

Переславль-Залесская городская Дума

**седьмого созыва**

# Р Е Ш Е Н И Е

24 сентября 2020 года № 76

г. Переславль-Залесский

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Переславля-Залесского,

Переславль-Залесская городская Дума РЕШИЛА:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее решение в газете «Переславская неделя» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Переславля-Залесского.
3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.
4. Со дня вступления в силу настоящего решения признать утратившими силу:

- решение Переславль-Залесской городской Думы от 26.10.2017 № 95 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Переславля-Залесского»;

- решение Собрания представителей Переславского муниципального района от 15.12.2016 № 293 «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Переславского муниципального района Ярославской области»;

- решение Собрания представителей Переславского муниципального района от 24.08.2017 № 338 «О внесении изменений в Решение Собрания представителей Переславского муниципального района от 15.12.2016 № 293 «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Переславского муниципального района Ярославской области».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава города Переславля-Залесского  В.А. Астраханцев |  | Председатель Переславль-Залесской  городской Думы  С.В. Корниенко |

Приложение

к решению Переславль-Залесской

городской Думы

от 24.09.2020 №76

**Местные нормативы**

**градостроительного проектирования городского округа**

**город Переславль-Залесский Ярославской области**

**Глава 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа город Переславль-Залесский**

**Ярославской области**

**1. Общие положения**

**1.1. Назначение и область применения**

1.1.1. Подготовка местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области (далее – нормативы) осуществлена на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ярославской области от 11.10.2006 № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области».

1.1.2. Нормативы разработаны в соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях реализации полномочий органов местного самоуправления города Переславля-Залесского и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области (далее – городской округ).

1.1.3. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования Ярославской области, утвержденных постановлением Правительства Ярославской области от 11.12.2015 № 1340-п (далее – региональные нормативы).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в региональных нормативах.

1.1.4. Нормативы разработаны в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности Российской Федерации и Ярославской области, технических регламентов, нормативных документов, регулирующих градостроительство. При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных и (или) измененных.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

1.1.5. Настоящие нормативы разработаны на расчетный срок до 2040 года и устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа, независимо от их организационно-правовой формы.

По расчетным показателям, содержащим указание на рекомендательное применение, допускается отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений, в том числе в материалах по обоснованию документов территориального планирования и (или) документации по планировке территории.

1.1.6. При отсутствии расчетных показателей для отдельных объектов следует руководствоваться региональными нормативами, нормативными правовыми и нормативно-техническими актами Российской Федерации.

**1.2. Термины и определения**

1.2.1. В настоящих нормативах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

1) автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;

2) береговая линия – граница водного объекта, которая определяется в соответствии с частью 4 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации;

3) благоустройство территории – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории городского округа, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории городского округа, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий;

4) блок жилой автономный – жилой блок, имеющий самостоятельные инженерные системы и индивидуальные подключения к внешним сетям, не имеющий общих с соседними жилыми блоками чердаков, подполий, шахт коммуникаций, вспомогательных помещений, наружных входов, а также помещений, расположенных над или под другими жилыми блоками;

5) блокированная застройка – застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками;

6) вопросы местного значения – вопросы непосредственного обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования, решение которых в соответствии с [Конституцией Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=9004937&prevdoc=901876063) и Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» осуществляется населением и (или) органами местного самоуправления самостоятельно;

7) гараж – здание, сооружение или нежилое помещение для стоянки (хранения) ремонта и технического обслуживания автомобилей, мотоциклов и других транспортных средств; может быть как частью жилого дома (встроенно-пристроенные гаражи), так и отдельным строением;

8) гостевая автостоянка – открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон;

9) градостроительная ценность территории – мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию;

10) гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

11) граница земельного участка – замкнутая линия, соединяющая крайние точки земельного участка и не пересекающая этот земельный участок;

12) границы водоохранных зон – границы территорий, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

13) границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения – границы зон санитарной охраны в составе первого пояса (строгого режима), второго и третьего поясов (пояса ограничений), обеспечивающих санитарную охрану от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены:

границы I пояса зоны санитарной охраны – границы территории расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала;

границы II и III поясов зоны санитарной охраны – границы территории, предназначенной для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения;

14) границы прибрежных защитных полос – границы территорий, установленных в границах водоохранных зон, на которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности;

15) границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке (промышленная площадка) до ее внешней границы в заданном направлении. Граница санитарно-защитной зоны на графических материалах за пределами промышленной площадки обозначается специальными информационными знаками;

16) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – границы территорий, на которых возможно проявление чрезвычайных ситуаций (аварий, опасных природных явлений, катастроф, стихийных или иных бедствий, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью населения или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения);

17) документация по планировке территории – проекты планировки территории, проекты межевания территории. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа;

18) дом жилой многоквартирный (здание жилое многоквартирное) – жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы;

19) дом жилой одноквартирный отдельно стоящий (индивидуальный жилой дом) – дом, состоящий из отдельной квартиры (одного жилого автономного блока), включающий в себя комплекс помещений, предназначенных для индивидуального и/или односемейного заселения жильцов, при их постоянном, длительном или кратковременном проживании (в том числе сезонном, отпускном и т.п.);

20) жилой район – архитектурно-планировочной структурный элемент жилой застройки, состоящих из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения. Площадь территории жилого района не должна превышать 250 га;

21) защита населения – комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф;

22) земельный участок – часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с законодательством;

23) зоны застройки индивидуальными жилыми домами – территории для размещения отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи;

24) зоны застройки малоэтажными жилыми домами – территория для размещения жилых домов этажностью до 4 этажей (включая мансардный) с обеспечением, как правило, непосредственной связи квартир с земельным участком;

25) зоны застройки среднеэтажными жилыми домами – территория для размещения многоквартирных жилых домов этажностью 5-8 этажей (включая мансардный);

26) зоны застройки многоэтажными жилыми домами – территория для размещения многоквартирных жилых домов этажностью 9 этажей и более;

27) зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

28) коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);

29) коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала);

30) 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;

31) линейные объекты – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения;

32) линия регулирования застройки – граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или границ земельного участка;

33) маломобильные группы населения – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с ограниченными (временно или постоянно) возможностями здоровья, люди с детскими колясками и т.п.);

34) машино-место – предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке;

35) микрорайон (квартал) – основной элемент планировочной структуры застройки в границах красных линий или других границ, ограниченный магистральными или жилыми улицами. Размер территории составляет от 5 до 60 га. В микрорайоне (квартале) выделяются земельные участки жилой застройки для отдельных домов (домовладений) или групп жилых домов в соответствии с проектом межевания территории;

36) населенный пункт – территориальное образование автономного округа, имеющее сосредоточенную застройку в пределах установленной границы и служащее местом постоянного проживания людей;

37) некапитальные строения, сооружения – строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);

38) общественный центр – комплекс общественных зданий и сооружений или соответствующая функциональная зона, предназначенные для преимущественного размещения объектов обслуживания населения и осуществления различных общественных процессов;

39) объект индивидуального жилищного строительства – отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости. Понятия «объект индивидуального жилищного строительства», «жилой дом» и «индивидуальный жилой дом» применяются в Градостроительном кодексе Российской Федерации, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации в одном значении, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации. При этом параметры, устанавливаемые к объектам индивидуального жилищного строительства Градостроительным кодексом Российской Федерации, в равной степени применяются к жилым домам, индивидуальным жилым домам, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

40) объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее – объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

41) объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие городского округа. Виды объектов местного значения городского округа в указанных в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению в генеральном плане городского округа, установлены статьей 6.1 Закона Ярославской области от 11.10.2006 № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области»;

42) озелененные территории – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы, и объекты – парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, часть поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом;

43) 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;

44) придомовая территория – образованный в соответствии с законодательством земельный участок многоквартирного жилого дома, с элементами озеленения, благоустройства, включающий в себя пешеходные пути ко входам, подъезды к дому со стоянками автотранспорта и площадками для жильцов данного дома – детскими, физкультурными, для отдыха, контейнеров, выгула собак и т.п.;

45) 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 городского округа в соответствии с порядком, установленным Законом Ярославской области от 20.12.2018 № 90-з «О порядке определения органами местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области границ прилегающих территорий;

46) реконструкция сложившейся застройки – преобразование существующей застройки с частичным изменением (или без) планировочной структуры, строительством одного или нескольких новых зданий взамен ветхих или морально устаревших зданий, с заменой элементов инженерной и транспортной инфраструктуры, осуществлением благоустройства территории;

47) санитарно-защитная зона – территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения;

48) система расселения – территориальное сочетание населенных мест, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, производственные и социальные связи;

49) стоянка автомобилей (автостоянка, паркинг, парковка, гараж, гараж-стоянка) – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.);

50) территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

51) транспортно-пересадочный узел – комплекс объектов недвижимого имущества, включающий в себя земельный участок либо несколько земельных участков с расположенными на них, над ними или под ними объектами транспортной инфраструктуры, а также другими объектами, предназначенными для обеспечения безопасного и комфортного обслуживания пассажиров в местах их пересадок с одного вида транспорта на другой;

52) улично-дорожная сеть – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы улично-дорожной сети закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая улично-дорожной сетью, относится к землям общего пользования транспортного назначения;

53) функциональные зоны – зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение;

54) хозяйственные постройки – сараи, бани, теплицы, навесы, погреба, колодцы и другие сооружения, и постройки (в том числе временные), предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд;

55) чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

56) элемент планировочной структуры – часть территории городского округа (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

57) элементы благоустройства – декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

**1.3. Перечень принятых сокращений и обозначений**

1.3.1. В настоящих нормативах применяются сокращения, перечисленные в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Сокращение | Слово / словосочетание |
| АГЗС | автогазозаправочная станция |
| АЗС | автозаправочная станция |
| ВСН | ведомственные строительные нормы |
| ГН | гигиенические нормативы |
| ГОСТ | государственные стандарты |
| ГРП | газораспределительный пункт |
| др. | другие |
| пп | подпункт |
| ПРГ | пункт редуцирования газа |
| ПУЭ | Правила устройства электроустановок |
| РСЧС | Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |
| СанПиН | санитарные правила и нормы |
| СНиП | строительные нормы и правила |
| СП | свод правил |
| т.д. | так далее |
| т.п. | тому подобное |
| ФЗ | Федеральный закон |

1.3.2. В настоящих нормативах применяются обозначения единиц измерения, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение | Наименование единицы измерения |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| га | гектар |
| Гкал | гигакалории |
| кВ | киловольт |
| кВА | киловольт-ампер |
| кВт | киловатт |
| кг | килограмм |
| ккал | килокалории |
| км | километр |
| км2 | километр квадратный |
| л | литр |
| м | метр |
| м2 | метр квадратный |
| м3 | метр кубический |
| МВт | мегаватт |
| МДж | мегаджоуль |
| мин. | минуты |
| мм | миллиметр |
| МПа | мегапаскаль |
| с | секунда |
| сут | сутки |
| т | тонна |
| тыс. | тысяча |
| ч | час |
| чел. | человек |
| ºС | градус Цельсия |
| º с. ш. | градус северной широты |
| % | процент |
| ‰ | промилле |

**1.4. Перечень объектов местного значения городского округа**

1.4.1. Объекты местного значения городского округа, отображаемые в генеральном плане и документации по планировке территории городского округа определяются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Закона Ярославской области от 11.10.2006 № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области».

2. Перечень объектов местного значения, относящихся к вопросам местного значения городского округа, приведен в таблице 3.

Таблица 3

| Вопросы местного значения | Объекты местного значения |
| --- | --- |
| Организация в границах городского округа электроснабжения населения | подстанции и переключательные пункты,  проектный номинальный класс напряжения  которых составляет от 0,4 до 20 кВ включительно;  трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 6 до 10 кВ включительно;  линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 0,4 до 20 кВ включительно; |
| Организация в границах городского округа теплоснабжения населения | котельные;  центральные тепловые пункты;  магистральные теплопроводы; |
| Организация в границах городского округа газоснабжения населения | газораспределительные пункты;  газопроводы высокого давления, внеквартальные газопроводы среднего давления;  пункты редуцирования газа; |
| Организация в границах городского округа водоснабжения населения | водозаборные сооружения поверхностных вод, технической воды;  водопроводные насосные станции;  магистральные водопроводы;  станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения); |
| Организация в границах городского округа водоотведения | канализационные очистные сооружения, локальные очистные сооружения;  магистральные канализации (напорные, самотечные), магистральные ливневые канализации;  коллекторы сбора очищенных сточных вод; |
| Организация в границах городского округа снабжения населения топливом | площадки для хранения и погрузки топлива;  склады топлива; |
| Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах городского округа | автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах городского округа, включая искусственные дорожные сооружения, защитные дорожные сооружения и элементы обустройства автомобильных дорог, в том числе стоянки (парковки) транспортных средств, расположенные на автомобильных дорогах;  производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог местного значения;  объекты дорожного сервиса; |
| Обеспечение проживающих в городском округе и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства | объекты жилищного строительства; |
| Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах городского округа | остановки общественного пассажирского транспорта;  автобусные маршруты общественного пассажирского транспорта;  автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава;  транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта; |
| Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции; |
| Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах городского округа | подразделения пожарной охраны;  источники наружного противопожарного водоснабжения; |
| Организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа | административные здания, в том числе лаборатории, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды; |
| Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразо-вательных программ в соответствии с федераль-ными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Ярославской области), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образова-тельных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья | дошкольные образовательные организации;  общеобразовательные организации:  организации начального общего образования;  организации основного общего образования;  организации среднего общего образования;  организации дополнительного образования детей;  детские, молодежные лагеря; |
| Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории городского округа (за исключением территорий городских округов, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | земельные участки для размещения медицинских организаций; |
| Создание условий для обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | объекты связи, в том числе почтовой;  телефонная сеть общего пользования, объекты телерадиовещания, доступа к сети Интернет;  объекты общественного питания;  объекты торговли;  объекты бытового обслуживания; |
| Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек городского округа | общедоступная библиотека;  детская библиотека;  точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; |
| Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры | краеведческий музей;  тематический музей;  концертный зал (площадка);  дом культуры;  парк культуры и отдыха;  кинозал;  объекты культового назначения;  иные объекты; |
| Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности городского округа, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории городского округа | территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения; |
| Обеспечение условий для развития на территории городского округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского округа | спортивно-зрелищные и физкультурно-оздоровительные объекты, комплексы для занятий спортом и проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, находящиеся в муниципальной собственности;  плоскостные спортивные сооружения, оборудованные спортивные площадки, тренировочные поля, открытые стадионы для занятий спортом и проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий,  находящиеся в муниципальной собственности; |
| Создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения | парки, скверы, сады, бульвары;  площадки для отдыха;  пляжи; |
| Формирование и содержание муниципального архива | муниципальный архив; |
| Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения | кладбище смешанного и традиционного захоронения;  бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов; |
| Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов | контейнеры для твердых коммунальных отходов (мусоросборники);  объекты обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; |
| Организация благоустройства территории городского округа | озеленение территории, элементы озеленения;  общественные туалеты;  кабины для переодевания;  контейнеры для твердых коммунальных отходов;  площадки общего пользования (детские, для отдыха взрослого населения, спортивные, для установки мусоросборников, хозяйственных целей, выгула собак и др.);  некапитальные нестационарные объекты;  объекты для паркования легковых автомобилей; |
| Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая поддержку в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения об опасности, объектов гражданской обороны, создание и содержание в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | административные здания (помещения), в том числе для размещения сил и средств гражданской обороны, сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;  защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия);  пункты временного размещения эвакуируемого населения;  склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;  сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; |
| Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа | здания для размещения аварийно-спасательных служб (формирований), в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.;  здания (помещения) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов; |
| Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории городского округа | административные здания;  склады материально-технического обеспечения; |
| Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории городского округа, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения | особо охраняемые природные территории местного значения; |
| Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей водных объектах, охране их жизни и здоровья | спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) |

Примечания:

1. Перечень вопросов местного значения приведен в соответствии с частью 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и частью 1 статьи 9 Устава городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, утвержденного решением Переславль-Залесской городской Думы от 23.06.2005 № 49.

2. Перечень объектов местного значения приведен в соответствии с частью 3 статьи 6-1 Закона Ярославской области от 11.10.2006 № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области», региональными нормативами.

**2. Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа**

**2.1. Объекты электроснабжения**

2.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | | | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности \* | | | | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| территории с застройкой,  не оборудованной стационарными электроплитами | | территории с застройкой, оборудованной стационарными электроплитами (100 %) | |
| удельный расход электроэнергии, кВт⋅ч/чел. в год | использование максимума электрической нагрузки, ч/год | удельный расход электроэнергии, кВт⋅ч/чел. в год | использование максимума электрической нагрузки, ч/год |
| Объекты электроснабжения | 1 530  1 800 | 4 680  5 130 | 1 890  2 160 | 4 770  5 220 | не нормируется |

\* Укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Примечания:

1.Укрупненные показатели расхода электроэнергии приведены: в числителе – для застройки без кондиционеров, в знаменателе – для застройки с кондиционерами.

2.Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.

3. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2016.

4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

2.1.2. Определение расчетных показателей потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями осуществляется в соответствии с СП 256.1325800.2016:

1) для жилого дома расчетная электрическая нагрузка определяется как сумма расчетных электрических нагрузок квартир и силовых электроприемников жилого дома.

Расчетные электрические нагрузки силовых электроприемников жилого дома (лифтовых установок, другого силового электрооборудования (электродвигателей насосов водоснабжения, вентиляторов и других санитарно-технических устройств), потери мощности в питающих линиях 0,38 кВ) определяются расчетом.

