugamno na npoektnpobanne

		показатель	участка	
		минимально		
		допустимой		
		площади		
		территории для		
		размещения		
		объекта		
	Расчетный показ	атель максимально	Транспортная	в пределах транспортной доступности
	допустимого	уровня	доступность, минут	30
	территориальной	доступности		

6.6. При расчете числа и вместимости объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов, следует принимать расчетный показатель обеспечения объектами для отправления религиозных обрядов 7 человек единовременного посещения на 1000 жителей городского округа город Нижний Новгород.

# 7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности при расчете и размещении мест постоянного и временного хранения транспортных средств

7.1. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства количество стояночных мест постоянного и временного хранения транспортных средств следует определять в соответствии с пунктами 7.2 -7.6 и таблицей 8 настоящих Нормативов.

При завершении строительства и вводе в эксплуатацию многоквартирных домов, включенных в утвержденный Правительством Нижегородской области перечень объектов незавершенного жилищного строительства, строящихся с привлечением средств граждан, обязательства перед которыми не выполняются застройщиками, количество стояночных мест легкового автотранспорта следует определять в соответствии с пунктом 7.6 настоящих Нормативов.

7.2. При новом строительстве стояночные места временного хранения, количество которых определяется расчетом в соответствии с настоящими Нормативами, следует размещать в пределах земельного участка, отведенного в установленном порядке под строительство объекта капитального строительства.

При новом строительстве стояночные места постоянного хранения, количество которых определяется расчетом в соответствии с настоящими Нормативами, следует размещать в пределах радиуса пешеходной доступности, равного 800 м, на земельных участках, на которых застройщику предоставлено право размещения таких стояночных мест.

В условиях реконструкции, при отсутствии возможности размещения стояночных мест временного хранения, количество которых определяется расчетом в соответствии с настоящими Нормативами, в пределах земельного участка, при отсутствии возможности размещения стояночных мест постоянного хранения, количество которых определяется расчетом в соответствии с настоящими Нормативами, в пределах радиуса пешеходной доступности, равного 800 м, допускается размещать такие стояночные места вне пределов участка, предназначенного под строительство, в пределах радиуса пешеходной доступности, равного 1500 м, на земельных участках, на которых застройщику предоставлено право размещения таких стояночных мест.

При проектировании строительства, реконструкции объектов капитального строительства не допускается размещать стояночные места как постоянного, так и временного хранения, на территориях общего пользования в пределах красных линий улиц и дорог (включая проезжую часть, тротуары, велодорожки, зеленые насаждения, технические полосы для прокладки инженерных коммуникаций).

7.3. Потребность в территории для хранения автотранспорта определяется исходя из способа хранения (наземная площадка или специализированные здания/сооружения), типа (встроенный, отдельно стоящий) и числа уровней зданий (сооружений).

В случае, если территория для постоянного или временного хранения автотранспорта не выделяется (не резервируется) в составе территорий жилой застройки, то места хранения автомобилей должны быть предусмотрены в подземной и надземной частях жилых зданий, пристраиваться к зданиям другого функционального назначения или встраиваться в них.

7.4. Для жилого квартала, жилого здания требуемое количество стояночных мест постоянного хранения легковых автомобилей следует определять, предусматривая:

при застройке жилыми домами бизнес-класса (с жилищной обеспеченностью 40 кв.м на 1 жителя и выше) - не менее 1 стояночного места на квартиру;

при застройке жилыми домами социального жилья, стандартного жилья и иных типов с жилищной обеспеченностью менее 40 кв.м на 1 жителя - 70% от количества квартир;

для застройки индивидуальными жилыми домами и жилыми домами блокированной застройки - не нормируется, хранение легковых автомобилей обеспечивается за счет наличия придомовых земельных участков.

- 7.5. Для жителей многоквартирных жилых домов дополнительно к местам постоянного хранения автотранспорта должны быть предусмотрены места для временного (гостевого) хранения легковых автомобилей 30% от расчетного количества мест постоянного хранения с учетом требований пукта 7.2 настоящих Нормативов.
- 7.6. Для многоквартирных жилых домов, включённых в утвержденный Правительством Нижегородской области перечень объектов незавершенного жилищного строительства, строящихся с привлечением средств граждан, обязательства перед которыми не выполняются застройщиками, требуемое количество стояночных мест автотранспорта следует определять в размере 30-50% от количества квартир с учетом требований пункта 7.2 настоящих Нормативов.
- 7.7. На территории жилых зон допускается размещение сооружений для хранения легковых автомобилей:

подземные гаражи (гаражи-стоянки) неограниченной вместимости;

наземные гаражи (гаражи-стоянки) закрытого типа вместимостью до 500 стояночных мест;

комбинированных гаражей (гаражей-стоянок), состоящих из подземной части и надземной части закрытого типа.

При размещении на территории жилой зоны наземно-подземного закрытого гаража (гаража-стоянки), вместимость его подземной части не ограничивается, а наземной ограничивается до 500 стояночных мест.

Во внутриквартальной жилой застройке не допускается размещение открытых площадок для хранения легковых автомобилей вместимостью более 500 машино-мест.

Стояночные места грузовых автомобилей и автобусов (транспортных средств с разрешенной максимальной массой более 3,5 тонн и транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров и имеющих более 8 сидячих мест не считая места водителя) размещаются в производственных зонах и на территориях промышленных предприятий.