Расчетная электрическая нагрузка квартир, приведенная к вводу жилого дома, определяется произведением удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир на количество квартир. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир жилых зданий приведены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребители электроэнергии | Показатели удельной расчетной электрической нагрузки,  кВт / квартиру, при количестве квартир | | | | | | | | | | |
| 1-5 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 40 | 60 | 100 | 200 |
| Квартиры с плитами: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на природном газе \* | 4,5 | 2,8 | 2,3 | 2 | 1,8 | 1,65 | 1,4 | 1,2 | 1,05 | 0,85 | 0,77 |
| на сжиженном газе (в том числе при групповых установках) | 6 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,08 | 1 |
| электрическими мощностью 8,5 кВт | 10 | 5,1 | 3,8 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 1,95 | 1,7 | 1,5 | 1,36 |
| Садовые дома на участках садоводческих товариществ | 4 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,76 | 0,69 | 0,61 | 0,58 |

\* В зданиях по типовым проектам.

Примечания:

1. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для промежуточного числа квартир определяются путем интерполяции. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для количества квартир, свыше указанного в таблице, определяются по СП 256.1325800.2016.

2. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки квартир учитывают нагрузку освещения общедомовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д.), а также нагрузку слаботочных устройств и мелкого силового оборудования (щитки противопожарных устройств, автоматики, учета тепла и т.п.).

3. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки приведены для квартир средней общей площадью 70 м2 (квартиры от 35 до 90 м2) в зданиях по типовым проектам.

4. Расчетную электрическую нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности по таблицам 7.2 и 7.3 СП 256.1325800.2016.

5. Удельные расчетные нагрузки не учитывают покомнатное расселение семей в квартире.

6. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки не учитывают общедомовую силовую нагрузку, осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения, нагрузку рекламы, а также применение в квартирах электрического отопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (кроме элитных квартир).

7. Для определения при необходимости значения утреннего или дневного максимума нагрузок следует применять коэффициенты: 0,7 – для жилых домов с электрическими плитами и 0,5 – для жилых домов с плитами на газообразном и твердом топливе.

8. Электрическую нагрузку жилых зданий в период летнего максимума нагрузок можно определить, умножив значение нагрузки зимнего максимума на коэффициенты: 0,7 – для квартир с плитами на природном газе; 0,6 – для квартир с плитами на сжиженном газе и твердом топливе и 0,8 – для квартир с электрическими плитами.

9. Расчетные данные, приведенные в таблице, могут корректироваться для конкретного применения с учетом местных условий. При наличии документированных и утвержденных в установленном порядке экспериментальных данных расчет нагрузки следует производить по ним.

10. Нагрузка иллюминации мощностью до 10 кВт в расчетной нагрузке на вводе в здание учитываться не должна.

2) для общественных зданий (помещений) расчетные электрические нагрузки следует принимать по проектам электрооборудования этих зданий.

Ориентировочные расчеты электрических нагрузок общественных зданий (помещений) допускается выполнять по укрупненным удельным электрическим нагрузкам, приведенным в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Характеристика здания | Единица  измерения | Удельная электрическая  нагрузка |
| 1. | Объекты общественного питания с количеством посадочных мест до 400:  полностью электрифицированные  частично электрифицированные (с плитами на газообразном топливе) | кВт / 1 место |  |
|  |  | 1,04 |
|  |  | 0,81 |
| 2. | Продовольственные магазины:  без кондиционирования воздуха  с кондиционированием воздуха | кВт / 1 м2 торгового зала |  |
|  | 0,23 | 0,23 |
|  | 0,25 | 0,25 |
| 3. | Непродовольственные магазины:  без кондиционирования воздуха  с кондиционированием воздуха | кВт / 1 м2 торгового зала |  |
|  | 0,14 | 0,14 |
|  | 0,16 | 0,16 |
| 4. | Общеобразовательные организации:  с электрифицированными столовыми и спортзалами  без электрифицированных столовых, со спортзалами  с буфетами, без спортзалов  без буфетов и спортзалов | кВт / 1 учащегося |  |
|  | 0,25 | 0,25 |
|  | 0,17 | 0,17 |
|  | 0,17 | 0,17 |
|  | 0,15 | 0,15 |
| 5. | Организации среднего профессионального образования со столовыми | кВт / 1 учащегося | 0,46 |
| 6. | Дошкольные образовательные организации | кВт / 1 место | 0,46 |
| 7. | Кинотеатры и киноконцертные залы:  с кондиционированием воздуха  без кондиционирования воздуха | кВт / 1 место |  |
|  | 0,14 | 0,14 |
|  | 0,12 | 0,12 |
| 8. | Клубы | кВт / 1 место | 0,46 |
| 9. | Парикмахерские | кВт / 1 рабочее  место | 1,5 |
| 10. | Здания или помещения учреждений управления, проектных и конструкторских организаций:  с кондиционированием воздуха  без кондиционирования воздуха | кВт / 1 м2  общей площади |  |
|  | 0,054 | 0,054 |
|  | 0,043 | 0,043 |
| 11. | Гостиницы:  с кондиционированием воздуха  без кондиционирования воздуха | кВт / 1 место |  |
|  | 0,46 | 0,46 |
|  | 0,34 | 0,34 |
| 12. | Дома отдыха и пансионаты без кондиционирования воздуха | кВт / 1 место | 0,36 |
| 13. | Фабрики химчистки и прачечные самообслуживания | кВт / 1 кг вещей | 0,075 |
| 14. | Детские лагеря | 0,023 | 0,023 |

Примечания:

1. Для пункта 1 удельная нагрузка не зависит от наличия кондиционирования воздуха.

2. Для пунктов 5, 6 нагрузка бассейнов и спортзалов не учтена.

3. Для пунктов 10, 12, 14 нагрузка пищеблоков не учтена. Удельную нагрузку пищеблоков следует принимать как для объектов общественного питания с учетом количества посадочных мест, рекомендованного нормами для соответствующих зданий, и пункта 7.2.9 СП 256.1325800.2016.

4. Для пункта 11 удельную нагрузку ресторанов при гостиницах следует принимать как для объектов общественного питания открытого типа.

5. Для объектов общественного питания при числе мест, не указанном в таблице, удельные нагрузки определяются интерполяцией.

**2.2. Объекты теплоснабжения**

2.2.1. При разработке схем теплоснабжения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения (расчетные тепловые нагрузки) определяются по данным конкретных проектов нового строительства, для существующей застройки – по фактическим тепловым нагрузкам. При отсутствии таких данных допускается определять:

1) для существующей застройки, действующих промышленных предприятий – по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам;

2) для намечаемой к строительству жилой застройки – по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок. При известной этажности и общей площади зданий – по удельным тепловым характеристикам зданий (приложение В СП 124.13330.2012);

3) для намечаемых к строительству промышленных предприятий – по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств.

2.2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого  уровня обеспеченности \* | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты теплоснабжения | в зависимости от типов зданий  по таблицам 8 и 9 настоящих нормативов | не нормируется |

\* Для централизованных систем теплоснабжения расходы тепловой энергии на отопление зданий определяются в соответствии с расчетными значениями удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания , Вт/(м3·°C) по методике приложения Г СП 50.13330.2012.

Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должно быть меньше или равно нормируемому значению , Вт/(м3·°C): . Показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий  следует принимать:

- для малоэтажных жилых одноквартирных домов – по таблице 8;

- для многоквартирных жилых домов и общественных зданий – по таблице 9.

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Площадь малоэтажного жилого одноквартирного дома, м2 | Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода  тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных домов, , Вт/(м3·°C), с количеством этажей: | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 50 | 0,579 | - | - |
| 100 | 0,517 | 0,558 | - |
| 150 | 0,455 | 0,496 | 0,538 |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 |
| 400 | 0,372 | 0,372 | 0,393 |
| 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 |
| 1000 и более | 0,336 | 0,336 | 0,336 |

Примечание:

При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 м2 значения  должны определяться по линейной интерполяции.

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы зданий | Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода  тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий,  , Вт/(м3·°C), с количеством этажей: | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и более |
| Жилые многоквартирные,  гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,290 |
| Общественные, кроме перечисленных в пп № 3-6 | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 |
| Медицинские организации | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 |
| Дошкольные организации | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - | - | - |
| Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - | - | - |
| Административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 | 0,232 | 0,232 |

**2.3. Объекты газоснабжения**

2.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расход газа | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты  газоснабжения, использующие природный газ | природный газ при наличии централизованного горячего водоснабжения | 120 м3 на 1 чел.  в год \* | не нормируется |
| природный газ при наличии горячего водоснабжения от газовых водонагревателей | 300 м3 на 1 чел.  в год \* |
| природный газ при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 180 м3 на 1 чел.  в год \* |
| Объекты  газоснабжения, использующие сжиженный углеводородный газ (СУГ) | СУГ на приготовление пищи при наличии газовых плит и централизованного горячего водоснабжения | 6,9 кг на 1 чел.  в месяц | не нормируется |
| СУГ на приготовление пищи и горячей воды при наличии горячего водоснабжения от газовых водонагревателей | 16,9 кг на 1 чел.  в месяц |
| СУГ на приготовление пищи и горячей воды при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 10,4 кг на 1 чел.  в месяц |
| СУГ на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений | 5,7 кг на 1 м2  отапливаемой  площади |

\* Укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3).

2.3.2. Годовые расходы газа для населения (без учета отопления), объектов бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий, а также для объектов здравоохранения рекомендуется определять по нормам расхода теплоты, приведенным в таблице 11.

Таблица 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребители газа | Единицы  измерения | Показатели расхода теплоты, МДж (тыс. ккал) |
| Население: | | | |
| При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении: | на 1 чел.  в год |  |
| природным газом |  | 4 100 (970) |
| сжиженным углеводородным газом |  | 3 850 (920) |
| При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении: | на 1 чел.  в год |  |
| природным газом |  | 10 000 (2 400) |
| сжиженным углеводородным газом |  | 9 400 (2 250) |
| При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении: | на 1 чел.  в год |  |
| природным газом |  | 6 000 (1 430) |
| сжиженным углеводородным газом |  | 5 800 (1 380) |
| Объекты бытового обслуживания населения: | | | |
| Прачечные: | на 1 т  сухого  белья |  |
| на стирку белья в механизированных прачечных | 8 800 (2 100) |
| на стирку белья в немеханизированных прачечных с сушильными шкафами | 12 600 (3 000) |
| на стирку белья в механизированных прачечных, включая сушку и глажение | 18 800 (4 500) |
| Дезкамеры: | на 1 т  сухого  белья |  |
| на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах | 2 240 (535) |
| на дезинфекцию белья и одежды в горячевоздушных камерах | 1 260 (300) |
| Бани: | на 1 помывку |  |
| мытье без ванн | 40 (9,5) |
| мытье в ваннах |  | 50 (12) |
| Объекты общественного питания: | | | |
| Столовые, рестораны, кафе (вне зависимости от пропускной способности): |  |  |
| на приготовление обедов  на приготовление завтраков или ужинов | на 1 обед  на 1 завтрак или ужин | 4,2 (1)  2,1 (0,5) |
| Объекты здравоохранения: | | | |
| Больницы: | на 1 койку в год |  |
| на приготовление пищи | 3 200 (760) |
| на приготовление горячей воды для хозяйственно-бытовых нужд и лечебных процедур (без стирки белья) |  | 9 200 (2 200) |
| Предприятия по производству хлеба и кондитерских изделий: | | | |
| Хлебозаводы, комбинаты, пекарни: | на 1 т изделий |  |
| на выпечку хлеба формового  на выпечку хлеба подового, батонов, булок, сдобы  на выпечку кондитерских изделий (тортов, пирожных, печенья, пряников и т.п.) | 2 500 (600)  5 450 (1 300)  7 750 (1 850) |

Примечания:

1. Нормы расхода теплоты на жилые дома, приведенные в таблице, учитывают расход теплоты на стирку белья в домашних условиях.

2. При применении газа для лабораторных нужд образовательных организаций норму расхода теплоты следует принимать в размере 50 МДж (12 тыс. ккал) в год на одного учащегося.

3. Нормы расхода газа для потребителей, не указанных в таблице, следует принимать по нормам расхода других видов топлива или по данным фактического расхода используемого топлива с учетом КПД при переводе на газовое топливо.

2.3.3. В целом годовые расходы газа в городском округе рекомендуется определять по таблице 12.

Таблица 12

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Значение показателей |
| Годовые и расчетные часовые расходы газа, в том числе теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения | В соответствии с СП 30.13330.2016, СП 60.13330.2016 и СП 124.13330.2012. |
| Годовые расходы газа на нужды объектов обслуживания непроизводственного характера и т.п. | В соответствии с СП 42-101-2003. Допускается принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома. |
| Годовые расходы газа на нужды объектов электроэнергетики | По технологическим данным газопотребления. |
| Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий | Следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты). |

Примечание. Система газоснабжения городского округа должна рассчитываться на максимальный часовой расход газа.

**2.4. Объекты водоснабжения**

2.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 13.

Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Степень благоустройства застройки | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности \*,  л/сут. на 1 чел. | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объекты  водоснабжения | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией:  без ванн  с ванными и местными водонагревателями  с централизованным горячим водоснабжением | 125  160  220 | не нормируется |
| Застройка с водопользованием из водоразборных колонок | 30 | 150 м |

\* Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного человека среднесуточное (за год).

Примечания:

1. Конкретное значение нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления устанавливается органами местного самоуправления.

2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2012), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2016 и технологическим данным.

3. Расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды городского округа.

2.4.2. Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей допускается принимать по таблице 14.

Таблица 14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатели расхода воды, л/сут. на ед. изм.\* |
| 1 | 2 | 3 |
| Жилые здания: | 1 житель |  |
| с водопроводом и канализацией без ванн | 100 (34,0) |
| то же с газоснабжением | 120 (40,8) |
| с водопроводом, канализацией и ваннами с емкостными водонагревателями | 210 (72,3) |
| то же с водонагревателями проточного типа | 250 (85,0) |
| с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами |  | 230 (80,0) |
| то же, с ваннами длиной более 1500-1700 мм | 250 (85,0) |
| Общежития: | 1 житель |  |
| с общими душевыми | 90 (42,5) |
| с душами при всех жилых комнатах | 140 (68,0) |
| Гостиницы, пансионаты и мотели: | 1 житель |  |
| с общими ваннами и душами | 120 (59,5) |
| с душами во всех номерах | 230 (119,0) |
| с ваннами во всех номерах | 300 (153,0) |
| Санатории и дома отдыха: | 1 житель |  |
| с общими душами | 130 (55,3) |
| с душами при всех жилых комнатах | 150 (63,8) |
| с ваннами при всех жилых комнатах |  | 200 (85,0) |
| Больницы: | 1 больной |  |
| с общими ваннами и душами | 120 (63,8) |
| с санитарными узлами, приближенными к палатам | 200 (76,5) |
| инфекционные | 240 (93,5) |
| Поликлиники и амбулатории | 1 больной | 10 (3,4) |
| 1 работающий в смену | 30 (10,2) |
| Аптеки: | 1 работающий |  |
| торговый зал и подсобные помещения | 30 (10,2) |
| лаборатория приготовления лекарств | 310 (46,8) |
| Физкультурно-оздоровительные учреждения: | 1 место |  |
| со столовыми на полуфабрикатах, без стирки белья | 60 (25,5) |
| со столовыми, работающими на сырье, и прачечными | 200 (85,0) |
| Дошкольные образовательные организации и школы-интернаты:с дневным пребыванием детей: | 1 ребенок |  |
| со столовыми, работающими на полуфабрикатах | 40 (17,0) |
| со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинамис круглосуточным пребыванием детей:со столовыми, работающими на полуфабрикатахсо столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами | 80 (25,5)60 (25,5) |
|  |
| 120 (34,0) |
| Образовательные организации с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах | 1 учащийся и 1 преподаватель | 20 (6,8) |
| Административные здания | 1 работающий | 15 (5,1) |
| Предприятия общественного питания с приготовлением пищи, реализуемой в обеденном зале | 1 блюдо | 12 (3,4) |
| Магазины: |  |  |
| продовольственные (без холодильных установок)непродовольственные | 1 работающий в смену или 20 м2 торгового зала1 работающий в смену | 30 (10,2)20 (6,8) |
| Парикмахерские | 1 рабочее место в смену | 56 (28,1) |
| Кинотеатры, театры, клубы и досугово-развлекательные учреждения: | 1 человек |  |
| для зрителей | 8 (2,6) |
| для артистов | 40 (21,3) |
| Стадионы и спортзалы: | 1 человек |  |
| для зрителей | 3 (0,9) |
| для физкультурников (с учетом приема душа) | 50 (25,5) |
| для спортсменов | 100 (51,0) |
| Плавательные бассейны: |  |  |
| пополнение бассейнадля зрителейдля спортсменов с учетом приема душа | % вместимости бассейна в сутки1 место1 человек | 10 (-)3 (0,9)100 (51,0) |
| Бани: | 1 посетитель |  |
| для мытья в мыльной с ополаскиванием в душе | 180 (102,0) |
| то же с приемом оздоровительных процедур | 290 (161,5) |
| душевая кабина |  | 360 (204,0) |
| ванная кабина | 540 (306,0) |
| Прачечные: | 1 кг сухого белья |  |
| немеханизированные | 40 (12,8) |
| механизированные | 75 (21,3) |
| Производственные цехи: | 1 работающий в смену |  |
| обычные | 25 (9,4) |
| с тепловыделениями свыше 84 кДж на 1 м3/ч | 45 (20,4) |
| Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий | 1 душевая сетка в смену | 500 (229,5) |
| Расход воды на поливку: | 1 м2 |  |
| травяного покрова | 3 |
| футбольного поля | 0,5 |
| остальных спортивных сооружений |  | 1,5 |
| усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, заводских проездов | 0,4-0,5 |
| зеленых насаждений, газонов и цветников | 3-6 |
| Заливка поверхности катка | 1 м2 | 0,5 |

\* Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (л/сут./единицу измерения) всего, в скобках – в том числе горячей.

Примечания:

1. Нормы расхода воды, утвержденные органами государственной власти, органами местного самоуправления являются приоритетными по отношению к нормам расхода, приведенным в таблице.

2. Нормы расхода воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и т.п.). Потребление воды в групповых душевых и на ножные ванны в бытовых помещениях производственных предприятий, на стирку белья в прачечных и приготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водолечебные процедуры в водолечебницах и приготовление пищи, входящих в состав больниц, санаториев и поликлиник, следует учитывать дополнительно.

3. Расчетные расходы воды на поливку приведены из расчета на 1 поливку. Число поливок в сутки следует принимать в зависимости от климатических и других местных условий.

4. Расходы воды на производственные нужды, не указанные в таблице, следует принимать в соответствии с технологическими заданиями и указаниями по строительному проектированию предприятий отдельных отраслей промышленности.

5. Для водопотребителей общественных зданий, сооружений и помещений, не указанных в таблице, нормы расхода воды следует принимать в соответствии с СП 30.13330.2016.

2.4.3. В целом годовой расход воды в городском округе рекомендуется определять по таблице 15.

Таблица 15

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Значение показателей |
| Годовой расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения и бытовые нужды в общественных зданиях | По таблицам 13 и 14 настоящих нормативов |
| Расход воды на производственно-технические и хозяйственно-бытовые цели промышленных предприятий | Следует определять по технологическим нормам в соответствии с требованиями отраслевых нормативных документов в зависимости от характера производства или по проектно-сметной документации. |
| Расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население городского округа продуктами, и неучтенные расходы | Допускается принимать дополнительно, при соответствующем обосновании, в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды городского округа |
| Расходы воды на поливку территории | 50-90 л/сут на 1 жителя |

**2.5. Объекты водоотведения**

2.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами водоотведения (канализации) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 16.

Таблица 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Степень благоустройства застройки | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности \*, л/сут. на 1 чел. | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты  водоотведения  (канализации) | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией:  без ванн  с ванными и местными водонагревателями  с централизованным горячим водоснабжением | 125  160  220 | не нормируется |
| Застройка зданиями, не оборудованными канализацией | 25 | 50 м |

\* Удельное среднесуточное (за год) водоотведение на одного человека.

2.5.2. В целом расчетный среднесуточный расход сточных вод в городском округе следует определять как сумму расходов, приведенных в таблице 17.

Таблица 17

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Значение показателей |
| Расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий | Следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений (по таблице 16 настоящих нормативов). |
| Удельное водоотведение для определения расчетных расходов сточных вод от отдельных жилых и общественных зданий при необходимости учета сосредоточенных расходов | Следует принимать равным расчетным показателям водопотребления, приведенным в таблице 14 настоящих нормативов. |
| Количество сточных вод промышленных предприятий и коэффициенты неравномерности их притока | Следует определять по технологическим данным с анализом водохозяйственного баланса в части возможного водооборота и повторного использования сточных вод, при отсутствии данных – по укрупненным нормам расхода воды на единицу продукции или сырья, либо по данным аналогичных предприятий. |
| Удельное водоотведение в неканализованных районах | По таблице 16 настоящих нормативов. |

Примечания:

1. Количество сточных вод от промышленных предприятий, обслуживающих население, допускается принимать дополнительно в размере 6-12 % суммарного среднесуточного водоотведения (при соответствующем обосновании).

2. Неучтенные расходы сточных вод допускается принимать дополнительно в размере 4-8 % суммарного среднесуточного водоотведения (при соответствующем обосновании).

**2.6. Объекты снабжения населения топливом**

2.6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами, необходимыми для организации снабжения населения топливом, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 18.

Таблица 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Виды топлива | Расчетные показатели | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты снабжения населения топливом | угольный и торфяной брикет | 100 кг на 1 м² общей отапливаемой площади | не нормируется |
| уголь | 70 кг на 1 м² общей отапливаемой площади |
| дрова | 0,28 м3 на 1 м² общей отапливаемой площади |

**2.7. Автомобильные дороги местного значения**

2.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения в границах городского округа (плотности улично-дорожной сети) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения для населения городского округа приведены в таблице 19.

Таблица 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Автомобильные дороги местного значения (плотность улично-дорожной сети) | 3,5 км/км2  (в среднем по городу) | не нормируется |
| Расчетное количество автомобилей (уровень автомобилизации), всего, | 500 автомобилей /  1000 чел. | не нормируется |
| в том числе легковых автомобилей | 415 легковых автомобилей / 1000 чел. |

Примечания:

1. На расчетный срок показатели плотности улично-дорожной сети с учетом использования внеуличного пространства следует определять по расчету, но не менее установленного в таблице. Плотность транспортных коммуникаций в центральной части города допускается принимать на 20-30 % выше, чем в среднем по городскому округу.

2. Исходя из уровня автомобилизации, установленного на территории городского округа на расчетный срок, следует определять пропускную способность сети дорог, улиц и транспортных пересечений на перспективу.

2.7.2. Категории улиц и дорог городского округа следует назначать в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 20.

Таблица 20

|  |  |
| --- | --- |
| Категории дорог и улиц | Основное назначение дорог и улиц |
| Магистральные городские дороги: |  |
| 2-го класса –  регулируемого движения | Транспортная связь между районами города, выходы на внешние автомобильные дороги. Проходят вне жилой застройки.  Движение регулируемое. Пропуск всех видов транспорта.  Доступ транспортных средств через пересечения и примыкания не чаще, чем через 300-400 м. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий – в одном или разных уровнях.  Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части. |
| Магистральные улицы общегородского значения: |  |
| 2-го класса –  регулируемого движения  3-го класса –  регулируемого движения | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на внешние автомобильные дороги.  Транспортно-планировочные оси города, основные элементы функционально-планировочной структуры городского округа.  Движение регулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами других категорий – в одном или разных уровнях.  Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части со светофорным регулированием.  Связывают районы города между собой. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта.  Для движения общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании.  Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проезжей части. |
| Магистральные улицы районного значения | Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы. Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения.  Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне.  Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части. |
| Улицы и дороги местного значения: |  |
| улицы в зонах жилой застройки  улицы в общественно-деловых и торговых зонах  улицы и дороги в производственных зонах | Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения.  Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам.  Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения доступа к торговым, офисным и административным зданиям, объектам сервисного обслуживания населения, образовательным организациям и др.  Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.  Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-складских зон, обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих зон.  Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части. |
| Пешеходные улицы и площади | Благоустроенные пространства в составе улично-дорожной сети, предназначенные для движения и отдыха пешеходов с обеспечением полной безопасности и высокого комфорта пребывания.  Пешеходные связи объектов массового посещения и концентрации пешеходов.  Движение всех видов транспорта исключено.  Обеспечивается возможность проезда специального транспорта. |
| Парковые дороги | Дороги предназначены для обслуживания посетителей и территории парка, проезда экологически чистого транспорта, велосипедов, а также спецтранспорта. |
| Проезды | Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри микрорайонов (кварталов). |
| Велосипедные дорожки: |  |
| в составе поперечного профиля улично-дорожной сети  на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п. | Специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипедного транспорта. Могут устраиваться на магистральных улицах общегородского значения 2-го и 3-го классов районного значения и жилых улицах.  Специально выделенная полоса для проезда на велосипедах. |

Примечания:

1.В составе улично-дорожной сети выделяются главные улицы, являющиеся основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.

2.Указанные категории улиц и дорог могут дополняться или применяться их неполный состав.

3.В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается предусматривать устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта и пешеходов.

4. Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по улично-дорожной сети.

2.7.3. Расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог городского округа приведены в таблице 21.

Таблица 21

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория  дорог и улиц | Расчетные показатели | | | | | | |
| расчетная скорость движения,  км/ч | ширина полосы движения,  м | число полос движения \* | радиус кривых в плане с виражом / без виража, м, не менее | продоль-  ный уклон, ‰,  не более | радиус вертикальной выпуклой / вогнутой кривой, м,  не менее | ширина пешеход-ной части тротуара, м,  не менее |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Магистральные городские дороги: | | | | | | | |
| 2-го класса | 90 | 3,50-3,75 | 4-8 | 430 / 580 | 55 | 5700 / 1300 | - |
| 80 | 3,25-3,75 | 310 / 420 | 60 | 3900 / 1000 |
| 70 | 230 / 310 | 65 | 2600 / 800 |
| Магистральные улицы общегородского значения: | | | | | | | |
| 2-го класса | 80 | 3,25-3,75 | 4-10 | 310 / 420 | 60 | 3900 / 1000 | 3,0 |
| 70 | 230 / 310 | 65 | 2600 / 800 |
| 60 | 170 / 220 | 70 | 1700 / 600 |
| 3-го класса | 70 | 3,25-3,75 | 4-6 | 230 / 310 | 65 | 2600 / 800 | 3,0 |
| 60 | 170 / 220 | 70 | 1700 / 600 |
| 50 | 110 / 140 | 70 | 1000 / 400 |
| Магистральные улицы районного значения | 70 | 3,25-3,75 | 2-4 | 230 / 310 | 60 | 2600 / 800 | 2,25 |
| 60 | 170 / 220 | 70 | 1700 / 600 |
| 50 | 110 / 140 | 70 | 1000 / 400 |
| Улицы и дороги местного значения: | | | | | | | |
| улицы в зонах жилой застройки | 50 | 3,0-3,5 | 2-4 | 110 / 140 | 80 | 1000 / 400 | 2,0 |
| 40 | 70 / 80 | 80 | 600 / 250 |
| 30 | 40 / 40 | 80 | 600 / 200 |
| улицы в общест-венно-деловых и торговых зонах | 50 | 3,0-3,5 | 2-4 | 110 / 140 | 80 | 1000 / 400 | 2,0 |
| 40 | 70 / 80 | 80 | 600 / 250 |
| 30 | 40 / 40 | 80 | 600 / 200 |
| улицы и дороги в производственных зонах | 50 | 3,5 | 2-4 | 110 / 140 | 60 | 1000 / 400 | 2,0 |
| Пешеходные улицы и площади: | | | | | | | |
| пешеходные улицы и площади | - | по расчету | по расчету | - | 50 | - | по проекту |
| Парковые дороги: | | | | | | | |
| парковые дороги | 40 | 3,0 | 2 | 75 | 80 | 600 / 250 | - |
| Проезды: | | | | | | | |
| основные | 40 | 3,0 | 2 | 50 | 70 | 600 / 250 | 1,0 |
| второстепенные | 30 | 3,5 | 1 | 25 | 80 | 600 / 200 | 0,75 |
| Велосипедные дорожки: | | | | | | | |
| в составе поперечного профиля улично-дорожной сети | 20 | 1,5 \*\* | 1-2 | 25 | 70 | - | - |
| 20 | 1,0 \*\*\* | 2 |
| на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п. | 20 | 1,5 \*\* | 1-2 | 25 | 70 | - | - |
| 1,0 \*\*\* | 2 |

\* Суммарно в двух направлениях.

\*\* При движении в одном направлении.

\*\*\* При движении в двух направлениях.

Примечания:

1.Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.

Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м:

- магистральных дорог – 50-100 м;

- магистральных улиц – 40-100 м;

- улиц и дорог местного значения – 15-30 м.

2.Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости.

При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.

3.В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

4.В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

5.При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

6.При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных параметров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.

7.При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий.

8.Доступ на основную проезжую часть магистральных улиц общегородского значения 2-го класса и магистральных городских дорог 2-го класса ограничен и осуществляется на регулируемых пересечениях, примыканиях (с правоповоротным движением) улиц более низких категорий, на съездах с местных и боковых проездов. Обслуживание прилегающей территории осуществляется по боковым или местным проездам.

При реконструкции и прохождении магистральных улиц 2-го класса в стесненных градостроительных условиях существующие въезды на прилегающую территорию допускается сохранять.

9.На кривых в плане радиусом 400 м и менее следует предусматривать уширение проезжей части в соответствии с приложением М СП 42.13330.2016 или на основе расчета.

2.7.4. Техническая классификация автомобильных дорог общего пользования осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 52398-2005. На территории городского округа могут проектироваться автомобильные дороги II-V технических категорий.

**2.8. Объекты дорожного сервиса**

2.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса на автомобильных дорогах местного значения в границах городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 22.

Таблица 22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня  обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Автозаправочные станции | 1 колонка / 1200 автомобилей | не нормируется |
| Автогазозаправочные станции | 1 колонка / 800 автомобилей | не нормируется |
| Объекты по техническому обслуживанию автомобилей | 1 пост / 200 легковых автомобилей | не нормируется |
| Моечные пункты | 1 пост / 200 легковых автомобилей | не нормируется |

**2.9. Автомобильные стоянки**

2.9.1.В городском округе должны быть предусмотрены территории для размещения машино-мест:

1) объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания;

2) объекты для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках с различными целями.

2.9.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для хранения автотранспортных средств и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 23.

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Расчетные показатели | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Общий уровень обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | 100 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей \* | - |
| Общая обеспеченность местами хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | 400 машино-мест /  1000 человек | радиус пешеходной доступности 800 м \*\* |
| Обеспеченность местами хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории новой жилой застройки при площади квартиры в расчете на 1 человека: | машино-мест / квартиру: \*\*\* | радиус пешеходной доступности 800 м \*\*  50 м  (от входов в жилые дома) |
| до 20 м2 включительно; | 1,0 |
| свыше 20 м2 до 30 м2 включительно; | 1,2 |
| свыше 30 м2; | 2,0 |
| помещения специализированного жилищного фонда  в том числе обеспеченность местами хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам | 0,7  по заданию на  проектирование |
| Обеспеченность местами хранения автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам | то же | не нормируется \*\*\*\* |
| Обеспеченность местами организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности | то же | не нормируется |

\* Проектируются на территории многоквартирной жилой застройки исходя из количества жителей, проживающих на данной территории, или на прилегающих территориях с учетом обеспечения радиуса доступности. Допускается предусматривать хранение 10 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей в гаражах, расположенных за пределами селитебных территорий.

Для территорий индивидуальной жилой застройки расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для хранения автотранспортных средств и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

\*\* В районах реконструкции допускается увеличивать до 1000 м.

\*\*\* Указанные машино-места следует размещать в капитальных гаражах (паркингах) наземных, подземных, полуподземных, встроенных и пристроенных, на открытых охраняемых и неохраняемых стоянках.

\*\*\*\* Размещаются в производственных и коммунально-складских зонах в порядке, установленном органами местного самоуправления.

Примечания:

1. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесении в них изменений удельные показатели территории корректируются на основании фактически достигнутого уровня автомобилизации.

2. При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;

- мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28;

- мопеды и велосипеды – 0,1.

2.9.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для паркования (временного хранения) легковых автомобилей и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 24.

Таблица 24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  показателей | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого  уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня  территориальной доступности |
| Обеспеченность местами для паркования легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории жилой застройки | 0,5 машино-места /  квартиру \* | 200 м |
| Обеспеченность местами для паркования легковых автомобилей у объектов различного функционального назначения | по таблице 25  настоящих нормативов | радиус пешеходной доступности:  от пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных объектов торговли и общественного питания – 150 м;  от прочих объектов обслуживания населения и административных зданий – 250 м;  от входов в парки, на стадионы – 400 м;  от объектов, расположенных в зонах массового отдыха, – 1000 м |

\* В пределах жилых территорий и на придомовых территориях следует предусматривать открытые площадки для паркования (временного хранения) легковых автомобилей.

При обеспечении объектов многоэтажной жилой застройки местами хранения легковых автомобилей в размере не менее 90 % от расчетного количества, удаленных от подъездов жилых зданий на расстояние не более 200 м, допускается уменьшение расчетного показателя обеспеченности местами для паркования (временного хранения) транспортных средств, но не менее чем 0,125 машино-места на 1 квартиру.

2.9.4. Для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения следует предусматривать стоянки автомобилей (приобъектные), нормы расчета которых приведены в таблице 25.

Таблица 25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Здания и сооружения,  рекреационные территории,  объекты отдыха | Расчетная единица | 1 машино-место  на количество расчетных единиц |
| Здания и сооружения: | | |
| Учреждения органов местного самоуправления | м2 общей площади | 170 |
| Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций | м2 общей площади | 85 |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | м2 общей площади | 42 |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: | м2 общей площади |  |
| с операционными залами; | 25 |
| без операционных залов | 46 |
| Здания и комплексы многофункциональные | по СП 160.1325800.2014 | |
| Здания судов общей юрисдикции | по СП 152.13330.2018 | |
| Здания и сооружения следственных органов | по СП 228.1325800.2014 | |
| Образовательные организации, реализующие программы высшего образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения | преподаватели, сотрудники, занятые в одну смену | 1,7 |
| студенты,  занятые в одну смену | 8,5 |
| Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | м2 общей площади | 17 |
| Здания и помещения медицинских организаций | по СП 158.13330.2014 | |
| Научно-исследовательские и проектные институты | м2 общей площади | 120 |
| Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | работающие в двух  смежных сменах, чел. | 5 |
| Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | работающие в двух  смежных сменах, чел. | 6 |
| Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | м2 общей площади | 25 |
| Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | м2 общей площади | 33 |
| Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | м2 общей площади | 50 |
| Рынки постоянные: | м2 общей площади |  |
| универсальные и непродовольственные; | 25 |
| продовольственные и сельскохозяйственные | 33 |
| Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | посадочные места | 3,5 |
| Объекты коммунально-бытового обслуживания: |  |  |
| бани  ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны  салоны ритуальных услуг  химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | единовременные посетители  м2 общей площади  м2 общей площади  рабочее место приемщика | 4  8  17  1 |
| Гостиницы | по СП 257.1325800.2016 | |
| Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | единовременные посетители | 5 |
| Здания театрально-зрелищные | по СП 309.1325800.2017 | |
| Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | постоянные места | 6 |
| Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) | единовременные посетители | 7, но не менее  12 машино-мест  на объект |
| Досугово-развлекательные учреждения (развлекательные центры, дискотеки, ночные клубы, бильярдные, боулинги и др.) | единовременные посетители | 3,5 |
| Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | места на трибунах | 20 |
| Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы (ФОК), спортивные и тренажерные залы) | м2 общей площади |  |
| общей площадью менее 1000 м2 |  | 20 |
| общей площадью 1000 м2 и более |  | 33 |
| Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: | единовременные посетители |  |
| тренажерные залы площадью 150-500 м2; | 7 |
| ФОК с залом площадью 1000-2000 м2; | 8 |
| ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 м2 | 4 |
| Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт и др.) | единовременные посетители | 2,5 |
| Аквапарки, бассейны | единовременные посетители | 4 |
| Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м2 | единовременные посетители | 5 |
| Автовокзал, автостанция | пассажиры в час пик | 8 |
| Железнодорожный вокзал | пассажиры дальнего следования в час пик | 7 |
| Рекреационные территории и объекты отдыха: | | |
| Пляжи и парки в зонах отдыха | единовременные посетители | 4 |
| Лесопарки и заповедники | единовременные посетители | 8 |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | единовременные посетители | 6 |
| Береговые базы маломерного флота (лодочные станции) | единовременные посетители | 6 |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | отдыхающие и обслуживающий персонал | 17 |
| Предприятия общественного питания, торговли | единовременные посетители и персонал | 8 |

Примечания:

1. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается уменьшение расчетного количества машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10-15 %.