- 7.8. Парковки, гаражи, гаражи-стоянки для хранения легковых автомобилей индивидуального жилого дома или жилого дома блокированной застройки размещаются в пределах земельного участка данного индивидуального жилого дома или жилого дома блокированной застройки.
- 7.9. Допускается предусматривать двойное использование стояночных мест: стояночные места постоянного хранения транспортных средств в ночное время и стояночные места для временного (гостевого) хранения транспортных средств в дневное время (при условии соблюдения санитарных разрывов и требований настоящих Нормативов).

При размещении стояночных мест двойного использования применяются нормы проектирования мест постоянного хранения транспортных средств.

7.10. Расстояния до территорий дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций, оказывающих медицинскую

помощь в стационарных условиях, окон жилых помещений домов, площадок благоустройства не устанавливаются:

от открытых площадок для временного (гостевого) хранения легковых автомобилей;

от открытых площадок стояночных мест постоянного и (или) временного хранения, размещаемых в пределах территорий общего пользования.

Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий до границ открытых площадок для размещения стояночных мест постоянного хранения, временного (гостевого) хранения, стояночных мест двойного использования, а также до границ открытых площадок стояночных мест, размещаемых в пределах территорий общего пользования, принимаются в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

- 7.11. При размещении наземных и полуподземных гаражей-стоянок, разрыв до территории дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, окон жилых помещений домов, площадок благоустройства принимается в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 7.12. Расстояния от открытых площадок для размещения стояночных мест легковых автомобилей и наземных гаражей (гаражей-стоянок) открытого типа до зданий различного назначения принимаются в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 7.13. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства общественного и производственного назначения, а также при изменении функционального назначения объектов требуемое количество стояночных мест легковых автомобилей (для работающих и посетителей) следует определять расчетом в соответствии с нормативами, приведенными в таблице 8 настоящих Нормативов.

Таблица 8

Требуемое количество стояночных мест легковых автомобилей для объектов нового строительства и реконструкции объектов общественного и производственного назначения, а также при изменении функционального назначения объектов

№	Объекты посещения	Расчетные	Предусматривается
$\Pi/\Pi$		единицы	1 стояночное место на
			следующее
			количество
			расчетных единиц
1	2	3	4
1.	Объекты административ	вно-делового назначе	<b>R</b> ИН
1.1.	Объекты капитального строительства,	KB.M	200-220
	предназначенные для размещения органов	общей площади	
	государственной власти, органов местного		
	самоуправления		
1.2.	Объекты административно- управленческой	KB.M	100-120
	деятельности, здания и помещения	общей площади	
	общественных организаций		
1.3.	Коммерческо- деловые центры, офисные	KB.M	50-60

	здания и помещения	общей площади	
1.4.	Банки и банковские учреждения:		
1.4.1.	, 1	KB.M	30-35
	1	общей площади	
1.4.2.	без операционных залов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	55-60
2.	Объекты науки и учебно-об	разовательного назна	
2.1.	Научно-исследовательские и проектные	КВ.М	140-170
	институты	общей площади	
2.2.	Образовательные организации высшего	преподаватели,	1 стояночное место на
	образования	сотрудники,	2-4 преподавателя
		студенты, занятые в	и сотрудника + 1
		одну смену	стояночное место
		-	на 10 студентов
2.3.	Профессиональные образовательные	преподаватели,	2-3
	организации, школы искусств и	занятые в одну	
	музыкальные школы городского значения,	смену	
	специальные школы		
2.4.	Центры обучения, самодеятельного	KB.M	20-25
	творчества, клубы по интересам	общей площади	
3.	Объекты промышленно-про	ризводственного назн	ачения
3.1.	Производственные здания и коммунально-	работающие в двух	6-8
	складские объекты	смежных сменах,	
		чел.	
4.	Объекты торгово-бытового и	и коммунального назн	
4.1.	Магазины, общая площадь которых	KB.M	50
	составляет до 5000 кв.м	общей площади	
4.2.	Торговые центры, общая площадь которых	KB.M	70
1.0	составляет более 5000 кв.м	общей площади	100
4.3.	Торгово-развлекательные центры	KB.M	100
4.4		общей площади	100
4.4.	Специализированные магазины по продаже	KB.M	100
	товаров эпизодического спроса	общей площади	
	непродовольственной группы (спортивные,		
	автосалоны, мебельные, бытовой техники,		
	музыкальных инструментов, ювелирные,		
4.5.	книжные)	стоянные	
4.5.1.		КВ.М	30-40
7.5.1.	з инвереальные и пепродовольственные	кв.м общей площади	JU- <del>1</del> U
452	Продовольственные и	КВ.М	40-50
7.5.4.	сельскохозяйственные	общей площади	TU-30
453	Предприятия общественного питания	посадочные места	4-5
4.6.	Объекты коммунально-бытового	noongo mbio mootu	1.5
1.0.	обслуживания		
4.6.1.		единоврем.	5-6
	<del></del>	посетители	
4.6.2	Ателье, фотосалоны городского значения,	КВ.М	10-15
	салоны-парикмахерские, салоны красоты,	общей площади	10 10
	солярии, салоны моды, свадебные салоны	o o man in in o martin	
4.6.3.	Салоны ритуальных услуг	КВ.М	20-25
		общей площади	
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>.                                    </u>