2. Приобъектные стоянки дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций проектируются вне территории указанных организаций с соблюдением санитарных разрывов от границ участков указанных организаций, установленных СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

3. На парковках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует выделять места для паркования автотранспортных средств, принадлежащих инвалидам, в соответствии с таблицей 26 настоящих нормативов.

4. На территории сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа, вместимость приобъектных стоянок (парковок) может быть уменьшена, но не более чем на 20 %.

5. Вместимость стоянок для парковки экскурсионных (туристических) автобусов около вокзалов, мест туристского осмотра, мест размещения туристов следует принимать из расчета не менее 5 машино-мест на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик. Размеры стоянок должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, принимая размеры машино-места не менее 8,5 × 3,0 м и ширину прохода между границами парковочных мест не менее 0,75 м.

2.9.5. Для паркования для паркования транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует предусматривать стоянки автомобилей, нормы расчета которых приведены в таблице 26.

Таблица 26

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого  уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Места для паркования транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, на участках около или внутри объектов обслуживания | 10 % машино-мест, но не менее 1 места для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных\* машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, определяется расчетом, при числе мест:  до 100 включительно – 5 %, но не менее 1 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. | от входов в предприятия, организации или учреждения, доступные для инвалидов, – вблизи, но не более 50 м;  от входов жилых зданий – 100 м |

\* Размер машино-места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске – 6,0 × 3,6 м.

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м.

Примечание. Каждое машино-место, предназначенное для стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов, должно иметь хотя бы один доступный пешеходный подход к основным пешеходным коммуникациям, в том числе для людей, передвигающихся в кресле-коляске.

**2.10. Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа**

2.10.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами общественного пассажирского транспорта, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 27.

Таблица 27

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня  территориальной доступности |
| 1 | 2 | 3 |
| Линии общественного пассажирского транспорта | 1,5 км/км2 \* | 30 мин. \*\* |
| Остановочный пункт  (автобусная остановка) | по заданию на  проектирование | радиус пешеходной доступности:  от границ участков:  многоквартирного дома – 500 м;  индивидуального жилого дома – 800 м \*\*\*;  объектов торговли с площадью торгового зала 1000 м2 и более – 500 м;  поликлиник и больниц, учреждений (отделений) социального обслуживания граждан – 300 м;  терминалов внешнего транспорта – 300 м;  в производственных и коммунально-складских зонах (от проходных предприятий) – 400 м;  от объектов (зон) массового отдыха и спорта (от главного входа) – 800 м |
| Автостанция (автовокзал) | 1 объект | радиус пешеходной доступности 700 м \*\*\*\* |
| Транспортно-эксплуатационное предприятие общественного пассажирского транспорта | 1 объект | не нормируется |
| Станция технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | 1 объект /  транспортное  предприятие | не нормируется |
| Автобусный парк | 1 объект /  транспортное  предприятие | не нормируется |
| Площадки межрейсового отстоя автобусов | 2 объекта /  маршрут | не нормируется |

\* Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях в границах городского округа (в среднем). В центральных районах городского округа плотность сети следует увеличивать с учетом интенсивности пассажиропотоков.

\*\* Затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец).

\*\*\* Остановочный пункт размещается в зоне застройки индивидуальными жилыми домами в случае, если на указанном расстоянии от остановочного пункта расположены индивидуальные жилые дома с суммарной численностью населения не менее 25 человек.

\*\*\*\* До ближайшего остановочного пункта общественного пассажирского транспорта.

Примечание. Площадки межрейсового отстоя автобусов (отстойно-разворотные площадки) следует предусматривать на конечных пунктах маршрутной сети общественного пассажирского транспорта с учетом необходимости снятия с линии в межпиковый период до 30 % подвижного состава.

**2.11. Объекты жилищного строительства**

2.11.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) населения городского округа общей площадью жилых помещений приведены в таблице 28.

Таблица 28

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Значение расчетных показателей | |
| фактические (2020 год) | расчетный срок (2040 год) |
| Обеспеченность общей площадью жилых помещений | 34,6 м2/чел. | 35,2 м2/чел. |
| Обеспеченность площадью жилых помещений муниципального жилищного фонда \* | в соответствии с нормами предоставления площади  жилого помещения, установленными нормативными актами органов местного самоуправления | |

\* Помещения муниципального жилищного фонда, предоставляемые гражданам по договорам социального найма, а также по договорам найма жилищного фонда социального использования.

Примечания:

1. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактически достигнутой расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений.

2. Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируются.

2.11.2. Для предварительного определения размеров территории жилой застройки на расчетный срок допускается использовать укрупненные расчетные показатели, приведенные в таблице 29.

Таблица 29

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип жилой застройки | | Укрупненные расчетные показатели территории жилой застройки,  га / 1000 чел. |
| Многоэтажная многоквартирная застройка (9 и более этажей) | | 12,0 |
| Среднеэтажная многоквартирная застройка (5-8 этажей) | | 14,0 |
| Малоэтажная многоквартирная застройка (до 4 этажей) | | 18,0 |
| Малоэтажная блокированная застройка (до 3 этажей) | | 35,0 |
| Застройка индивидуальными жилыми домами  (до 3 этажей)  с земельными участками, м2: | до 400 | 14,0 |
| свыше 400 до 600 включительно | 21,0 |
| свыше 600 до 800 включительно | 32,0 |
| свыше 800 до 1000 включительно | 40,5 |
| свыше 1000 до 1200 включительно | 47,5 |
| свыше 1200 до 1500 включительно | 63,0 |

Примечания:

1. Укрупненные показатели установлены при показателе обеспеченности общей площадью жилых помещений на расчетный срок (2040 год) – 35,2 м2/чел.

2. Предельные размеры земельных участков (придомовых, приквартирных) устанавливаются правилами землепользования и застройки.

2.11.3. При проектировании жилой застройки на территории городского округа показатели расчетной плотности населения квартала (микрорайона) рекомендуется принимать не менее приведенных в таблице 30.

Таблица 30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетная плотность населения квартала (микрорайона)  на расчетный срок (2040 год), чел./га | |
| жилищный фонд, всего | муниципальный жилищный фонд |
| Высокая | 205 | 400 |
| Средняя | 165 | 330 |
| Низкая | 90 | 180 |

Примечания:

1. Показатели плотности населения рассчитаны при показателе обеспеченности общей площадью жилых помещений на расчетный срок (2040 год) – 35,2 м2/чел., для муниципального жилищного фонда – при ориентировочном показателе минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений 18 м2/чел.

2. Зоны различной степени градостроительной ценности территории и их границы определяются с учетом кадастровой стоимости земельного участка, уровня обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурами, объектами обслуживания, капиталовложений в инженерную подготовку территории, наличия историко-культурных и архитектурно-ландшафтных ценностей.

3. Границы расчетной территории квартала (микрорайона) следует устанавливать по красным линиям магистральных улиц и улиц местного значения, по осям проездов или пешеходных путей, по естественным рубежам, а при их отсутствии – на расстоянии 3 м от линии застройки. Из расчетной территории квартала (микрорайона) должны быть исключены площади участков объектов районного и общегородского значений, объектов, имеющих историко-культурную и архитектурно-ландшафтную ценность, а также объектов повседневного пользования, рассчитанных на обслуживание населения смежных кварталов (микрорайонов) в нормируемых радиусах доступности (пропорционально численности обслуживаемого населения). В расчетную территорию следует включать все площади участков объектов повседневного пользования, обслуживающих расчетное население, в том числе расположенных на смежных территориях, а также в подземном и надземном пространствах. В условиях реконструкции сложившейся застройки в расчетную территорию квартала (микрорайона) следует включать территорию улиц, разделяющих кварталы и сохраняемых для пешеходных передвижений внутри микрорайона или для подъезда к зданиям.

4. В условиях реконструкции сложившейся застройки расчетную плотность населения допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10 %.

5. При формировании в квартале (микрорайоне) единого физкультурно-оздоровительного комплекса для школьников и населения и уменьшении удельных размеров площадок для занятий физкультурой необходимо соответственно увеличивать плотность населения.

6. При застройке территорий, примыкающих к лесам и лесопаркам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30 %, соответственно увеличивая плотность населения.

7. При строительстве на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения допускается увеличивать, но не более чем на 20 %.

8. В районах индивидуального жилищного строительства, где не планируется строительство централизованных инженерных систем, допускается уменьшать плотность населения, но принимать ее не менее 40 чел./га.

9. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесении в них изменений, а также при достижении показателя обеспеченности общей площадью жилых помещений в 2040 году, отличного от 35,2 м2/чел., расчетную плотность населения следует определять по формуле:

,

где: Р – расчетная плотность населения квартала (микрорайона), чел./га;

Р35,2– показатель плотности населения, чел./га, при расчетной обеспеченности общей площадью жилых помещений 35,2 м2/чел.;

Н – расчетная обеспеченность общей площадью жилых помещений, м2/чел.

2.11.4. Показатели расчетной плотности населения территории квартала (микрорайона) не должны превышать 255 чел./га на расчетный срок (2040 год) при расчетной обеспеченности общей площадью жилых помещений 35,2 м2/чел.

2.11.5. Площадь земельного участка, отводимого под строительство жилого здания, следует определять с учетом возможности размещения данного здания и организации придомовой территории с размещением площадок дворового благоустройства.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками общего пользования различного назначения, размещаемыми в квартале (микрорайонах) многоквартирной жилой застройки, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 45 настоящих нормативов.

**2.12. Объекты для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции**

2.12.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 31.

Таблица 31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объекта | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции | по согласованию  с территориальными органами МВД России, но не менее 10,5 м2 общей площади на 1 сотрудника \* | радиус пешеходной доступности \*\*:  при многоэтажной застройке – 500 м;  при одно-, двухэтажной застройке – 800 м | по заданию на проектирование или встроенные |

\* Показатель принят из расчета организации рабочего места одного участкового уполномоченного полиции (6 м2 общей площади) и места ожидания посетителей (4,5 м2 общей площади). Предоставленное помещение должно соответствовать требованиям приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166, предъявляемым к участковому пункту полиции.

\*\* Для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, предоставляется помещение в центре обслуживаемого административного участка. Границы административных участков определяются территориальным органом Министерства внутренних дел Российской Федерации.

**2.13. Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности**

2.13.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами, необходимыми для обеспечения первичных мер пожарной безопасности, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 32.

Таблица 32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Подразделения пожарной охраны \* | по расчету в соответствии с  СП 11.13130.2009 | по расчету в соответствии  с СП 11.13130.2009,  время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 мин. | по заданию на проектирование  в зависимости от типа пожарного депо |
| Источники наружного противопожарного водоснабжения \*\* | по расчету в соответствии с  СП 8.13130.2009 | 150 м | - |
| Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники \*\*\* | не нормируется | - | - |

\* Подразделения пожарной охраны размещаются в зданиях пожарных депо.

При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесении в них изменений необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития городского округа в размере необходимой площади земельного участка.

\*\* Источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

\*\*\* Проектирование проездов и подъездов к зданиям и сооружения следует осуществлять в соответствии с СП 4.13130.2013.

Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

- 3,5 м – при высоте зданий или сооружения до 13,0 м включительно;

- 4,2 м – при высоте здания от 13,0 м до 46,0 м включительно;

- 6,0 м – при высоте здания более 46 м.

В границах проездов для пожарной техники следует предусматривать устройство площадок для установки специальной пожарной техники (автолестниц, автоподъемников).

Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее 15×15 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м.

2.13.2. Расход воды на наружное пожаротушение в городском округе следует определять в соответствии с СП 8.13130.2009.

2.13.3. Пожарные гидранты следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.

Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода (при длине линий не более 200 м) с принятием мер против замерзания воды в них.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более установленной СП 8.13130.2009, по дорогам с твердым покрытием.

Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов.

2.13.4. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

Возле пожарных гидрантов следует предусматривать площадки для установки основных пожарных автомобилей, имеющие специальное обозначение (разметку), оборудованные информационными табличками и дорожными знаками.

Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 × 12 м для установки пожарных автомобилей.

**2.14. Объекты, необходимые для организации мероприятий по охране окружающей среды**

2.14.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 33.

Таблица 33

| Наименование  объекта | Расчетные показатели | | Размер  земельного  участка |
| --- | --- | --- | --- |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания, в том числе лаборатории, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды | по заданию на проектирование | не нормируется | по заданию на проектирование |

**2.15. Объекты образования**

2.15.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков приведены в таблице 34.

Таблица 34

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | | Размеры  земельных  участков |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Дошкольные образовательные организации, | устанавливается в зависимости от демографической структуры населения, но не менее 85 % от численности детей в возрасте от 0 до 6 лет включительно, |  | при вместимости, м2/место: \*  до 100 мест – 44;  свыше 100 мест– 38;  в комплексе дошкольных образовательных организаций свыше 500 мест – 33.  Возможно уменьшение в условиях реконструкции – на 25 %, при размещении на рельефе с уклоном более 20 % – на 15 % |
| в том числе:  общего типа  специализированного типа  оздоровительные | в том числе:  70 %  3 %  12 %  *ориентировочно:*  при охвате 85 % – 61 место / 1000 чел.;  в том числе общего типа  70 % – 50 мест / 1000 чел. | радиус пешеходной доступности:  при многоэтажной застройке – 300 м;  при одно-, двухэтажной застройке – 500 м  не нормируется  не нормируется |
| Общеобразовательные организации | охват детей:  начальным общим и основным общим образованием  (1-9 классы) – 100 %;  средним общим образованием (10-11 классы) – 75 %  (при обучении в одну смену)  *ориентировочно:*  102 места / 1000 чел. | радиус пешеходной доступности 500 м \* | при вместимости, м2/место: \*\*\*  40-400 мест – 55;  401-500 мест – 65;  501-600 мест – 55;  601-800 мест – 45;  801-1110 мест – 36.  Возможно уменьшение в условиях реконструкции на 20 % |
| Общеобразовательные организации с интернатом, интернаты для общеобразовательных организаций | по заданию на  проектирование | не нормируется | при вместимости, м2/место:  200-300 мест – 70;  300-500 мест – 65;  500 и более мест – 45 |
| Организации дополнительного образования детей | 70 % от численности детей  5-18 лет | радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин. | по заданию на  проектирование |
| Детские школы искусств | 12 % от численности обучающихся 1-8 классов общеобразовательных организаций | радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин. | по заданию на  проектирование |
| Помещения для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | по заданию на  проектирование | радиус пешеходной доступности 500 м | по заданию на  проектирование |
| Детские лагеря | по заданию на  проектирование | не нормируется | 150-200 м2/место |
| Оздоровительные лагеря для старшеклассников | по заданию на  проектирование | не нормируется | 175-200 м2/место |
| Молодежные лагеря | по заданию на  проектирование | не нормируется | 140-160 м2/место |

\* При невозможности размещения общеобразовательной организации нормативной вместимости в границах радиуса пешеходной доступности 500 м допускается размещение общеобразовательных организаций на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования – 15 мин. (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования – не более 50 мин. (в одну сторону).

Примечания:

1. Участки и здания дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций должны размещаться в зонах жилой застройки (на внутриквартальных территориях жилых микрорайонов), за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, санитарных разрывов, гаражей, автостоянок, автомагистралей, объектов железнодорожного транспорта.

2. Размещение и функциональный состав участков дошкольных образовательных организаций следует проектировать в соответствии с СП 252.1325800.2016.

3. Общеобразовательные организации могут кооперироваться с дошкольными и внешкольными образовательными организациями.

Размещение и функциональный состав участков общеобразовательных организаций следует проектировать в соответствии с СП 251.1325800.2016.

**2.16. Объекты здравоохранения**

2.16.1. Объекты здравоохранения являются объектами регионального значения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа устанавливаются региональными нормативами.

Примечание. В целях реализации полномочий органов местного самоуправления города Переславля-Залесского по созданию условий для оказания медицинской помощи населению на территории городского округа могут быть использованы следующие способы:

- предоставление государственным медицинским организациям земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, в постоянное (бессрочное пользование);

- предоставление государственным медицинским организациям иных объектов недвижимости, находящихся в муниципальной собственности;

- разработка и реализация мер экономической поддержки государственных медицинских организаций;

- участие в обеспечении непрерывной деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения при аварийных ситуациях на инженерных сетях;

- организация благоустройства территории городского округа в части, прилегающей к медицинским организациям;

- иные способы в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданами медицинской помощи.

**2.17. Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания**

2.17.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения городского округа услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков приведены в таблице 35.

Таблица 35

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Отделение связи | 1 объект / 6 000 чел. | радиус пешеходной доступности:  при многоэтажной застройке – 500 м;  при одно- и двухэтажной застройке – 800 м | - |
| Телефонная сеть | 1 абонентская точка / квартиру | не нормируется | - |
| Сеть радиовещания и радиотрансляции | 1 радиоточка / квартиру | то же | - |
| Сеть приема телевизионных программ | 1 точка доступа / квартиру | то же | - |
| Система оповещения РСЧС \* | в составе систем радиотрансляции либо в рамках строительства общественных и культурно-бытовых объектов | то же | - |
| Автоматическая телефонная станция | 1 объект / 10 000  абонентских номеров | то же | - |
| Звуковые трансформаторные подстанции | 1 объект / 10 000 абонентов | то же | - |
| Блок-станция проводного вещания | 1 объект | то же | - |
| Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | 1 объект | то же | - |
| Антенно-мачтовые сооружения мобильной связи | охват населения – 100 % | то же | - |

\* Системами, обеспечивающими подачу сигнала «Внимание всем», должны быть оснащены объекты с одномоментным нахождением людей более 50 чел., а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей (в многоквартирных домах, гостиницах, общежитиях – на каждом этаже).