4.6.4.	Химчистки, прачечные, ремонтные	1	1-2
	мастерские, специализированные центры по	приемщика	
	обслуживанию сложной бытовой техники		
4.7.	Гостиницы		
4.7.1.	Высшей категории (4-5*)	номер	3-4
4.7.2.	Другие		5-6
4.8.	Кладбища	единоврем.	3-5, но не менее 50
		посетители	стояночных мест
4.9.	Крематории	единоврем.	5-6, но менее 10
		посетители	стояночных мест на 1
			ритуальный зал
5.	Объекты куль	туры и досуга	
5.1.	Выставочно-музейные комплексы, музеи-	единоврем.	6-8
	заповедники, музеи, галереи, выставочные	посетители	
	залы		
5.2.	Театры, концертные залы	зрительское место	15-20
5.3.	Киноцентры и кинотеатры	зрительское	15-25
	1	место	
5.4.	Городские библиотеки	пос. место	6-8
5.5.	Объекты религиозных конфессий (храмы,	единоврем.	8-10, но не менее 10
	костелы, мечети, синагоги)	посетители	стояночных мест на
	, , , ,		объект
5.6.	Развлекательные центры, дискотеки,	единоврем.	4-7
	ночные клубы	посетители	
5.7.	Бильярдные, боулинг	единоврем.	3-4
		посетители	
6.	Мелипинские	е организации	
6.1.	Поликлиники, в том числе амбулатории	посещения в смену	30-50
6.2.	Многопрофильные консультационно-	посещения в смену	30-40
	диагностические центры		
6.3.	Больницы, профилактории	койко-место	10-15
6.4.	Специализированные клиники,	койко-место	8-10
	реабилитационные центры		
6.5.	Интернаты и пансионаты для престарелых и	койко-место	20-30
	инвалидов		
7.		вительные объекты	
7.1.	Спортивные комплексы и стадионы с	мест на трибунах	25-30
	трибунами		
7.2.	Оздоровительные комплексы (фитнес-	КВ.М	25-35
	клубы, физкультурно-оздоровительные	общей площади	20 00
	комплексы, спортивные и тренажерные	004011111040411	
	залы)		
7.3.	Специализированные спортивные клубы и	единоврем.	3-4
, .5.	комплексы (теннис, конный спорт,	посетители	5 1
	горнолыжные центры)	11000111103111	
7.4.	Аквапарки, бассейны	единоврем.	5-7
,		посетители	5 1
8.	Объекты транепорт	ного обслуживания	
8.1.	Железнодорожные вокзалы	пассажиры дальнего	8-10
0.1.	Trestedito politico politico	следования в час	0 10
		пик	
		HIM	

8.2.	Автовокзалы	пассажиры в час	10-15
		пик	
8.3.	Аэровокзалы	пассажиры в час	6-8
		пик	

#### Примечания:

- 1. Нормативные показатели включают требуемое количество стояночных мест легкового автотранспорта для работающих и посетителей без учета стояночных мест для автомобилей, обслуживающих технологические нужды объекта (стоянка транспортного средства, связанная с погрузкой, выгрузкой грузов, обеспечивающих функционирование объекта), а также для туристических автобусов.
- 2. Для зданий с помещениями различного функционального назначения требуемое количество стояночных мест следует определять раздельно для каждого вида помещений, а затем суммировать.
- 3. Расчет стояночных мест легковых автомобилей для объектов религиозных конфессий следует производить для максимального по числу посетителей дня недели, но без учета дней основных (главных) религиозных праздников.
- 4. Расчет стояночных мест легковых автомобилей для посетителей кладбищ проводится для выходных дней весенне-летнего периода без учета пиковой потребности в дни религиозных праздников, связанных с массовым посещением мест захоронений близких родственников.
- 5. При реконструкции сложившейся застройки при размерах общей площади объектов торговли от 400 до 800 кв.м, полученных расчетом, количество стояночных мест допускается снизить в 2 раза, при размерах общей площади объектов торговли менее 400 кв.м стояночные места допускается не предусматривать.

При новом строительстве места для парковки легковых автомобилей следует организовывать при любых размерах торговой площади и размещать их в пределах отведенного участка.

7.14. На парковке транспортных средств, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% стояночных мест (но не менее одного места) для инвалидов, в том числе количество специализированных расширенных стояночных мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, определять расчетом от общего числа стояночных мест:

до 100 включительно - 5%, но не менее одного места;

от 101 до 200 - 5 мест и дополнительно 3% от количества мест свыше 100;

от 201 до 500 - 8 мест и дополнительно 2% от количества мест свыше 200;

501 и более - 14 мест и дополнительно 1% от количества мест свыше 500.

- 7.15.Места для личного автотранспорта инвалидов следует размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м.
- 7.16. Инвалидам предоставляются места для стоянки имеющихся в их персональном пользовании технических и иных средств передвижения без права возведения объектов капитального строительства, размещаемые в пределах 50 м от входа в жилое здание, в котором проживает инвалид, с соблюдением требований технических регламентов и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации.
- 7.17. При расчете потребности в стояночных местах легковых автомобилей допускается применение следующих понижающих коэффициентов для общественных зданий (учреждения, организации, образовательные организации высшего образования, промышленные предприятия, больницы, театры, торговые объекты, рынки, организации общественного питания, гостиницы, культовые объекты):

коэффициент 0,7 в зоне высокого насыщения интегрированной общественной функцией (центральный исторический район города).

при строительстве указанных объектов на магистральных улицах с движением

общественного транспорта или рядом со станцией метро (на расстоянии не более 300 м):

коэффициент 0,7 - при наличии метро и трех видов наземного транспорта (автобус, трамвай, троллейбус);

коэффициент 0,75 - при наличии метро и одного из видов наземного транспорта; коэффициент 0,8 - при наличии метро;

- коэффициент 0,85 при наличии трех видов наземного общественного транспорта;
- коэффициент 0,9 при наличии двух видов наземного общественного транспорта;
- коэффициент 0,95 при наличии одного вида наземного общественного транспорта.
- 7.18. Тип сооружения для хранения легковых автомобилей следует выбирать в соответствии с общим архитектурно-градостроительным решением окружающей застройки с учетом территориальных возможностей, гидрогеологических особенностей.
- 7.19. При строительстве или реконструкции объектов капитального строительства, предназначенных для размещения дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, необходимо предусматривать парковочные карманы под размещение стояночных мест для остановки легковых автомобилей родителей детей, посещающих организацию.
- 7.20. На территории вновь строящихся общеобразовательных организаций необходимо предусмотреть стояночные места для транспортных средств, предназначенных для перевозки обучающихся (в том числе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья).
- 7.21. При размещении на территории вновь строящихся общеобразовательных организаций стояночных мест для транспортных средств, предназначенных для перевозки обучающихся, следует предусматривать 40 кв.м территории на один школьный автобус.
- 7.22. В условиях реконструкции допускается стояночные места транспортных средств, предназначенных для перевозки обучающихся, предусматривать в пределах пятнадцатиминутной транспортной доступности от территории общеобразовательной организации, при этом на территории общеобразовательной организации или в непосредственной близости от входа на ее территорию следует располагать площадки посадки-высадки обучающихся из транспортных средств, предназначенных для их перевозки.

Площадки посадки-высадки следует располагать в заездных карманах проезжих частей улиц и дорог, при этом необходимость автопавильона, предназначенного для укрытия детей, ожидающих прибытия школьного автобуса, определяется заданием на проектирование.

7.23. На территории вновь строящихся жилых районов следует предусматривать стояночные места для кратковременного хранения велосипедов из расчета 10% от количества стояночных мест временного (гостевого) хранения легковых автомобилей.

Площадь на одно стояночное место велосипеда следует принимать 0,9 кв.м.

Стоянки для хранения велосипедов устраиваются в комплексе с объектами посещения, а также у станций метрополитена и железных дорог, на конечных пунктах и в узлах пересадки с уличного пассажирского транспорта.

- 7.24. Не допускается размещение парковочных мест постоянного и временного хранения всех видов машин и механизмов в охранной зоне объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт.
- 7.25. На территории городского округа город Нижний Новгород запрещается новое строительство зданий для хранения автомобилей (гаражей) боксового типа.
  - 7.26. Наименьшие расстояния до въездов в гаражи и выездов из них следует принимать:

от перекрестков магистральных улиц - 50 м, улиц местного значения - 20 м, от остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта - 30 м.

7.27. На территориях общего пользования в пределах красных линий улиц и дорог допускается размещение парковочных мест, которые не учитываются при расчете количества стояночных мест для целей проектирования строительства (реконструкции) объектов капитального строительства.

Размещение стояночных мест на территориях общего пользования в пределах красных линий улиц и дорог запрещается:

на железнодорожных переездах, в тоннелях, а также на эстакадах, мостах, путепроводах (если для движения в данном направлении имеется менее трех полос) и под ними и ближе 50 м от них;

в местах, где расстояние между сплошной линией разметки (кроме обозначающей край проезжей части), разделительной полосой или противоположным краем проезжей части и остановившимся транспортным средством менее 3 м;

на пешеходных переходах и ближе 5 м перед ними (расстояние принимается от дорожной разметки «зебра», выполненной в соответствии с пунктами 1.14.1, 1.14.2 приложения 2 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090);

на проезжей части улиц и дорог вблизи опасных поворотов и выпуклых переломов продольного профиля дороги при видимости дороги менее 100 м хотя бы в одном направлении;

на пересечении проезжих частей и ближе 5 м от края пересекаемой проезжей части (расстояние принимается от начала закруглений проезжих частей, пересекающихся улиц), за исключением стороны напротив бокового проезда трехсторонних пересечений (перекрестков), имеющих сплошную линию разметки или разделительную полосу;

ближе 15 м от мест остановки маршрутных транспортных средств или стоянки легковых такси (обозначенных разметкой согласно пункту 1.17 приложения 2 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090), а при ее отсутствии - от указателя места остановки маршрутных транспортных средств или стоянки легковых такси (кроме остановки для посадки и высадки пассажиров, если это не создаст помех движению маршрутных транспортных средств, используемых в качестве легкового такси);

в местах, где транспортное средство закроет от других водителей сигналы светофора, дорожные знаки, или сделает невозможным движение (въезд или выезд) других транспортных средств, или создаст помехи для движения пешеходов;

на полосе для велосипедистов.

- 7.28. Не допускается размещение стояночных мест хранения легкового автотранспорта, препятствующих проезду уборочной, мусоросборочной и специальной техники.
- 7.29. Парковки для посетителей парка размещаются вне границ парка на прилегающих территориях.
- 7.30. При разработке документации по планировке территории и проектной документации следует предусматривать проезды к жилым домам шириной 7,0 м для обеспечения парковки транспортных средств.
- 7.31. Габариты стояночного места хранения легкового автомобиля следует принимать (с учетом минимально допустимых зазоров безопасности) 5,3 x 2,5 м, а для инвалидов,

пользующихся креслами-колясками - 6,0 х 3,6 м.