2.17.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами общественного питания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков приведены в таблице 36.

Таблица 36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты общественного питания | 40 (8) \*  мест / 1000 чел. | радиус пешеходной доступности:  при многоэтажной застройке – 500 м;  при одно-, двухэтажной застройке – 800 м |

\* В скобках приведены нормы расчета объектов местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания в квартале (микрорайоне).

2.17.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения городского округа услугами торговли, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков приведены в таблице 37.

Таблица 37

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | | Размеры  земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Стационарные торговые объекты, всего  в том числе по продаже:  продовольственных товаров;  непродовольственных товаров | 586 м2 / 1000 чел. \*  202 м2 / 1000 чел. \*  384 м2 / 1000 чел. \* | радиус пешеходной  доступности:  при многоэтажной застройке – 500 м;  при одно- и двухэтажной застройке – 800 м | - |
| Торговые объекты местного значения | 131 объект \* | то же | - |
| Рыночные комплексы | 24 м2 торговой  площади / 1000 чел. | не нормируется | - |
| Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база продовольственной продукции | по заданию на  проектирование | не нормируется | - |

\* В таблице приведен норматив минимальной обеспеченности населения городского округа площадью стационарных торговых объектов в соответствии с постановлением Правительства Ярославской области от 30.11.2016 № 1259-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Ярославской области площадью торговых объектов и признании утратившим силу постановления Правительства области от 31.01.2011 № 39-п».

Торговые объекты местного значения – магазины и торговые павильоны по продаже продовольственных товаров и товаров смешанного ассортимента площадью торгового объекта до 300 м2 включительно, кроме магазинов и торговых павильонов, размещаемых в крупных торговых центрах (комплексах) (площадью более 3000 м2).

2.17.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения городского округа услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков приведены в таблице 38.

Таблица 38

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной  доступности |
| Объекты бытового обслуживания,  в том числе  непосредственного обслуживания населения | 9 (2) \* рабочих мест /  1000 чел.  5 (2) \* рабочих мест /  1000 чел. | радиус пешеходной доступности:  при многоэтажной застройке – 500 м;  при одно- и двухэтажной застройке – 800 м |
| Предприятия по стирке белья (прачечные) | 120 (10) \* кг белья  в смену / 1000 чел. | радиус пешеходно-транспортной доступности  30 мин. |
| Химчистки | 11,4 (4) \* кг вещей  в смену / 1000 чел. | радиус пешеходно-транспортной доступности  30 мин. |
| Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна | 5 помывочных мест /  1000 чел. | радиус пешеходно-транспортной доступности  30 мин. |

\* В скобках приведены нормы расчета объектов, которые соответствуют организации систем обслуживания в квартале (микрорайоне).

**2.18. Объекты культуры и искусства**

2.18.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков приведены в таблице 39.

Таблица 39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Общедоступная библиотека \* | 1 объект / 20 000 чел. \*\* | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Детская библиотека \* | 1 объект / 10 000 детей | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | 2 объекта | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Краеведческий музей | 1 объект | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Тематический музей | 1 объект | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Концертный зал \*\*\* | 1 объект | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Концертный творческий коллектив | 1 объект | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Дом культуры | 1 объект / 20 000 чел. \*\*\*\* | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Парк культуры и отдыха | 1 объект / 30 000 чел. | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Кинозал | 1 объект / 20 000 чел. | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Универсальный культурно-досуговый центр, театр, цирковая площадка (цирковой коллектив), выставочный центр, зоопарк, ботанический сад | не нормируется | не нормируется |

\* В жилых районах городского округа размещаются филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, обслуживающие население.

\*\* В сельских населенных пунктах, входящих в состав городского округа, библиотеки размещаются из расчета 1 объект на 1 000 чел.

\*\*\* В качестве концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (культурно-досуговых учреждений, учреждений дополнительного образования в сфере культуры).

\*\*\*\* В сельских населенных пунктах, входящих в состав городского округа и имеющих транспортную доступность до административного центра 30 мин и более, дома культуры размещаются из расчета 1 объект на 5 000 чел., проживающих в сельских населенных пунктах.

Примечание. Определение количества посадочных мест на совокупное количество объектов культуры и искусства в городском округе следует осуществлять из расчета, не менее:

- для концертных организаций – 6 посадочных мест / 1000 чел.;

- для домов культуры – 15 посадочных мест / 1000 чел.

**2.19. Объекты физической культуры и массового спорта**

2.19.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков приведены в таблице 40.

Таблица 40

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки и т.д.) | 1949,4 м2 / 1000 чел. | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Спортивные залы,  в том числе  спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания | 350 м2 площади пола зала/ 1000 чел.  60 м2 общей площади / 1000 чел. | радиус транспортной доступности  30 мин.  1500 м |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | 70 м2 общей площади / 1000 чел. | 500 м |
| Бассейн общего пользования | 25 м2 зеркала воды / 1000 чел. | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Детско-юношеская спортивная школа | по заданию на  проектирование | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы, универсальные спортивные игровые залы, крытые ледовые арены | по заданию на  проектирование | радиус транспортной доступности  30 мин. |
| Спортивные базы, трассы для зимних видов спорта | по заданию на  проектирование | не нормируется |

Примечания:

1. Норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений следует принимать 122 человека / 1000 жителей.

2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных и других образовательных организаций, организаций отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

**2.20. Объекты массового отдыха населения**

2.20.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами массового отдыха населения городского округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков приведены в таблице 41.

Таблица 41

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | | Размеры  земельных участков |
| минимально  допустимого уровня  обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Очаги самостоятельного приготовления пищи | 5 объектов /  1000 отдыхающих | не нормируется | - |
| Объекты общественного питания | 28 посадочных мест /  1000 отдыхающих | радиус пешеходной доступности 500 м | - |
| Торговые объекты  по продаже:  продовольственных товаров;  непродовольственных товаров | 50 м2 торговой площади /  1000 отдыхающих  30 м2 торговой площади /  1000 отдыхающих | радиус пешеходной доступности 500 м | - |
| Пункты проката | 0,2 рабочих мест /  1000 отдыхающих | не нормируется | - |
| Лодочные станции | 15 лодок /  1000 отдыхающих | не нормируется | - |
| Велолыжные станции | 200 мест /  1000 отдыхающих | не нормируется | - |
| Пляжи речные, озерные общего пользования:  площадь пляжа  протяженность береговой полосы | 8 м2 / 1 посетителя;  для детей – 5 м2 /  1 посетителя  0,25 м / 1 посетителя | не нормируется | - |
| - |
| Дома отдыха, пансионаты | не нормируется | не нормируется | - |
| Туристские гостиницы | не нормируется | не нормируется | - |
| Мотели | не нормируется | не нормируется | - |
| Кемпинги | не нормируется | не нормируется | 135-150 м2 / место |
| Приюты | не нормируется | не нормируется | 35-50 м2 / место |
| Объекты для паркования легковых автомобилей | по таблице 25 настоящих нормативов | | 25 м2 / машино-место |

**2.21. Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива**

2.21.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для формирования и содержания муниципального архива, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 42.

Таблица 42

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетные показатели | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Муниципальный архив | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта | не нормируется |

**2.22. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

2.22.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков приведены в таблице 43.

Таблица 43

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | | | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Кладбище смешанного и традиционного захоронения | | 0,24 га / 1000 чел. | | не нормируется |
| Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов | | по заданию на  проектирование | | не нормируется |

\* Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается.

**2.23. Объекты, необходимые для участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов**

2.23.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов приведены в таблице 44.

Таблица 44

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | | Размеры  земельных участков |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Контейнеры  для накопления  (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов | на территории многоквартирной жилой застройки – по расчету \*,  но не более 5 контейнеров на 1 площадке \*\*;  на территории индивидуальной жилой застройки – по расчету \*, ориентировочно 1 контейнер на 10-15 домов | 100 м \*\*\* | - |
| Пункт приема вторичного сырья | 1 объект / 20 000 чел. | 800 м \*\*\*\* | - |
| Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | определяется территориальной схемой обращения с отходами на территории Ярославской области | не нормируется | - |

\* Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов следует принимать в соответствии с нормативами накопления, утвержденными приказом Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 07.09.2018 № 57-н «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ярославской области».

\*\* На площадках раздельного накопления твердых коммунальных отходов следует предусматривать контейнеры с соответствующей для каждого вида отходов (стекла, бумаги, пластика, металла) маркировкой. Общее количество контейнеров не должно превышать 5.

\*\*\* Расстояние до контейнеров должно составлять:

от физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых, границ дошкольных образовательных, медицинских организаций, объектов питания – не менее 20 м;

от жилых домов:

- на территории многоквартирной жилой застройки – не менее 20 м от окон и дверей жилых домов, но не более 100 м от входных подъездов;

- на территории индивидуальной жилой застройки – не менее 50 м, но не более 100 м от границ земельных участков.

\*\*\*\* Пункты приема вторичного сырья должны быть удалены на расстояние не менее 50 м от жилых и общественных зданий, лечебно-профилактических, детских учреждений и школ. Запрещается устройство пунктов приема вторичного сырья от населения в помещениях и на территории объектов торговли и общественного питания, детских образовательных учреждений и школ, лечебно-профилактических организаций, парков, скверов и мест массового отдыха населения.

**2.24. Объекты благоустройства территории**

2.24.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 45.

Таблица 45

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Озеленение территории различного назначения, удельный вес:  в границах жилого района  в границах квартала | 25% территории\*  25% территории\*\* | не нормируется |
| не нормируется |
| Озеленение территории общего пользования (парки, сады, скверы), общая площадь:  общегородские  жилых районов | 7 м2 / чел.  6 м2 / чел. | парки – 20 мин. на общественном транспорте или 1500 м пешеходной доступности;  сады – 15 мин. на общественном транспорте или 1200 м пешеходной доступности;  скверы – 400 м |
| Объекты используемые для массового отдыха населения | по таблице 41 настоящих нормативов | |
| Общественные туалеты (туалетные кабины) на территории общественно-деловых зон и в местах массового посещения | по расчету \*\*\* но не менее 1 кабины / 1000 чел. | 200 м |
| Объекты благоустройства территории в зонах рекреации водных объектов:  кабины для переодевания | 1 объект/50 чел. | 100 м |
| Общественные туалеты (туалетные кабины) | 1 кабина/75 чел. | 150 м |
| Объекты паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения | по таблице 25 настоящих нормативов | |
| Площадки общего пользования на территории жилой застройки:  детские (для детей школьного, младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки)  для отдыха взрослого населения  для занятий физкультурой (спортивные площадки)  для хозяйственных целей | 0,7 м2/чел.    0,1 м2/чел.  2,0 м2/чел.  0,4 м2/чел. | 300 м  500 м  300 м  400 м |
| Для установки контейнеров для твердых коммунальных отходов (мусоросборников) | по расчету | 100 м |
| Для выгула собак | 0,3 м2/чел. | 400 м, в условиях плотной застройки – 600 метров |
| Для хранения легковых автомобилей | по таблице 23 настоящих нормативов | |
| Гостевые автостоянки (парковки) | по таблице 24 настоящих нормативов | |

\* Включая суммарную площадь озелененной территории квартала (микрорайона).

\*\* Без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций.

Общая площадь озелененных и благоустраиваемых территорий квартала (микрорайона) многоквартирной жилой застройки формируется из озелененных территорий в составе участка жилого дома (комплекса) и озелененных территорий общего пользования. В площадь озелененных и благоустраиваемых территорий включается вся территория квартала (микрорайона), кроме площади застройки жилых зданий, участков общественных учреждений, а также проездов, стоянок и физкультурных площадок. В площадь отдельных участков озелененных территорий включаются площадки для отдыха и игр детей, пешеходные дорожки, если они составляют более 30 % общей площади участка.

\*\*\* Количество кабин (приборов) следует определять на основании следующих среднестатистических характеристик: пропускная способность одной кабины (прибора) – 20 чел./ч., количество посещений туалетов – 10 % от дневной нагрузки (тыс. чел./час «пик»).

Примечания:

1. Нормативы обеспеченности территории городского округа элементами благоустройства (малыми архитектурными формами, водными устройствами, ограждениями, уличным коммунально-бытовым и техническим оборудованием, элементами инженерного оборудования и др.), элементами благоустройства улиц, дорог, площадей, объектами (средствами) наружного освещения, информационными конструкциями устанавливаются правилами благоустройства в соответствии с Методическими рекомендациями для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ото 13.04.2017 № 711/пр.

2. В условиях высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.

3. Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10 % от общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны и должна быть доступной для маломобильных групп населения.

Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12-16 лет) рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микроскалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

4. Обеспеченность площадками для занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50 % при формировании открытой физкультурно-оздоровительной площадки микрорайона для школьников и населения при условии обеспечения беспрепятственного доступа для населения к такой площадке и удаленности ее не более 500 м от проектируемого объекта.

5. Размеры площадок для установки контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов следует определять из расчета 2 м2 на 1 контейнер.

6. Спортивные площадки должны иметь ограждения и спортивные покрытия.

7. Не менее 50 % площадок должны быть озеленены с посадкой деревьев и кустарников. Нормы посадки деревьев и кустарников следует принимать в соответствии с МДС 13-5.2000 (Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденные приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153).

**2.25. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

2.25.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 46.

Таблица 46

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания,  в том числе для размещения сил гражданской обороны | по заданию на проектирование | не нормируется |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | 1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации | радиус пешеходной доступности 500 м \* |
| Пункты временного размещения эвакуируемого населения | по заданию на проектирование | не нормируется |
| Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | по заданию на проектирование | не нормируется |

\* В отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

2.25.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 47.

Таблица 47

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания (помещения), в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | по заданию на проектирование | не нормируется |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 100 % территории, требующей защиты | не нормируется |
| Берегозащитные сооружения | 100 % береговой линии, требующей защиты | не нормируется |

**2.26. Объекты, необходимые для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований**

2.26.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 48.

Таблица 48

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Здания для размещения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др. | по заданию на проектирование | не нормируется |
| Здания (помещения) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов | по заданию на проектирование | не нормируется |

**2.27. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории городского округа**

2.27.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 49.

Таблица 49

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Расчетные показатели | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания | по заданию на проектирование,  но не менее 1 объекта | не нормируется |
| Склады материально-технического обеспечения | в соответствии с планом мобилизационных мероприятий \* | не нормируется |

\* План мобилизационных мероприятий разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

**2.28. Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья**

2.28.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 50.

Таблица 50

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объекта | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Спасательные посты,  станции на водных объектах  (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | 1 объект / 300 м береговой линии  пляжа \* | радиус пешеходной доступности 300 м | по заданию на проектирование |
| Стойки (щиты) со средствами спасения \*\* | 1 объект / 25 м  береговой части пляжа | радиус пешеходной доступности 50 м | по заданию на проектирование |

\* Выполнение функций спасательным постом должно осуществляться при наличии как минимум трех спасателей в смене, но не менее одного спасателя на 50 м пляжной полосы.

\*\* Спасательные круги, спасательные концы Александрова и др.

**2.29. Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления**

2.29.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления города Переславля-Залесского и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 51.

Таблица 51

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
| минимально  допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Здания (помещения), занимаемые органами местного самоуправления городского округа | по заданию на проектирование,  но не менее 1 объекта | радиус транспортной доступности 1 ч. |
| Гаражи служебных автомобилей | по заданию на проектирование | не нормируется |

**Глава 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов**

**3. Анализ нормативно-правовой базы**

3.1. Законодательство о градостроительной деятельности состоит из Градостроительного кодекса Российской Федерации, введенного в действие Федеральным законом от 29.12.2004 № 191-ФЗ, как основного документа, регулирующего градостроительную деятельность, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации. При этом федеральные законы и принимаемые в соответствии с ними иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, содержащие нормы, регулирующие отношения в области градостроительной деятельности, не могут противоречить Градостроительному кодексу Российской Федерации.

Кроме того, к градостроительным отношениям применяется земельное, лесное, водное законодательство, законодательство об особо охраняемых природных территориях, об охране окружающей среды, об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, иное законодательство Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, если данные отношения не урегулированы законодательством о градостроительной деятельности.

Законодательство о [градостроительной деятельности](http://lerschtul.ru/termini/gradostroitelnaya-deyatelnost.html) является предметом совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. Это означает, что нормативно-правовые акты, принимаемые публичными субъектами системы градостроительного регулирования нижних уровней власти, не могут противоречить законодательным и нормативно-правовым актам высших уровней, а изменения федерального законодательства требуют приведения в соответствие с федеральным законодательством всех нормативно-правовых актов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. При этом полномочия в области градостроительной деятельности и градорегулирования разных уровней власти (Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления) между собой не пересекаются.

3.2. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации утверждение местных нормативов градостроительного проектирования отнесено к полномочиям органов местного самоуправления соответствующих муниципальных образований в области градостроительной деятельности.

Нормативы разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования (генерального плана) и документации по планировке территории с учетом перспективы развития городского округа.

Нормативы направлены на устойчивое развитие территории городского округа путем обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности населения, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений, а также инженерной защиты населения и территорий от опасных природных и техногенных процессов. Нормативы обеспечивают социальную стабильность, соблюдение социальных прав и гарантий населения городского округа за счет использования социальных стандартов и норм, установленных органами государственной власти Российской Федерации.