### 8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов транспортной инфраструктуры местного значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов транспортной инфраструктуры местного значения следует принимать в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

<u>No</u>	Наименование	Наименование расчетного показателя,	Значение расчетно	го показателя					
$\Pi/\Pi$	вида объекта	единица измерения							
	В области автомобильного транспорта								
1.	Автостанции	Вместимость автостанции, пассажиров	при расчетном	10					
			суточном						
			отправлении от 100 до						
			200						
			при расчетном	25					
			суточном						
			отправлении от 200 до						
			400						
			при расчетном	50					
			суточном						
			отправлении от 400 до						
			600						
			при расчетном	75					
			суточном						
			отправлении от 600 до						
			1000						
		Количество постов (посадки/высадки)	при расчетном	2 (1/1)					
			суточном						
			отправлении от 100 до						
			200						
			при расчетном	3 (2/1)					
			суточном						

			отправлении от 200 до 400	
			при расчетном суточном отправлении от 400 до 600	3 (2/1)
			при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000	5 (3/2)
		Размер земельного участка на один пост посадкивысадки пассажиров (без учета привокзальной площади), га		0,13
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не но	ррмируется
2.	Малые автовокзалы	Вместимость автовокзала, пассажиров	при расчетном суточном отправлении от 1000 до 2000	100
			при расчетном суточном отправлении от 2000 до 3000	150
			при расчетном суточном отправлении от 3000 до 4000	200
3.	Средние автовокзалы	Вместимость автовокзала, пассажиров	при расчетном суточном отправлении от 4000 до 6000	250
			при расчетном суточном	300

				отправлении от 6000 до 8000	
				при расчетном	400
				суточном	
				отправлении от 8000	
				до 10000	
4.	Большие автовокзалы	Вместимость автовокзала, пассажиров		при расчетном	500
				суточном	
				отправлении от 10000	
				до 15000	
				при расчетном	600
				суточном	
				отправлении от 15000	
				до 20000	
				при расчетном	700
				суточном	
				отправлении от 20000	
				до 25000	
				при расчетном	800
				суточном	
				отправлении от 25000	
				до 30000	
				при расчетном	900
				суточном	
				отправлении от 30000	
				до 40000	
				свыше 40000	1000
		Расчетный показатель максимально	допустимого	не но	рмируется
		уровня территориальной доступности			
5.	Посты посадки, высадки	Количество		при расчетном	2 (1/1)
	пассажиров			суточном	
	автовокзалов и			отправлении от 100 до	
	автостанций			200	

при расчетном	3 (2/1)
суточном	
отправлении от 200 до	
400	
при расчетном	3 (2/1)
суточном	
отправлении от 400 до	
600	
при расчетном	5(3/2)
суточном	
отправлении от 600 до	
1000	
при расчетном	8 (5/3)
суточном	
отправлении от 1000	
до 2000	
при расчетном	9 (6/3)
суточном	
отправлении от 2000	
до 3000	
при расчетном	11 (7/4)
суточном	` ,
отправлении от 3000	
до 4000	
при расчетном	12 (8/4)
суточном	` '
отправлении от 4000	
до 6000	
при расчетном	14 (9/5)
суточном	` ,
отправлении от 6000	
до 8000	
при расчетном	15 (10/5)
1 1	\ /

			суточном отправлении от 8000	
			до 10000	
			свыше 10000	добавляется 1 пост (место)
				на каждые 2000 мест
				посадки или 4000 мест
				высадки пассажиров
		Расчетный показатель максимально допустимого	не но	ррмируется
		уровня территориальной доступности		
6.	Вертолетные площадки	Расстояние до селитебной территории в направлении		2
		взлета (посадки), км		
		Расстояние между боковой границей посадочной		0,3
		площадки до селитебной территории, км		
		Расчетный показатель максимально допустимого	не но	ррмируется
		уровня территориальной доступности		
		В области водного транспорта		
7.	Причалы (пристани)	Размер участка береговых баз и мест стоянки	для прогулочного	27
		маломерных судов, принадлежащих спортивным	флота	
		клубам и отдельным гражданам при одноярусном		
		стеллажном хранении судов (одно место), м		
			для спортивного	75
			флота	
		Расстояние от стоянок маломерных судов, м	до жилой застройки	не менее 50
			до участков больниц и	не менее 200
			санаториев	
		Расчетный показатель максимально допустимого	не но	ррмируется
		уровня территориальной доступности		

#### 9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов инженерной инфраструктуры местного значения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов инженерной инфраструктуры местного значения следует принимать в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

$N_{\underline{0}}$	Наименование вида	Тип расчетного	Вид	Наименование	Предел	іьное зн	ачение ра	счетно	го показ	ателя	
$\Pi/\Pi$	объекта	показателя	расчетного	расчетного							
			показателя	показателя, единица							
				измерения							
1.	Электростанции,	Расчетные	Расчетный	Норматив	Количество	1	2	3	4		5
	подстанция 35 кВ,	показатели	показатель	потребления	комнат	чело	чело-	чело-	чело-	чел	овек
	переключательные	минимально	минимально	коммунальных услуг		век	века	века	века	и бо	олее
	пункты,	допустимого	допустимог	по							
	трансформаторные	уровня	о уровня	электроснабжению,							
	подстанции, линии	обеспеченности	мощности	кВт ч/чел./мес. при							
	электропередачи 35		объекта	количестве							
	кВ			проживающих							
				человек в квартире							
				(жилом доме)							
					При наличии	электр	ической п				
					1 комната	153	95			50	52
					2 комнаты	180	112	;		0	61
					3 комнаты	197	122	9	95 7	7	67
					4 комнаты и	209	130		101   8	32	71
					более						
					При наличии	газової	й плиты				
					1 комната	103	64	4	49 40		35
					2 комнаты	133	82	(	54 52		45
					3 комнаты	150	93	′	72   59		51

		4 комнаты и более	162	101	78	63	55
Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций 35 кВ и переключательных пунктов, кв.м	5000					
	Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов, кв.м	Вид объекта			азмер частка,	земель КВ.М	ьного
	17.11.102, 112.11	Мачтовые мощностью (		,	е более	e 50	
		Комплектные одним мощностью с	е подстант трансформ	ции с не	е болес	e 50	
		Комплектные двумя мощностью с	трансформа	торами	е более	e 80	
		Подстанции трансформат типа мощнос кВА	1	рытого	е болеє	2 150	
		Распределите наружной уст		пункты н	е болес	250	

					Распределительные пунк закрытого типа	ты не более 2	200
					Секционирующие пункты	не более	80
		Расчетный максимально уровня терр доступности	показатель допустимого оиториальной	-	не нормируется		
2. I	Пункты	Расчетные	Расчетный	Удельные расходы	Направление использования	Единицы	Норматив
	редуцирования газа,	показатели	показатель	природного и	природного газа	измерения	потреблени
	резервуарные	минимально	минимально	сжиженного газа для	r r sy,	r	я, куб. м
-	установки	допустимого	допустимог	различных			, 3
	сжиженных	уровня	о уровня	коммунальных			
3	углеводородных	обеспеченности	мощности	нужд, куб.м в месяц			
I	газов,		объекта	на 1 человека для			
I	газонаполнительные			природного газа, кг в			
	станции,			месяц на 1 человека			
	газопровод			для сжиженного газа			
-	распределительный,						
	газопроводы						
	попутного						
I I	нефтяного газа						
					На приготовление пищи и под	-	1.1
					Газовая плита (при наличии	Ha 1	11
					центрального отопления и	человека в	
					центрального горячего водоснабжения)	месяц	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ha 1	15
					Газовая плита (при отсутствии газового	па і человека в	13
					водонагревателя (колонки) и	месяц	
					центрального горячего	месяц	
					водоснабжения)		
					Газовая плита и газовый	Ha 1	28,2
					водонагреватель (колонка)	человека в	- ,—

(при отсутствии	месяц	
центрального горячего	,	
водоснабжения)		
Газовый водонагреватель	Ha 1	17,2
(колонка)	человека в	,
	месяц	
На отопление жилых помеще	ний от газовь	іх приборов
В жилых домах с местным	На 1 кв.м	8,7
отоплением от газовых	отапливае-	
приборов АГВ (АОГВ) без	мой	
отключения на летний	площади в	
период	месяц	
В жилых домах с местным	На 1 кв.м	8
отоплением от газовых	отапливае-	
приборов АГВ (АОГВ) с	мой	
отключением на летний	площади в	
период	месяц	
Направление использования	Единицы	Норматив
сжиженного газа	измерения	потребле-
		ния, кг
<u>Приготовление пищи</u>		
Газовая плита и	Ha 1	6,91
централизованное горячее	человека в	
водоснабжение	месяц	
Приготовление пищи и подогр	<u>ев воды</u>	
Газовая плита и газовый	Ha 1	16,88
водонагреватель (при	человека в	
отсутствии	месяц	
централизованного горячего		
водоснабжения)		
Газовая плита (при	Ha 1	10,42
отсутствии	человека в	
централизованного горячего	месяц	

						водоснабжения и г водонагревателя)	газового		
			Расчетный показатель минимально	Размер участка размешен	земельного для ия пунктов	от 4			
			допустимой площади территории для размещения объекта	-	вания газа,				
			OUBCRIA	Размер участка размещен газонапол станции,	нительной	Производительность тыс. т/год	ГНС,	Размер уча	стка, га
						10 20		6 7	
						40		8	
				пунктов промежут	земельных и почных баллонов не	0,6			
		Расчетный максимально уровня тер доступности	показатель допустимого риториальной	-		не нормируется			
3.	Котельные,	Расчетные	Расчетный	Удельные	-		Этажности	Ь	
	тепловые перекачивающие	показатели минимально	показатель минимально	тепла на жилых	отопление зданий,	площадь дома, кв.м			