3.3. На уровне Российской Федерации был принят ряд стратегических документов, учитывающих интересы населения Ярославской области в части создания благоприятных условий жизнедеятельности в регионе на основе реализации приоритетных национальных проектов «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», «Развитие агропромышленного комплекса», «Образование», «Здоровье» и федеральных концепций и стратегий, в том числе [Концепция](consultantplus://offline/ref=338E8C5419D29563D2FC975128A82B8A3EADFCE2A864CBF09C61E4666686E20F0A3F402F4BCC7915PEA) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р. Министерством экономического развития Российской Федерации разработан также Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Основные параметры Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, Прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, а также корпоративных концепций развития, стратегий, федеральных целевых и государственных программ послужили основой для разработки Концепции социально-экономического развития Ярославской области до 2025 года, утвержденной Указом Губернатора Ярославской области от 27.02.2013 № 110.

В целях детализации данной Концепции до уровня целей и показателей, а также механизмов их достижения в регионе разработаны Стратегия социально-экономического развития Ярославской области до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Ярославской области от 06.03.2014 № 188-п, Инвестиционная стратегия Ярославской области до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Ярославской области от 24.07.2014 № 712-п. Система нормативных документов регионального уровня отражает приоритеты политики органов государственной власти Ярославской области в целях выполнения задач, определенных Стратегией социально-экономического развития Ярославской области.

Ключевым элементом системы муниципального планирования является Стратегия социально-экономического развития городского округа город Переславль-Залесский на 2009-2020 годы (далее – Стратегия), утвержденная решением Переславль-Залесской городской Думы от 23.04.2009 № 57. Ведется разработка проекта стратегии социально-экономического развития городского округа до 2030 года.

Стратегия включает в себя долговременные цели, определяющие деятельность территории городского округа, технологии и ресурсы, с помощью которых реализуется достижение стратегических целей и задач, и систему управления, обеспечивающую достижение целей. В целях эффективного достижения целей, поставленных Стратегией, разработан План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа город Переславль-Залесский до 2020 года, утвержденный постановлением Администрации города Переславль-Залесский от 21.11.2017 № ПОС.03-1637/17.

Перечисленные документы являются документами стратегического управления и содержат научно обоснованную систему целей и задач долгосрочного социально-экономического развития городского округа, направленных на повышение уровня благосостояния и качества жизни населения, обеспечение устойчивых темпов качественного экономического роста, а также мероприятия и планы социально-экономического развития территории городского округа. Кроме того, для реализации приоритетных направлений социально-экономического развития городского округа разработан ряд муниципальных программ, конкретные проекты и мероприятия.

На основании анализа Стратегии и муниципальных программ определены основные направления, которые необходимо учитывать при разработке нормативов, а также необходимые расчетные показатели, приведенные в соответствующих разделах нормативов.

Достижение устойчивого социально-экономического развития городского округа и благоприятных условий жизнедеятельности населения будет осуществляться путем реализации запланированных мероприятий органами местного самоуправления города Переславля-Залесского посредством земельной, инвестиционной, экономической, градостроительной политики с учетом нормативов.

3.4. В рамках государственного регулирования градостроительной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» в Российской Федерации осуществляется техническое регулирование на основе обязательных технических регламентов и добровольных норм. Отличительной особенностью технического регулирования в градостроительстве является отсутствие в нем технических требований прямого действия в связи с многокомпонентностью объекта регулирования, и установление их в нормативных технических документах как обязательного, так и добровольного применения.

Основополагающим в области строительства и градостроительства является Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ). Данный регламент устанавливает обязательные требования к безопасности зданий и сооружений любого назначения (в том числе входящих в их состав инженерно-технических сетей), а также к связанным с ними процессам. Регламентом определено, что для обеспечения соблюдения установленных требований на обязательной основе должен применяться перечень национальных стандартов и сводов правил, утвержденный Правительством Российской Федерации, кроме того, Национальный орган по стандартизации утверждает перечни документов по стандартизации, применяемых на добровольной основе.

**4. Административно-территориальное устройство**

4.1. Городской округ расположен на юге Ярославской области на берегу Плещеева озера.

Территория городского округа граничит на севере с Угличским и Борисоглебским районами, на северо-востоке – с Ростовским районом Ярославской области, на востоке и юге – с Владимирской областью, на юго-западе – с Московской областью, на западе и северо-западе – с Тверской областью.

Расстояние от города Переславля-Залесского до административного центра Ярославской области – города Ярославль составляет 117 км. Логистическое положение города Переславля-Залесского определяет его наибольшую экономическую связанность с городами Москва (расстояние до которого составляет 140 км), Вологда (283 км), Владимир (116 км), Кострома (169 км), Иваново (132 км) и Тверь (179 км).

Площадь территории городского округа составляет 3 131,2 км2, что составляет 8,6 % площади территории Ярославской области.

4.2. Городской округ имеет выгодное транспортное и экономико-географическое положение. Территорию городского округа в направлении с юга на север пересекает автомобильная дорога федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, которая связывает крупнейшие регионы страны и обеспечивает выход к Костроме, Северодвинску, международному аэропорту «Архангельск» (Талаги).

Также по территории городского округа проходят автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения, связывающие территорию городского округа с другими муниципальными образованиями, и автомобильные дороги местного значения, связывающие населенные пункты, входящие в состав городского округа, между собой, а также с дорогами федерального и регионального значения.

По территории городского округа проходит участок Северной железной дороги, на котором расположены железнодорожные станции [Берендеево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%AF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)), [Рязанцево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE), железнодорожные платформы (остановочные пункты) Багримово, 142-й километр, 147-й километр, Шушково, 155-й километр, Рокша.

На юго-востоке территории городского округа город Переславль-Залесский проходят магистральный нефтепровод Москва - Ярославль НПЗ и магистральный газопровод Грязовец - Москва.

4.3. Муниципальное образование город Переславль-Залесский Ярославской области наделен статусом городского округа в соответствии с Законом Ярославской области от 21.12.2004 № 65-з «О наименованиях, границах и статусе муниципальных образований Ярославской области».

Городской округ в существующих границах образован путем объединения Нагорьевского, Пригородного, Рязанцевского сельских поселений, входящих в состав Переславского муниципального района, с городским округом город Переславль-Залесский в соответствии с Законом Ярославской области от 13.06.2018 № 22-з.

В состав городского округа входят 311 населенных пунктов. Населенные пункты имеют значительные различия как по численности проживающего в них населения, так и по хозяйственной специализации, уровню производственного и социально-культурного потенциала.

Административным центром муниципального образования является город Переславль-Залесский, расположенный в центральной части муниципального образования. Город Переславль-Залесский является местом сосредоточения экономического, культурного и исторического потенциала городского округа.

4.4. Социально-экономическое развитие городского округа во многом определяется состоянием промышленного производства, которое представлено различными отраслями: производство строительных материалов (столярных изделий, пиломатериалов, лакокрасочных материалов, тепло-, шумо-, пароизоляционных материалов, др.); производство косметических средств; пищевая промышленность (производство хлебобулочных и кондитерских изделий, безалкогольных газированных напитков и воды питьевой, кисло-молочной продукции, сыров, майонеза и др.); производство технического текстиля; машиностроение; табачное производство и др.

В городском округе функционируют объекты образования (дошкольные и общеобразовательные организации, организациями дополнительного образования, организации среднего профессионального образования), объекты здравоохранения, культуры и искусства, физической культуры и спорта, объекты социального обеспечения граждан, объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания, и другие объекты.

4.5. На территории городского округа находятся объекты культурного наследия федерального, регионального и местного значения, а также выявленные объекты культурного наследия. Город Переславль-Залесский входит в Золотое кольцо России.

4.6. На части территории городского округа находится национальный парк «Плещеево озеро». Национальный парк является природоохранным, эколого-пpосветительским и научно-исследовательским объектом, территория которого включает в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных, культурных и рекреационных целях, и для регулируемого туризма.

4.7. Типологическая характеристика городского округа по численности населения на расчетный срок (в соответствии с классификацией, установленной СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»), статусу и значению в системе расселения приведена в таблице 52.

Таблица 52

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Характеристика показателя |
| Статус муниципального образования \* | городской округ |
| Площадь территории | 3 131,2 км2 |
| Группа по численности населения | средний |
| Плотность населения | 18,06 чел./км2 |
| Роль в системе обслуживания | центр облуживания городского округа |

\* В соответствии с Законом Ярославской области от 21.12.2004 № 65-з «О наименованиях, границах и статусе муниципальных образований Ярославской области».

4.7.Общие принципы зонирования территории городского округа следует осуществлять исходя из комплексной оценки функционального использования территорий с учетом имеющихся ресурсов (топливно-энергетических, водных, транспортных, рекреационных, трудовых, природных, территориальных), их рационального использования, состояния окружающей среды, развития социально-демографической ситуации и экономической базы. При этом следует:

- учитывать роль городского округа в системе расселения, значение в системе формируемых центров обслуживания, его рекреационный потенциал, прогнозируемую численность населения и другие местные особенности;

- определять рациональные пути развития городского округа за счет имеющихся территориальных и других ресурсов, повышения интенсивности использования территорий в границах городского округа за счет развития застроенных территорий, в том числе реконструкции сложившейся застройки;

- учитывать формирование зон перспективного развития;

- исходить из оценки природно-климатических условий и данных об инженерно-геологических условиях территории;

- учитывать зоны с особыми условиями использования территории.

**5. Социально-демографический состав и плотность населения**

5.1. Демографический прогноз является научно обоснованным предвидением основных параметров движения населения и будущей демографической ситуации: численности населения, возрастной структуры населения, уровней рождаемости, смертности, миграции.

Демографический потенциал городского округа во многом определяет перспективы его развития, создание на его территории условий, необходимых для нормальной жизнедеятельности всех социально-демографических групп населения, экономическое и социальное благополучие и стабильность.

Оценка текущей демографической ситуации и исторически сложившихся тенденций является фундаментом для сценариев развития городского округа в том, что касается прогноза численности населения и человеческого потенциала.

Демографический прогноз опирается на общие закономерности:

- привлечение квалифицированных специалистов из других регионов;

- рост образовательного и культурного уровня населения;

- снижение смертности и увеличение продолжительности жизни;

- постепенное отмирание традиций многодетности, изменение функции семьи;

- повышение социальной и территориальной мобильности населения.

5.2. Анализ демографических показателей городского округа за ряд последних лет показывает уменьшение численности населения, которое обусловлено естественной убылью населения и увеличением миграционного оттока трудоспособного населения.

Динамика изменения численности населения, а также естественное и механическое движение населения по годам приведены в таблице 53.

Таблица 53.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Значения показателей по годам (на 1 января), чел. \* | | | | |
| 2016 \*\* | 2017 \*\* | 2018 \*\* | 2019 | 2020 |
| Численность населения | 60 128 | 59 619 | 58 725 | 57 508 | 56 549 |
| Естественный прирост (убыль) | - 305 | - 403 | - 356 | - 456 | - 465 |
| Миграционный пророст (убыль) | - 299 | - 230 | - 547 | - 762 | - 484 |

\* Сведения предоставлены Администрацией городского округа города Переславля-Залесского Ярославской области (письмо от 08.05.2020 № их.03.01-2510/20).

\*\* Суммарные показатели по городскому округу город Переславль-Залесский и Нагорьевскому, Пригородному и Рязанцевскому сельским поселениям Переславского муниципального района Ярославской области (до их объединения).

5.3. Прогноз перспективной численности населения основывается на тенденциях демографического развития с учетом принятых на федеральном, областном и муниципальном уровнях решений, влияющих на рост показателей рождаемости и снижение уровня смертности.

Основными целями и задачами федеральных и муниципальных целевых программ по развитию городского округа являются:

- повышение уровня и качества жизни населения на основе повышения уровня развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов, расположенных на территории городского округа;

- улучшение жилищных условий граждан и обеспечение доступным жильем молодых семей и молодых специалистов;

- улучшение состояния здоровья, в том числе на основе повышения роли физкультуры и спорта;

- улучшение материально-технического состояния общеобразовательных учреждений;

- активизация культурной деятельности;

- расширение сети автомобильных дорог и их благоустройство;

- создание условий для улучшения социально-демографической ситуации в городском округе, расширение рынка труда и обеспечение его привлекательности;

- создание правовых, административных и экономических условий для перехода к устойчивому социально-экономическому развитию территорий и реализации Федерального [закона](http://www.referent.ru/1/78372) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

С учетом сложившейся ситуации и перечисленных предпосылок проектная численность населения городского округа принимается исходя из:

- стабилизации численности населения на фоне предпринимаемых мер по компенсации естественной убыли населения за счет миграционного прироста;

- проведения активной демографической политики в целях сокращения смертности населения и стимулирования рождаемости;

- увеличения средней продолжительности жизни населения;

- небольшого увеличения численности населения в долгосрочной перспективе.

Характеристика демографической ситуации на расчетный срок приведена в таблице 54.

Таблица 54

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателей | Значения показателей по годам (на 1 января), чел. | | | | | | |
| фактические | | | | | расчетный срок |
| 2016 \* | 2017 \* | 2018 \* | 2019 | 2020 | 2040 |
| Численность населения | 60 128 | 59 619 | 58 725 | 57 508 | 56 549 | 55 600 |
| Изменение численности населения | - 604 | - 509 | - 894 | - 1 217 | - 959 | - 949 |

\* Суммарные показатели по городскому округу город Переславль-Залесский, Нагорьевскому, Пригородному и Рязанцевскому сельским поселениям Переславского муниципального района Ярославской области (до их объединения).

На момент подготовки генерального плана, документации по планировке территории городского округа или внесения в них изменений при фактической численности населения отличной от проектной, расчет осуществляется по фактически достигнутой численности населения.

Городской округ относится к числу малонаселенных территорий Ярославской области. Плотность населения на территории городского округа по состоянию на 01.01.2020 составляет 18,06 чел./км2.

**6. Природно-климатические условия**

6.1. Городской округ расположен в центральной части Восточно-Европейской равнины (в северо-восточной части Клинско-Дмитровской гряды).

Рельеф представлен, в основном, равнинами с участками всхолмлений и небольших холмов, расчлененных долинами малых рек и оврагами.

По климатическому районированию территория городского округа относится к II строительно-климатическому району подрайону II В.

Климат городского округа умеренно-континентальный. Зима прохладная, облачная, с периодическими оттепелями. Лето относительно теплое, но недолгое.

Среднегодовая температура воздуха составляет + 3,5-4,5°С. В годовом ходе температуры самым холодным месяцем является январь со средней температурой - 21°С. Самый теплый месяц – июль со средней температурой + 18 С.

Среднегодовое количество осадков составляет 500-600 мм. В течение года осадки распределены неравномерно, максимум их приходится на лето. Высота снежного покрова в зимний период составляет около 30-70 см.

Преобладающие ветры связаны с общей циркуляцией атмосферы в умеренном поясе России. Поэтому чаще дуют ветры южного, юго-западного направлений. В теплые периоды года чаще, чем в холодные, наблюдается повторяемость северо-западных, северных и северо-восточных ветров. Скорости ветров небольшие, в среднем 3,5-5,0 м/с, иногда сильные – 10-15 м/с, очень редки штормовые – более 15 м/с.

Большая часть территории городского округа по своим географическим и климатическим условиям является благоприятной для хозяйственного и градостроительного освоения. Климатические условия планировочных ограничений не вызывают.

6.2. Территория городского округа не относится к районам высокой опасности проявления природной стихии, но, тем не менее, явления природы, способные привести к возникновению чрезвычайных ситуаций отмечаются на территории ежегодно.

Наиболее опасными природными явлениями, при которых на территории городского округа может возникать чрезвычайная обстановка, являются:

- метеорологические (сильные ветры (шквал), град, ливни, сильный снегопад, низовая метель, гололед, туман, сильные продолжительные морозы/жара);

- гидрологические явления (подтопление, заболачивание);

- геологические (речная и овражная эрозией, донная и боковая эрозия временных и постоянных водотоков, плоскостной смыв, развитие склоновых и оползневых процессов, проявление суффозионно-просадочных явлений);

- пожары (лесные, торфяные).

Опасные природные процессы на территории городского округа не представляют непосредственной опасности для жизни людей, но являются внешним воздействующим фактором и могут нанести ущерб зданиям, сооружениям, установленному в них оборудованию, транспорту и коммуникациям.

**7. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов**

7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, включенные в нормативы, приняты в соответствии с требованиями действующего законодательства и действующих на момент разработки нормативных правовых и нормативно-технических документов.

7.2. В нормативах приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных с учетом перспективы развития городского округа и нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических актов, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

7.3. Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства, социально-демографического состава, плотности населения, природно-климатических условий, социально-экономических и иных особенностей городского округа.

7.4. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических актов приведено в таблице 55.

Таблица 55

| Объекты местного значения | Нормативные правовые и  нормативно-технические документы |
| --- | --- |
| Объекты электроснабжения | СП 42.13330.2016, СП 256.1325800.2016 |
| Объекты теплоснабжения | СП 42.13330.2016, СП 124.13330.2012, СП 50.13330.2012 |
| Объекты газоснабжения | СП 42.13330.2016, СП 62.13330.2011\*, СП 42-101-2003, постановление Правительства Ярославской области от 10.08.2012 № 790-п «Об утверждении нормативов потребления сжиженного углеводородного газа населением на территории Ярославской области» |
| Объекты водоснабжения | СП 42.13330.2016, СП 30.13330.2016, СП 31.13330.2012 |
| Объекты водоотведения | СП 42.13330.2016, СП 30.13330.2016, СП 32.13330.2012 |
| Объекты снабжения населения топливом | СП 42.13330.2016,  постановление Администрации городского округа города Переславля-Залесского Ярославской области от 26.02.2019 № ПОС.03-0287/19 «Об утверждении нормативов потребления твердого топлива, применяемых при предоставлении мер социальной поддержки по оплате твердого топлива отдельным категориям граждан, проживающих на территории городского округа города Переславля-Залесского» |
| Автомобильные дороги местного значения | СП 42.13330.2016, СП 34.13330.2012,  Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Объекты дорожного сервиса | СП 42.13330.2016,  постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода» |
| Автомобильные стоянки | СП 42.13330.2016, СП 113.13330.2016 |
| Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа | СП 42.13330.2016, СП 34.13330.2012,  распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» |
| Объекты жилищного строительства | СП 42.13330.2016 |
| Объекты для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | СП 42.13330.2016,  приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции» |
| Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности | СП 42.13330.2016, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009,  СП 11.13130.2009,  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| Объекты, необходимые для организации мероприятий по охране окружающей среды | СП 42.13330.2016,  Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» |
| Объекты образования | СП 42.13330.2016, СП 251.1325800.2016,  СП 252.1325800.2016,  методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-15/02вн «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования»,  Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения, выраженных в натуральных показателях, в целях реализации полномочий субъектов Российской Федерации в сфере образования, утвержденные заместителем Министра образования и науки Российской Федерации от 20.03.2018 № ТС-39/08вн |
| Объекты здравоохранения | СП 42.13330.2016, СП 158.13330.2014,  приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»,  приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | СП 42.13330.2016,  Постановление Правительства Ярославской области от 30.11.2016 № 1259-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Ярославской области площадью торговых объектов и признании утратившим силу постановления Правительства области от 31.01.2011 № 39-п» |
| Объекты культуры и искусства | СП 42.13330.2016, СП 391.1325800.2017 |
| Объекты физической культуры и массового спорта | СП 42.13330.2016,  приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» |
| Объекты массового отдыха населения | СП 42.13330.2016, ГОСТ 17.1.5.02-80 |
| Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива | СП 42.13330.2016, СП 118.13330.2012 |
| Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения | СП 42.13330.2016 |
| Объекты, необходимые для участия  в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов | СП 42.13330.2016, СанПиН 42-128-4690-88,  СанПиН 2.1.2.2645-10, СП 320.1325800.2017,  приказ Департамента охраны окружающей среды и природопользования ЯО от 07.09.2018 № 57-н  «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ярославской области»,  приказ Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 14.12.2018 № 70-н «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами на территории Ярославской области» |
| Объекты благоустройства территории | СП 42.13330.2016, ГОСТ 17.1.5.02-80, МДС 13-5.2000, СП 983-72,  приказ Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» |
| Объектов, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | СП 42.13330.2016, СП 88.13330.2014, СП 116.13330.2012,  Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»,  Федеральный закон от 21.12.1998 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» |
| Объекты, необходимые для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований | СП 42.13330.2016, СП 88.13330.2014,  Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»,  Федеральный закон от 21.12.1998 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» |
| Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории городского округа | СП 42.13330.2016,  Федеральный закон от 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» |
| Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья | СП 42.13330.2016,  постановление Администрации Ярославской области от 22.05.2007 № 164 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах Ярославской области и Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Ярославской области» |
| Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления | СП 42.13330.2016 |

**8. Расчеты установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения**

8.1. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей:

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения городского округа, отнесенными к таковым Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Ярославской области от 11.10.2006 № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области»;

- максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения городского округа.

8.2. Определение совокупности расчетных показателей основано на фактических статистических и демографических данных за 2019 год (на 1 января 2020 года) по городскому округу с учетом перспективы его развития.

Проектные расчетные показатели определены на основе динамики развития на расчетный срок (на 1 января 2040 года) с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации, Ярославской области, муниципальных нормативно-правовых актов.

8.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в региональных нормативах.

8.4. Расчет демографического потенциала.

Прогноз численности и состава населения для городского округа выполнен на основе статистических данных с использованием метода передвижки возрастов (метода компонент).

Этот метод позволяет учитывать при прогнозировании половозрастную структуру населения, коэффициенты рождаемости для различных возрастных групп женщин и коэффициенты смертности для различных возрастных групп мужчин и женщин, а также миграционные процессы. Безусловным преимуществом метода передвижки возрастов является то, что на результат прогнозирования сказывается возрастной состав населения, в том числе учитываются благоприятные и неблагоприятные демографические явления, такие, как «демографические ямы».

Применение метода основано на использовании уравнения демографического баланса:

Pi = Pi-1 + Bi - Di + Mi - Si,

где: Pi-1 и Pi - численность населения соответственно в начале и в конце периода (года);

Bi - число рождений за период;

Di - число смертей за период;

Mi - миграционный прирост населения за период;

Si - миграционный отток населения за период.

Суть метода компонент заключается в «отслеживании» движения отдельных когорт во времени в соответствии с заданными (прогнозными) параметрами рождаемости, смертности и миграции. Если эти параметры зафиксированы в некоторый начальный момент времени t0, оставаясь затем неизменными на протяжении периода ∆t, то это однозначно определяет численность и структуру населения в момент времени t0+∆t.

Начиная с момента времени t0, численность населения каждого отдельного возраста уменьшается в соответствии с прогнозными повозрастными вероятностями смерти. Из исходной численности населения каждого возраста вычитается число умерших, а оставшиеся в живых становятся на год старше. Прогнозные повозрастные уровни рождаемости используются для определения числа рождений на каждый год прогнозного периода. Родившиеся также начинают испытывать риск смерти в соответствии с принятыми ее уровнями. Метод компонент учитывает также повозрастные интенсивности миграции (прибытия и выбытия).

Процедура повторяется для каждого года прогнозного периода. Тем самым определяется численность населения каждого возраста и пола, общая численность населения, общие коэффициенты рождаемости, смертности, а также коэффициенты общего и естественного прироста. При этом прогнозные расчеты могут производиться как для однолетних возрастных интервалов, так и для различных возрастных групп (5-летних или 10-летних). Техника перспективных расчетов в обоих случаях совершенно одинакова. Перспективные расчеты обычно делаются отдельно для женского и мужского населения. Численность населения обоих полов и его возрастная структура получаются простым суммированием численностей женского и мужского населения. При этом все прогнозные параметры рождаемости, смертности и миграции могут меняться для каждого года или интервала лет прогнозного периода.

Основными переменными, влияющими на результат прогнозирования, являются коэффициенты рождаемости и смертности для каждой группы населения в каждый год прогнозного периода, а также половозрастная структура миграции.

Для расчета удельных показателей, приведенных в настоящих нормативах, численность населения принята:

- на исходный период (2020 год) – 56 549 чел.,

- на расчетный срок (2040 год) – 55 600 чел.

8.5. Определение расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений на расчетный срок:

1) исходные данные:

- численность населения – 56 549 чел.;

- жилищный фонд – 1 955,12 тыс. м2;

- проектная численность населения на 2040 год – 55 600 чел.;

2) расчет:

- фактическая обеспеченность общей площадью жилых помещений на 01.01.2020 составляет 34,6 м2/чел. (1 955 120 м2 : 56 549 чел. = 34,6 м2/чел.);

- сохраняемый жилищный фонд по состоянию на 01.01.2020 – 1 955,12 тыс. м2;

- прогнозируемый объем строительства в среднем за 2020-2039 г.г. – 12,8 тыс. м2;

- объем жилищного фонда, выбывающего по состоянию износа – 10,92 тыс. м2;

- итого жилищный фонд на расчетный срок составит 1 957,0 тыс. м2

(1 955 120 м2 + 12 800 м2 – 10 920 м2 = 1 957 000 м2);

- расчетная обеспеченность общей площадью жилых помещений на расчетный срок составит 35,2 м2/чел. (1 957 000 м2: 55 600 чел. = 35,2 м2/чел.).

Примечание. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесении в них изменений при показателях обеспеченности общей площадью жилых помещений, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общей площадью жилых помещений (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

8.6. Определение укрупненных показателей площади жилой застройки:

1) исходные данные:

- укрупненные показатели площади жилых зон для различных типов жилой застройки рассчитаны в соответствии с пунктом 5.3 СП 42.13330.2016. Для определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 чел. (при средней расчетной жилищной обеспеченности 20 м2/чел.):

многоквартирная при средней этажности 9 этажей и более – 7 га;

многоквартирная при средней этажности от 4 до 8 этажей – 8 га;

многоквартирная при средней этажности до 4 этажей – 10 га;

блокированная при средней этажности до 3 этажей (для застройки с земельными участками) – 20 га;

индивидуальная жилая застройка – 40 га;

- расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых помещений (расчетная жилищная обеспеченность) на расчетный срок (2040 год) – 35,2 м2/чел.;

2) расчет:

- расчетная жилищная обеспеченность на 2040 год – 35,2 м2/чел.;

- расчетная жилищная обеспеченность в соответствии с СП 42.13330.2016 – 20,0 м2/чел.;

- коэффициент превышения составляет 1,76 (35,2 м2/чел.: 20 м2/чел. = 1,76).

Таким образом, укрупненные показатели площади жилой застройки городского округа для различных типов жилой застройки на расчетный срок с учетом коэффициента составят:

Таблица 56

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип жилой застройки | | Укрупненные расчетные показатели территории жилой застройки,  га / 1000 чел. |
| Многоэтажная многоквартирная застройка (9 и более этажей) | | 12,0 |
| Среднеэтажная многоквартирная застройка (5-8 этажей) | | 14,0 |
| Малоэтажная многоквартирная застройка (до 4 этажей) | | 18,0 |
| Малоэтажная блокированная застройка (до 3 этажей) | | 35,0 |
| Застройка индивидуальными жилыми домами  (до 3 этажей)  с земельными участками, м2: | до 400 | 14,0 |
| свыше 400 до 600 включительно | 21,0 |
| свыше 600 до 800 включительно | 32,0 |
| свыше 800 до 1000 включительно | 40,5 |
| свыше 1000 до 1200 включительно | 47,5 |
| свыше 1200 до 1500 включительно | 63,0 |

8.7. Расчет плотности населения на территории квартала (микрорайона) на расчетный срок:

1) исходные данные:

- расчетная жилищная обеспеченность на расчетный срок – 35,2 м2/чел.

- климатические условия – территория городского округа расположена во II климатическом районе, подрайоне IIВ южнее 58º с. ш. (в соответствии с СП 131.13330.2012);

- минимальная плотность населения на территории микрорайона для климатического подрайона IIВ южнее 58º с. ш. при расчетной жилищной обеспеченности 18 м2/чел. в соответствии со СНиП 2.07.01-89\* составляет:

в зоне высокой степени градостроительной ценности территории – 400 чел./га;

в зоне средней степени градостроительной ценности территории – 330 чел./га;

в зоне низкой степени градостроительной ценности территории – 180 чел./га;

2) расчет:

- расчет плотности населения на территории микрорайона производится по формуле:

,

где Р18 – показатель плотности населения при расчетной жилищной обеспеченности 18 м2/чел.;

Н – расчетная жилищная обеспеченность, м2/чел., принимаемая на расчетный период.

- расчетная плотность населения на территории микрорайона при расчетной жилищной обеспеченности 35,2 м2/чел. в зонах высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории составляет:

Рв = 400 чел./га × 18 м2/чел.: 35,2 м2/чел. *≈* 205 чел./га;

Рс = 330 чел./га × 18 м2/чел.: 35,2 м2/чел. *≈* 169 чел./га;

Рн = 180 чел./га × 18 м2/чел.: 35,2 м2/чел. *≈* 92 чел./га;

- показатели плотности населения принимаем кратными 5:

Таблица 57

|  |  |
| --- | --- |
| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетная плотность населения на территории  квартала (микрорайона) на расчетный срок (2040 год),  чел./га, не менее |
| Высокая | 205 |
| Средняя | 165 |
| Низкая | 90 |

8.8. Расчет максимальных показателей плотности населения на территории квартала (микрорайона) на расчетный срок:

1) исходные данные:

- расчетная плотность населения микрорайона при комплексной застройке и средней жилищной обеспеченности 20 м2/чел. не должна превышать 450 чел./га. (в соответствии с пунктом 7.6 СП 42.13330.2016);

- расчетная жилищная обеспеченность на расчетный срок – 35,2 м2/чел.;

2) расчет:

- максимальный показатель плотности населения на расчетный срок при расчетной жилищной обеспеченности 35,2 м2/чел. составит 255 чел./га

(450 чел./га × 20 м2/чел.): 35,2 м2/чел. ≈ 256 чел./га);

- показатели плотности населения принимаем кратными 5.

Таким образом, расчетная плотность населения территории квартала (микрорайона) на расчетный срок не должна превышать 255 чел./га при средней расчетной жилищной обеспеченности 35,2 м2/чел.

8.9. Расчет рекомендуемой обеспеченности общеобразовательными организациями:

1) исходные данные (на 01.01.2020):

- численность населения – 56 549 чел.;

- численность детей школьного возраста – 5 756 чел.;

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры населения, принимая расчетный норматив обеспеченности образовательными организациями начального общего и основного общего образования (I-IX классы) – 100 % детей школьного возраста;

2) расчет:

- расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным за 2019-2020 учебный год;

- рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями составляет 102 места на 1000 чел.

(5 756 мест: 56,549 тыс. чел. ≈ 102 места / 1 тыс. чел.).

Примечание. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесении в них изменений при показателях обеспеченности общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

8.10. Расчет рекомендуемой обеспеченности дошкольными образовательными организациями:

1) исходные данные (на 01.01.2020):

- численность населения – 56 549 чел.;

- численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно) – 4 075 чел.;

- расчетныепоказатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры населения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями не менее 85 % от численности детей 0-6 лет включительно, в том числе организациями общего типа – 70 %;

2) расчет:

- расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным на 01.01.2020;

- рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными организациями составляет:

при охвате 70 % – 50 мест на 1 000 чел.

(4 075 мест : 56 549 тыс. чел. × 0,7 ≈ 50 мест / 1 тыс. чел.);

при охвате 85 % – 61 место на 1 000 чел.

(4 075 мест : 56 549 тыс. чел. × 0,85 ≈ 61 место / 1 тыс. чел.).

Примечание. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесении в них изменений при показателях обеспеченности дошкольными образовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности дошкольными образовательными организациями на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

8.11. Расчет укрупненных показателей расхода электроэнергии на территории городского округа:

1) исходные данные:

- укрупненные показатели электропотребления принимаются в соответствии с показателями, приведенными в таблице Л.1 приложения Л СП 42.13330.2016:

Таблица 58

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Степень благоустройства | Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел. | Использование максимума электрической нагрузки, ч/год |
| Города, не оборудованные стационарными электроплитами: |  |  |
| - без кондиционеров | 1 700 | 5 200 |
| - с кондиционерами | 2 000 | 5 700 |
| Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата): |  |  |
| - без кондиционеров | 2 100 | 5 300 |
| - с кондиционерами | 2 400 | 5 800 |

Примечания:

1.Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов: крупнейших – 1,2; крупных – 1,1; средних – 0,9; малых – 0,8. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.

2) расчет:

- учитывая, что городской округ относится к категории средних, укрупненные показатели электропотребления принимаются с коэффициентом 0,9 и составляют:

Таблица 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Степень благоустройства территории  городского округа | Укрупненные показатели расхода электроэнергии | |
| удельный расход электроэнергии, кВт⋅ч/чел. в год | использование максимума электрической нагрузки, ч/год |
| Застройка, не оборудованная стационарными электроплитами: | 1 530  1 800 | 4 680  5 130 |
| - без кондиционеров  - с кондиционерами |
| Застройка, оборудованная стационарными электроплитами (100 %): | 1 890  2 160 |  |
| - без кондиционеров  - с кондиционерами | 4 770  5 220 |

8.12. Расчет общего уровня автомобилизации на расчетный срок.

По состоянию на 01.01.2020 парк автотранспортных средств городского округа насчитывал более 25 тыс. единиц. Основную долю (более 80 %) составили легковые автомобили, принадлежащие гражданам.

За последние 5 лет наблюдается тенденция увеличения транспортных средств в среднем на 4 % ежегодно. На перспективу среднегодовой прирост количества автомобилей будет иметь тенденцию к стабилизации, а уровень автомобилизации – к небольшому среднегодовому приросту.

Согласно прогнозу на расчетный срок (2040 год) количество транспортных средств (включая легковые и грузовые автомобили, автобусы и иные виды транспорта) на территории городского округа достигнет 27,8 тыс. единиц. При этом уровень автомобилизации составит 500 автомобилей на 1000 жителей.

(27 800 авт. / 55,6 тыс. чел. = 500 авт. / 1 тыс. чел.).

8.13. Расчет уровня автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок.

Согласно прогнозу на расчетный срок (2040 год) общее количество транспортных средств на территории городского округа достигнет 27,8 тыс. единиц.

Долю легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, принимает исходя из существующей ситуации в размере 80 % от общего количества транспортных средств. Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок (2040 год) на территории городского округа составит 22 240 единиц. При этом уровень автомобилизации составит 400 легковых автомобилей на 1000 человек.

(22 240 легк. авт. / 55,6 тыс. чел. = 400 легк. авт. / 1 тыс. чел.).

Количество легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка на расчетный срок принимается из расчета 15 автомобилей на 1000 чел.

Исходя из этого общий уровень автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок принимается 415 легковых автомобилей на 1000 чел.

Примечание.При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесении в них изменений при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации на момент подготовки градостроительной документации.

8.14. Расчет общего количества машино-мест для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок.

Уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок – 400 легковых автомобилей на 1000 человек.

Общая обеспеченность стоянками для хранения легковых автомобилей принимается 100 % расчетного количества легковых автомобилей, принадлежащих гражданам.

Таким образом, общее количество машино-мест для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок составит 400 машино-мест на 1000 человек.

Примечание. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесении в них изменений при показателях обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на момент подготовки градостроительной документации.

8.15. Расчет требуемого количества машино-мест для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения.

Расчет требуемого количества машино-мест для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения осуществляется на основании норм расчета приобъектных, кооперированных и перехватывающих стоянок автомобилей, установленными приложением Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Учитывая, что городской округ по численности населения относится к категории средних городских округов, а также превышение уровня автомобилизации на территории городского округа по отношению к базовому уровню, расчетные показатели для расчета автостоянок принимаются по максимальным нормам с коэффициентом 1,2 и приведены в таблице 25 настоящих нормативов.

**Глава 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов**

**9. Область применения расчетных показателей**

9.1. В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.

9.2. Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития городского округа, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территории от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

9.3. Нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации генерального плана и документации по планировке территории городского округа с учетом перспективы его развития и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения, предусмотренному муниципальными программами.

9.4. Областью применения нормативов являются:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;

- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;

- обеспечение постоянного контроля (мониторинга) соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории городского округа;

- формирование критериев принятия органами местного самоуправления решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования.

9.5. Разработанная до утверждения настоящих нормативов документация по планировке территории, не соответствующая требованиям нормативов, может использоваться без установления срока приведения ее в соответствие с утвержденными нормативами, за исключением случаев, если ее реализация сопряжена с созданием опасности для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

Разработанная до утверждения настоящих нормативов и нереализованная документация по планировке территории может быть использована в части, не противоречащей требованиям настоящих нормативов.

**10. Правила применения расчетных показателей**

10.1. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в документах территориального планирования и в документации по планировке территории городского округа в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, установленного настоящими нормативами, и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта, установленного настоящими нормативами в целях градостроительного проектирования.

10.2. Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке генерального плана городского округа (ГП) и документации по планировке территории городского округа (ДПТ) или при внесении в них изменений приведен в таблице 60.

Таблица 60

| Наименование объектов, расчетных показателей | Единицы  измерения | ГП | ДПТ |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения: |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения | кВт∙ч / чел. в год | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения | не нормируются | | |
| Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир жилых зданий | кВт / квартиру |  | + |
| Показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий (помещений) | по таблице 6 нормативов |  | + |
| Объекты теплоснабжения: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения | Вт / (м3·°C) | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения | не нормируются | | |
| Объекты газоснабжения: |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения | м3 / год на 1 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения | не нормируются | | |
| Годовые расходы природного газа для населения (без учета отопления), предприятий бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий, а также для медицинских организаций | МДж (тыс. ккал) / чел. в год |  | + |
| Годовые расходы газа в городском округе | по таблице 12 нормативов | + | + |
| Объекты водоснабжения: |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения | л / сут. на 1 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения | м | + | + |
| Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей | л / сут. на 1 чел. |  | + |
| Годовой расход воды в городском округе | л / сут. на 1 чел. | + | + |
| Объекты водоотведения: |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами водоотведения (канализации) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения (канализации) | л / сут. на 1 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения (канализации) | м | + | + |
| Расчетный среднесуточный расход сточных вод в городском округе | по таблице 17 нормативов | + | + |
| Объекты снабжения населения топливом: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами, необходимыми для организации снабжения населения топливом, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами снабжения населения топливом | кг, м3 / 1 м² общей отапливаемой площади | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов снабжения населения топливом | не нормируются | | |
| Автомобильные дороги местного значения: |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения в границах городского округа (плотности улично-дорожной сети) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) | км / км2 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах городского округа | не нормируются | | |
| Категории улиц и дорог городского округа | по таблице 20 нормативов | + | + |
| Расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог городского округа | по таблице 21 нормативов | + | + |
| Объекты дорожного сервиса: |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса на автомобильных дорогах местного значения в границах городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями | колонка / 1000 автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автогазозаправочными станциями | колонка / 1000 автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автогазозаправочных станций | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей | пост / 1000 легковых автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по техническому обслуживанию автомобилей | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами | пост / 1000 легковых автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности моечных пунктов | не нормируются | | |
| Автомобильные стоянки: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для хранения автотранспортных средств и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели общего уровня обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | 100 % расчетного количества легковых автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | машино-мест /  1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории новой жилой застройки | машино-мест / квартиру |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории новой жилой застройки | м |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами хранения автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам | машино-мест /  1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест хранения автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности | машино-мест /  1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности | не нормируются | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для паркования (временного хранения) легковых автомобилей и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для паркования легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории жилой застройки | машино-место /  квартиру |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест для паркования легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории жилой застройки | м |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для паркования легковых автомобилей у объектов различного функционального назначения | машино-место /  количество расчетных единиц |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест для паркования легковых автомобилей у объектов различного функционального назначения | м |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками автомобилей для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения | машино-мест /  1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения | м | + | + |
| Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами общественного пассажирского транспорта, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности линиями общественного пассажирского транспорта | км / км2 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности линий общественного пассажирского транспорта | мин | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановочными пунктами (автобусными остановками) | объект | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановочных пунктов | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостанциями (автовокзалами) | объект / городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостанций (автовокзалов) | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности транспортно-эксплуатационными предприятиями общественного пассажирского транспорта | объект / городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности транспортно-эксплуатационных предприятий общественного пассажирского транспорта | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станциями технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | объект /  транспортное  предприятие | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными парками | объект /  транспортное  предприятие | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных парков | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками межрейсового отстоя автобусов | объект /  маршрут | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок межрейсового отстоя автобусов | не нормируются | | |
| Объекты жилищного строительства: |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) населения городского округа общей площадью жилых помещений | м2 / чел. | + | + |
| Укрупненные расчетные показатели территории жилой застройки | га / 1000 чел. | + |  |
| Расчетная плотность населения квартала (микрорайона) | чел. / га |  | + |
| Объекты для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | м2 общей  площади / сотрудника |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещения для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающему должность участкового уполномоченного полиции | м |  | + |
| - размер земельного участка участкового пункта полиции | га / объект |  | + |
| Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности подразделениями пожарной охраны | по таблице 32  нормативов | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности подразделений пожарной охраны | мин | + | + |
| - размеры земельных участков подразделений пожарной охраны | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности источниками наружного противопожарного водоснабжения | по таблице 32 нормативов | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности источников наружного противопожарного водоснабжения | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дорогами (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники | по таблице 32 нормативов |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дорог (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники | м |  | + |
| Объекты, необходимые для организации мероприятий по охране окружающей среды: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе лабораториями, осуществляющими контроль за состоянием окружающей среды | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков административных зданий | га/ объект |  | + |
| Объекты образования: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций | м | + | + |
| - размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций | м | + | + |
| - размеры земельных участков общеобразовательных организаций | м2/место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями с интернатом, интернатами для общеобразовательных организаций | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций с интернатом, интернатов для общеобразовательных организаций | м | + | + |
| - размеры земельных участков общеобразовательных организаций с интернатом, интернатов для общеобразовательных организаций | м2/место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями дополнительного образования детей | % численности детей 5-18 лет | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных организаций дополнительного образования детей | мин | + | + |
| - размеры земельных участков образовательных организаций дополнительного образования детей | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими школами искусств | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских школ искусств | мин | + | + |
| - размеры земельных участков детских школ искусств | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | м | + | + |
| - размеры земельных участков помещений для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков детских лагерей | м2/место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшеклассников | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков оздоровительных лагерей для старшеклассников | м2/место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молодежными лагерями | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков молодежных лагерей | м2/место |  | + |
| Объекты здравоохранения: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптечными организациями (аптеками) | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптечных организаций | м | + | + |
| - размеры земельных участков аптечных организаций | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молочными кухнями (для детей до 1 года) | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молочных кухонь | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков молочных кухонь | м |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности раздаточными пунктами молочных кухонь | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности раздаточных пунктов молочных кухонь | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями | коек / 1000 человек | + | + |
| - расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями | мин | + | + |
| - размеры земельных участков стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями | м2 / койку |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными учреждениями, дневными стационарами | коек / 1000 чел. | + | + |
| - расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных учреждений, дневных стационаров | мин | + | + |
| - размеры земельных участков полустационарных учреждений, дневных стационаров | га / объект,  м2 / койку |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями | посещений в смену / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических учреждений | м | + | + |
| - размеры земельных участков амбулаторно-поликлинических учреждений | га / 100 посещений в смену,  га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности офисами общей (семейной) практики | объект /  1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности офисов общей (семейной) практики | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станциями (подстанциями) скорой помощи | объект /  1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи | мин | + | + |
| - размеры земельных участков станций (подстанций) скорой помощи | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации | объект /  1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных площадок для санитарной авиации | м | + | + |
| - размеры земельных участков посадочных площадок для санитарной авиации | га / объект |  | + |
| Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями связи | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений связи | м | + | + |
| - размеры земельных участков отделений связи | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности телефонной сетью общего пользования | абонентская  точка / квартира | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности телефонной сети общего пользования | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сетью радиовещания и радиотрансляции | радиоточка / квартира |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сети радиовещания и радиотрансляции | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сетью приема телевизионных программ | точка доступа / квартиру |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сети приема телевизионных программ | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности системами оповещения РСЧС | громкоговоритель | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности систем оповещения РСЧС | не нормируются | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автоматическими телефонными станциями | объект / 1000 абонентских номеров | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автоматических телефонных станций | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков автоматических телефонных станций | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа сети Интернет, сотовой связи | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности антенно-мачтовыми сооружениями мобильной связи | % охвата населения | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности антенно-мачтовые сооружений мобильной связи | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков антенно-мачтовых сооружений мобильной связи | га / объект |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами общественного питания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания | м | + | + |
| - размеры земельных участков объектов общественного питания | га / 100 мест |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами торговли, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарными торговыми объектами, в том числе продовольственных товаров, непродовольственных товаров | м2 торговой площади /  1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационарных торговых объектов | м | + | + |
| - размеры земельных участков стационарных торговых объектов | га / 100 м2  торговой площади |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами местного значения | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов местного значения | м | + | + |
| - размеры земельных участков торговых объектов местного значения | га / 100 м2  торговой площади |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности рыночными комплексами | м2 торговой  площади /  1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности рыночных комплексов | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков рыночных комплексов | м2 / м2 торговой площади |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности мелкооптовыми, оптовыми рынками, ярмарками, базами продовольственной продукции | м2 торговой  площади /  1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мелкооптовых, оптовых рынков, ярмарок, баз продовольственной продукции | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков мелкооптовых, оптовых рынков, ярмарок, баз продовольственной продукции | м2 / м2 торговой площади |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов населения городского округа, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания, в том числе непосредственного обслуживания населения | рабочих мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания | м | + | + |
| - размеры земельных участков объектов бытового обслуживания | га / 10 рабочих мест |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями по стирке белья (прачечными) | кг белья в смену / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий по стирке белья (прачечных) | мин | + | + |
| - размеры земельных участков предприятий по стирке белья (прачечных) | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности химчистками | кг вещей в смену / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности химчисток | мин | + | + |
| - размеры земельных участков химчисток | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами | помывочных  мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун | мин | + | + |
| - размеры земельных участков банно-оздоровительных комплексов, бань, саун | га / объект |  | + |
| Объекты культуры и искусства: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общедоступными библиотеками | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общедоступных библиотек | мин | + | + |
| - размеры земельных участков общедоступных библиотек | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками | объект / 1000 детей. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек | мин | + | + |
| - размеры земельных участков детских библиотек | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности точками доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | объект / 1000 чел. |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | мин |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности краеведческими музеями | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности краеведческих музеев | мин | + | + |
| - размеры земельных участков краеведческих музеев | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности тематическими музеями | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности тематических музеев | мин | + | + |
| - размеры земельных участков тематических музеев | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности концертными залами | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных залов | мин | + | + |
| - размеры земельных участков концертных залов | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности концертными творческими коллективами | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных творческих коллективов | мин | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами культуры | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов культуры | мин | + | + |
| - размеры земельных участков домов культуры | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парками культуры и отдыха | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности парков культуры и отдыха | мин | + | + |
| - размеры земельных участков парков культуры и отдыха | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кинозалами | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кинозалов | мин | + | + |
| - размеры земельных участков кинозалов | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности универсальными культурно-досуговыми центрами, театрами, цирковыми площадками, выставочными центрами, зоопарками, ботаническими садами | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности универсальных культурно-досуговых центров, театров, цирковых площадок, выставочных центров, зоопарков, ботанических садов | мин | + | + |
| - размеры земельных участков универсальных культурно-досуговых центров, театров, цирковых площадок, выставочных центров, зоопарков, ботанических садов | га / объект |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности православными храмами | мест в храме /  1000 верующих | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности православных храмов | м | + | + |
| - размеры земельных участков православных храмов | м2 / место в храме |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения иных конфессий | мест в храме /  1000 верующих | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения иных конфессий | м | + | + |
| - размеры земельных участков объектов культового назначения иных конфессий | м2 / место в храме |  | + |
| Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа | не нормируются | | |
| Объекты физической культуры и массового спорта: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями (стадионами, спортивными площадками и т.д.) | м2 / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности плоскостных спортивных сооружений | мин | + | + |
| - размеры земельных участков плоскостных спортивных сооружений | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами, в том числе спортивно-тренажерными залами повседневного обслуживания | м2 площади пола зала / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов | м | + | + |
| - размеры земельных участков спортивных залов | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий | м2 общей площади / 1000 чел. |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий | м |  | + |
| - размеры земельных участков помещений для физкультурно-оздоровительных занятий | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности крытыми бассейнами общего пользования | м2 зеркала воды / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности крытых бассейнов общего пользования | мин | + | + |
| - размеры земельных участков крытых бассейнов общего пользования | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детско-юношескими спортивными школами | м2 зеркала воды / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детско-юношеских спортивных школ | мин | + | + |
| - размеры земельных участков детско-юношеских спортивных школ | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными физкультурно-оздоровительными комплексами, универсальными спортивными игровыми залами, крытыми ледовыми аренами | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов, универсальных спортивных игровых залов, крытых ледовых арен | мин | + | + |
| - размеры земельных участков многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов, универсальных спортивных игровых залов, крытых ледовых арен | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными базами, трассами для зимних видов спорта | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных баз, трасс для зимних видов спорта | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков спортивных баз, трасс для зимних видов спорта | га / объект |  | + |
| Объекты массового отдыха населения: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами массового отдыха населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности очагами самостоятельного приготовления пищи | объект / 1000 отдыхающих |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности очагов самостоятельного приготовления пищи | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков очагов самостоятельного приготовления пищи | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания | посадочных мест / 1000 отдыхающих | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков объектов общественного питания | га / 100 мест |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами | м2 торговой площади / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов | м | + | + |
| - размеры земельных участков торговых объектов | га / 100 м2  торговой площади |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами проката | рабочих мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов проката | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков пунктов проката | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лодочными станциями | лодок / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности лодочных станций | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков лодочных станций | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велолыжными станциями | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности велолыжных станций | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков велолыжных станций | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пляжами общего пользования | га / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пляжей общего пользования | ч | + | + |
| - размеры земельных участков пляжей общего пользования | м2 / посетителя |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов отдыха, пансионатов | мин | + | + |
| - размеры земельных участков домов отдыха, пансионатов | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности туристскими гостиницами | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности туристских гостиниц | мин | + | + |
| - размеры земельных участков туристских гостиниц | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности мотелями | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мотелей | мин | + | + |
| - размеры земельных участков мотелей | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кемпингами | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кемпингов | мин | + | + |
| - размеры земельных участков кемпингов | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности приютов | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков приютов | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для паркования легковых автомобилей | машино-мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для паркования легковых автомобилей | м | + | + |
| - размеры земельных участков объектов для паркования легковых автомобилей | м2 / машино-место |  | + |
| Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для формирования и содержания муниципального архива, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными архивами | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципальных архивов | не нормируются | | |
| - размеры земельного участка муниципального архива | га / объект |  | + |
| Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг и мест захоронения, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами смешанного и традиционного захоронения | га / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кладбищ смешанного и традиционного захоронения | не нормируются | | |
| - размер земельного участка кладбищ смешанного и традиционного захоронения | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания, домами траурных обрядов | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности бюро похоронного обслуживания, домов траурных обрядов | не нормируются | | |
| - размер земельного участка бюро похоронного обслуживания, домов траурных обрядов | га / объект |  | + |
| Объекты, необходимые для участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности контейнерами для накопления твердых коммунальных отходов | контейнер / дом | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов | м | + | + |
| - размеры земельных участков под контейнеры для накопления твердых коммунальных отходов | м2 / контейнер |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами приема вторичного сырья | объект / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов приема вторичного сырья | м | + | + |
| - размеры земельных участков пунктов приема вторичного сырья | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | кг (л) / чел. в год | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | м | + | + |
| - размеры земельных участков объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | га / 1000 т отходов |  | + |
| Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил гражданской обороны | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков административных зданий | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежищами, укрытиями) | мест / 1000 чел. населения, оставшегося  после эвакуации | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны | м | + | + |
| - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения эвакуируемого населения | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | га / объект |  | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков административных зданий | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | % территории требующей защиты | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями | % береговой линии, требующей защиты | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности берегозащитных сооружений | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков берегозащитных сооружений | га / объект |  | + |
| Объекты, необходимые для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями для размещения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др. | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий для размещения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков зданий для размещения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями (помещениями) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий (помещений) для размещения подразделений спасателей | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков зданий (помещений) для размещения подразделений спасателей | га / объект |  | + |
| Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории городского округа: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков административных зданий | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технического обеспечения | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технического обеспечения | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков складов материально-технического обеспечения | га / объект |  | + |
| Особо охраняемые природные территории местного значения: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности особо охраняемыми природными территориями местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких территорий для населения городского округа | не нормируются | | |
| Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи) | объект / м береговой линии в местах отдыха населения | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах | м | + | + |
| - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стойками (щитами) со средствами спасения | объект / м береговой части пляжа |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стоек (щитов) со средствами спасения | м |  | + |
| - размеры земельных участков стоек (щитов) со средствами спасения | га / объект |  | + |
| Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления: | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями (помещениями), занимаемыми органами местного самоуправления городского округа | объект /  городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий (помещений), занимаемых органами местного самоуправления городского округа | ч | + | + |
| - размеры земельных участков зданий (помещений), занимаемых органами местного самоуправления городского округа | м2 / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гаражами служебных автомобилей | объект /  городской округ |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей | не нормируются | | |
| - размеры земельных участков гаражей служебных автомобилей | м2 / объект |  | + |