насосные станции,	допустимого	допустимог	кДж/(кв.м	C·cvt)					
центральные	уровня	о уровня	общей	площади					
тепловые пункты,	обеспеченности		здания по						
теплопровод		объекта							
магистральный									
1						1	2	3	4, 5
					60 и менее	140	-	_	_
					100	125	135	-	-
					150	110	120	130	-
					250	100	105	110	115
					400	-	90	95	100
					600	-	80	85	90
					1000 и более	-	70	75	80
		Расчетный	Размер з	вемельного	Теплопроизводите-	Размер	ы земельны	х учас	тков, га,
		показатель	участка	для	льность котельной,	котелы	ных, работаі	ющих	
		минимально	отдельно	стоящих	Гкал/ч (МВт)				
		допустимой	котельных	В					
		площади	зависимос	ти от					
		территории	мощности,	, га					
		для							
		размещения							
		объекта							
						на твер	дом топлив	е на	а газо-
								M	азутном
								TO	опливе
					до 5	0,7		0,	,7
					св. 5 до 10 (св. 6 до	1		1	
					12)				
					св. 10 до 50 (св. 12	2		1,	,5
					до 58)				
					св. 50 до 100 (св. 58	3		2	5
					св. 30 до 100 (св. 30	5		2,	,Σ
					до 116)	3		2,	,3

1	I	1	ı	l	ĺ			
						16 до 233)		
						св. 200 до 400 (св.	4,3	3,5
						233 до 466)		
		Расчетный	показатель	-		не нормируется		
		максимально	допустимого					
		уровня тер	риториальной					
		доступности	1 1					
4.	Водозаборы,	Расчетные	Расчетный	Показател	Ъ	Степень благоустр	ойства районов	Минимальная
	станции	показатели	показатель	удельного	)	жилой застройки	-	норма
	водоподготовки	минимально	минимально	водопотре		1		удельного
	(водопроводные	допустимого	допустимог	л/сут. на 1				хозяйственно-
	очистные	уровня	о уровня	3				питьевого
	сооружения),	обеспеченности	мощности					водопотреблен
	насосные станции,		объекта					ия на одного
	резервуары,							жителя сред-
	водонапорные							несуточная (за
	башни, водопровод							год), л/сут. на
	, , ,,,, F, ,,,							человека
						Застройка зданиями,	оборулованными	125
							цопроводом и	120
						канализацией, без ван	•	
						Застройка зданиями,		160
						_	цопроводом и	100
						канализацией, с вані	•	
						· ·	пыми и местными	
						водонагревателями Застройка зданиями,	оборунования имя	220
						•		220
						· ·	цопроводом и	
						канализацией, с	ванными и	
						централизованным	горячим	
			D v	D		водоснабжением	v	n
			Расчетный	-	земельного	Производительность		1
			показатель	участка		водоподготовки, тыс.	куо.м/сут.	земельного
			минимально	размещен	ия станций			участка, га

			допустимой площади территории для размещения объекта	водоподготова зависимости производителя следует при по проекту, более, га	от и ьності нимат	и, гь		0,1 0,25 0,4
						- - - -	Свыше 0,4 до 0,8 Свыше 0,8 до 12 Свыше 12 до 32 Свыше 32 до 80 Свыше 80 до 125 Свыше 125 до 250 Свыше 250 до 400 Свыше 400 до 800	1 2 3 4 6 12 18
			показатель допустимого иториальной	-			не нормируется	21
5.	Очистные сооружения, канализационные насосные станции, канализаци я магистральная	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимог о уровня мощности объекта	Показатель удельного водоотведения л/сут. на 1 чел	-		Степень благоустройства районов жилой застройки	Минимальная норма удельного водоотведения на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека
							Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125

		Застройка зданиями,	оборудованн	ыми 160				
		*	опроводом	и				
		канализацией, с вани	ыми					
		водонагревателями						
		Застройка зданиями,	оборудованн	ыми 230				
		_	опроводом	и				
		канализацией, с	ванными	и				
		централизованным		ячим				
		водоснабжением	1					
Расчетный	Ориентировочные	Производительность	Размеры земо	ельных уча	стков, га			
показатель	размеры земельного	канализационных	1	3	,			
минимально	участка для	очистных						
допустимой	размещения	сооружений,						
площади	канализационных	тыс.куб.м/сут.						
территории	очистных							
для	сооружений в							
размещения	зависимости от их							
объекта	производительности,							
	га							
			Очистных	Иловых	Биологи			
			сооружений	площадо	ческих			
				К	прудов			
					глубокой			
					очистки			
					сточных			
					вод			
		до 0,7	0,5	0,2	-			
		свыше 0,7 до 17	4	3	3			
		свыше 17 до 40	6	9	6			
		свыше 40 до 130	12	25	20			
		свыше 130 до 175	14	30	30			
		свыше 175 до 280	18	55	-			
		свыше	следует прин	нимать по	проектам,			

	280 тыс. куб. м/сут.	разработанным при с	
		с Управлением Роспотребнадзе	
		по Нижегородской об	ласти
Ориентировочные	Наименование	Размер участка, м	Расстояние
размеры участков	объекта		до жилых и
для размещения			общественн
сооружений систем			ых зданий,
водоотведения и			M
расстояние от них до			
жилых и			
общественных			
зданий			
	Очистные	В зависимости от	Санитарно-
	сооружения	производительности	защитные
	поверхностных	и типа сооружения	зоны и
	сточных вод		санитарные
			разрывы
			при
			размещени
			и объектов
			определяют
			ся в
			каждом
			конкретном
			случае в
			соответстви
			и с
			действующ
			ими
			санитарно-
			эпидемиоло
			гическими
			правилами

							И	норма-
					Внутриквартальная	10x10		MINITI
					канализационная			
					насосная станция			
					Эксплуатационные	20x20		
					площадки вокру	Т		
					шахт тоннельны	X		
					коллекторов			
			Размеры	земельных	следует принимать	в зависимости от грунт	говых	условий
			участков	очистных	и количества сточн	ых вод, но не более 0,2	5 га	
			сооружен	ий				
			локальных	систем				
			канализац	ии				
	Расчетный	показатель	-		не нормируется			
	максимально	допустимого						
	уровня те	рриториальной						
	доступности							

# 10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов инженерной защиты и гидротехнических сооружений

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов инженерной защиты и гидротехнических сооружений следует принимать в соответствии с таблицей 11.

Таблица 11

Наименование вида	Наименование расчетного	Значение расчетного показателя
объекта	показателя, единица измерения	
Гидротехнические	Уровень обеспеченности	Не нормируется
сооружения		
	Размер земельного участка, га	В соответствии с заданием на
		проектирование и требованиями по
		безопасности гидротехнических
		сооружений (Федеральный закон
		от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О
		безопасности гидротехнических
		сооружений»)
	Расчетный показатель	Не нормируется
	максимально допустимого	
	уровня территориальной	
	доступности	

#### **ЧАСТЬ 2.** Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов

Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке Нормативов.

Водный кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Жилищный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87;

Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83;

Правила определения границ зон затопления, подтопления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360;

Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденные Приказом Госстроя России от 15.12.1999 № 153;

Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденные Постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170;

Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженернотехнических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности, утвержденный Приказом МЧС России от 28.11.2011 № 710;

Закон Нижегородской области от 7 сентября 2007 года № 110-3 «Об охране озелененных территорий Нижегородской области»;

Закон Нижегородской области от 10 сентября 2010 года № 144-3 «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Нижегородской области»;

постановление Правительства Нижегородской области от 08.11.2016 № 752 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области»;

приказ министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области № 113 от 19.02.2016 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования

отходов и лимитов на их размещение»;

распоряжение Правительства Нижегородской области от 14.12.2005 № 877-р «О нормах накопления твердых бытовых отходов»;

Правила благоустройства города Нижнего Новгорода, утвержденные постановлением городской Думы города Нижнего Новгорода от 20.06.2007 № 56;

Правила производства земляных и ремонтных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций на территории городского округа город Нижний Новгород, утвержденные постановлением городской Думы города Нижнего Новгорода от 17.11.2004 № 79;

СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*, утвержденный Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 970/пр;

СП 134.13330.2012. Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования, утвержденный Приказом Минрегиона России от 05.04.2012 № 160;

СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения, одобренный Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 № 70;

СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, утвержденный Приказом Минстроя России от 14.11.2016 № 798/пр;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержденный Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр;

СП 30-101-98. Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах, утвержденный Приказом Минземстроя РФ от 26.08.1998 № 59;

СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, утвержденный Приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705/пр;

СП 88.13330.2014. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*, утвержденные Приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 59/пр с Изменением № 1, утвержденным Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 960/пр;

СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003, утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825;

СП 82.13330.2016 Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75, утвержденный Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 972/пр;

СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, утвержденный Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр;

СП 116.13330.2012. Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003, утвержденный Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 274;

СП 104.13330.2016. Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85, утвержденный Приказом

Минстроя России от 16.12.2016 № 964/пр;

СП 58.13330.2012. Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003, утвержденный Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 623 с Изменением № 1, утвержденным Приказом Минстроя России от 20.10.2016 № 722/пр;

СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*, утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 790, с Изменением № 1 к СП, утвержденным Приказом Минстроя России от 30.09.2016 № 685/пр;

СП 31-115-2006. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, одобренный Приказом Росспорта от 03.07.2006 № 407;

СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85, утвержденный Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11 с Изменением № 1, утвержденным Приказом Минстроя России от 30.12.2015 № 986/пр;

СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, утвержденный Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10 с Изменением № 1, утвержденным Приказом Минстроя России от 07.08.2014 № 438/пр, и Изменением № 2, утвержденным Приказом Минстроя России от 03.12.2016 № 876/пр;

СН 276-74. Строительные нормы. Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций, утвержденная Постановлением Госстроя СССР от 27.08.1974 № 179;

СНиП 2.01.15-90. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования, утвержденные Постановлением Госстроя СССР от 29.12.1990 № 118;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов, введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74;

СанПиН 2.1.7.1287-03. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04.2003 № 53;

СанПиН 42-128-4433-87. Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве, утвержденные Минздравом СССР 30.10.1987 № 4433-87;

СанПиН 2.1.2.2645-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2010 № 64;

СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест, утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 № 4690-88;

ГОСТ 17.1.5.02-80. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов, утвержденный Постановлением Госстандарта СССР от 25.12.1980 № 5976;

РДС 35-201-99. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам

социальной инфраструктуры, утвержденный Постановлением Госстроя РФ № 74, Минтруда РФ № 51 от 22.12.1999;

Рекомендации по установлению зон ограничения жилой застройки в окрестностях аэропортов гражданской авиации из условий шума (НИИ строительной физики. Москва. 1987 г.;

Правила технической эксплуатации сооружений инженерной защиты населенных пунктов, утвержденные Приказом Минстроя России от 29.12.1995 № 17-139.

## ЧАСТЬ 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

Настоящие Нормативы применяются при:

подготовке документов территориального планирования городского округа город Нижний Новгород;

подготовке документации по планировке территории городского округа город Нижний Новгород;

проектировании и строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, благоустройстве территории;

осуществлении государственного строительного надзора за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства.