



ЗАКОН

ГОРОДА МОСКВЫ

О внесении изменений в Закон города Москвы от 5 мая 2010 года № 17 «О Генеральном плане города Москвы»

1. В статье 1:

1) часть 1 изложить в следующей редакции:

«Утвердить Генеральный план города Москвы согласно приложениям 1 и 2 к настоящему Закону.»;

2) часть 2 признать утратившей силу.

2. В статье 2:

1) части 3 и 4 признать утратившими силу;

2) в части 5 слова «приложение к нему» заменить словами «приложения 1 и 2 к настоящему Закону», слова «сети Интернет» заменить словами «информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»»;

3) часть 6 признать утратившей силу.

3. В приложении:

1) слово «Приложение» заменить словами «Приложение 1»;

2) в книге 1:

а) часть 1 признать утратившей силу;

б) в части 2:

в названии слово «развития» исключить;

раздел 1 изложить в следующей редакции:

«1. Общие положения о территориальном планировании города Москвы на период до 2035 года в границах после присоединения территорий к субъекту Российской Федерации - городу федерального значения Москве в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 27 декабря 2011 года № 560-СФ «Об утверждении изме-

нения границы между субъектами Российской Федерации городом федерального значения Москвой и Московской областью» (далее - границы с учетом присоединенных территорий)

1.1. Генеральный план города Москвы, документы и документация, обеспечивающие в соответствии с федеральным законодательством и законодательством города Москвы реализацию Генерального плана города Москвы, направлены на достижение целей устойчивого экономического и социального развития города федерального значения Москвы - столицы Российской Федерации, к которым относятся повышение уровня жизни населения города Москвы и качества городской среды на основе рационального использования экономического и пространственно-территориального потенциалов города Москвы, активизации факторов интенсивного экономического роста, в том числе обеспечения инвестиционной привлекательности территории города Москвы, ускоренного развития инновационных секторов экономики города Москвы.

1.2. Территориальное планирование города Москвы в границах с учетом присоединенных территорий осуществляется в целях формирования городской среды, благоприятной для жизнедеятельности человека, устойчивого пространственного развития города Москвы в системе расселения Российской Федерации, Центрального федерального округа, а также осуществления городом Москвой функций столицы Российской Федерации.

1.3. Развитие территории города Москвы в соответствии с Генеральным планом города Москвы направлено на обеспечение учета общественных интересов и обеспечение социальных гарантий жителям города Москвы в части экологической, санитарно-эпидемиологической и технической безопасности городской среды, сохранности объектов природного и культурного наследия, доступности жилища, социально значимых объектов и территорий общего пользования, надежности функционирования инженерной и транспортной инфраструктур города Москвы, коммунальных объектов городского хозяйства, в том числе в части:

1) экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности городской среды, улучшения состояния окружающей среды, защиты населения и территории города Москвы от опасных воздействий техногенного и при-

родного характера, предотвращения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий путем:

- а) регулирования и достижения допустимых уровней негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения города Москвы, обеспечения рационального природопользования с учетом интересов настоящего и будущих поколений, восстановления нарушенных территорий, экосистем и природных комплексов на территории города Москвы;
- б) снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- в) соблюдения режима охраны и использования природных объектов, в первую очередь лесопарков и долинных комплексов рек;
- г) выполнения необходимых защитных и превентивных инженерно-технических работ, направленных на повышение стабильности опасных участков, в том числе закарстованных грунтов в основании сооружений, создание защитных сооружений по укреплению оползневых склонов, повышение отметок поверхности и проведение дренажных работ на подтопленных территориях;
- д) проведения комплексных мероприятий по реабилитации естественных и слабопреобразованных природных ландшафтов в экосистеме города Москвы;
- е) регламентации градостроительной деятельности на территориях, подверженных возникновению геоэкологических рисков и негативных инженерно-геологических процессов вплоть до отказа от освоения наиболее опасных участков на данных территориях;
- ж) создания системы геоэкологического мониторинга, разработки природоохранных мероприятий, отвечающих особенностям природной среды и техногенной нагрузки на территорию города Москвы;
- з) осуществления территориального планирования с учетом системы прогнозирования и предупреждения возможных негативных инженерно-геологических процессов и регулирования рационального использования территории города Москвы;
- и) сохранения и развития природно-экологического каркаса территории города Москвы с включением в него озелененных участков на территориях жилой, общественной и производственной застройки, восстановлением нарушенных природных территорий, осуществлением реабилитации долин рек и формированием новых природно-рекреационных объектов, а также с

включением в природно-экологический каркас города Москвы особо охраняемых природных территорий и особо охраняемых зеленых территорий, расположенных на территориях Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы;

к) безопасного функционирования источников химической, радиационной, биологической и иной опасности;

л) снижения до допустимых нормативных значений уровней шума, вибрации, электромагнитных излучений, радиации, радона;

м) достижения энергетической безопасности развития территории города Москвы;

н) размещения объектов, обеспечивающих безопасность и защиту населения города Москвы при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

2) сохранения объектов культурного и природного наследия, поддержания культурного и природного своеобразия городской среды путем:

а) создания условий для сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, включая:

выявление и государственный учет объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, установление их историко-культурной ценности;

проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия или их отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной и природной среды объектов культурного наследия;

сохранение исторически ценных градоформирующих объектов;

установление в предусмотренном федеральным законодательством и законодательством города Москвы порядке границ территорий объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, защитных зон и зон охраны объектов культурного наследия, а также особых режимов использования земель в границах таких территорий и зон;

учет установленных ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства при регулировании градостроительной деятельности на территориях защитных зон и зон охраны объектов культурного наследия;

взаимосвязанное развитие территорий объектов культурного наследия и природных территорий в целях сохранения и восстановления традиционных условий восприятия объектов культурного наследия;

осуществление мероприятий по сохранению, обеспечению сохранности и выявлению объектов археологического наследия;

создание единого комплекса туристических и рекреационных зон на основе объектов культурного наследия, поселений с высоким историко-культурным и природным потенциалом;

развитие сети туристических маршрутов и туристической инфраструктуры;

б) взаимосвязанного развития природных и озелененных ландшафтов, включая:

сохранение и поддержание наиболее ценных лесных и болотных комплексов, родников и других природных ландшафтов;

восстановление и реабилитацию нарушенных участков природных и озелененных территорий;

развитие сложившихся природно-рекреационных зон;

достижение и поддержание устойчивого состояния особо охраняемых природных территорий и особо охраняемых зеленых территорий;

3) развития функционально-планировочной и архитектурно-пространственной структуры города Москвы путем:

а) развития территории города Москвы как части системы расселения Центрального федерального округа за счет:

опережающего развития транспортной инфраструктуры, в том числе скоростного внеуличного транспорта и системы транспортно-пересадочных узлов;

расширения типологии и дифференциации стандартов качества городской среды с учетом сбалансированности развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур города Москвы и строительства объектов жилого, общественно-делового и производственного назначения;

полицентрического развития функционально-планировочной структуры города Москвы путем формирования компактных городских образований («малых городов») и многофункциональных зон (клUSTERов), поддержания сложившихся придолинных систем расселения и развития системы межселенных центров социального обслуживания и занятости населения на терри-

ториях дисперсного расселения в границах с учетом присоединенных территорий;

б) поддержания и развития природно-рекреационного и экологического потенциала территории города Москвы за счет:

сохранения непрерывности незастраиваемых пространств и «островного» характера вновь формируемой и развивающейся застройки в периферийной и срединной частях присоединенных территорий;

формирования на основе вошедших в состав города Москвы лесных массивов особо охраняемых природных территорий, межселенных парковых и лесопарковых территорий, природных и озелененных территорий общего пользования в составе новых городских образований, озелененных территорий ограниченного пользования в составе крупных земельных участков образовательных, культурно-просветительных, лечебно-оздоровительных, спортивно-рекреационных и иных рекреационно-ориентированных кластеров;

сохранения малоэтажного характера застройки с низкой плотностью и высоким уровнем озелененности территорий, предназначенных для ведения садоводства и дачного строительства и расположенных в долинных комплексах речной сети города Москвы;

4) комплексного развития транспортной инфраструктуры и транспортного обслуживания населения города Москвы путем:

а) приоритетного развития на присоединенных территориях системы общественного транспорта и преимущественного осуществления пассажирских перевозок скоростными внеуличными видами транспорта, прежде всего железнодорожным транспортом и метрополитеном;

б) повышения уровня доступности транспортных услуг и качества транспортного обслуживания населения города Москвы, в том числе мало-мобильных граждан, на присоединенных территориях;

в) обеспечения безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортного обслуживания населения города Москвы на присоединенных территориях;

г) размещения объектов транспортных предприятий (депо метрополитена, трамвайные депо, автобусные и троллейбусные парки, вагоноремонтные заводы, электрические подстанции и иные объекты);

д) обеспечения на территории города Москвы между Московской кольцевой автомобильной дорогой и автомобильной магистралью Внуково-

Остафьево-Щербинка интенсивного развития транспортной инфраструктуры, в том числе радиальных направлений метрополитена, поперечных транспортных связей;

е) формирования на территории города Москвы между автомобильной магистралью Внуково-Остафьево-Щербинка, Центральной кольцевой автомобильной дорогой и Малым кольцом Московской железной дороги:

автомобильных дорог по поперечным и радиальным направлениям;

транспортных пассажирских сообщений на поперечных и радиальных направлениях автомобильных дорог для доставки пассажиров к станциям (остановкам) скоростного внеуличного транспорта (железнодорожного транспорта, метрополитена);

транспортной инфраструктуры и транспортного обслуживания для обеспечения транспортной связности поселений на присоединенных территориях;

ж) сбалансированного развития на территории города Москвы за пределами Центральной кольцевой автомобильной дороги транспортной инфраструктуры на основе формирования улично-дорожной сети районного уровня и обеспечения транспортировки пассажиров к железнодорожным станциям;

5) комплексного развития инженерной инфраструктуры и инженерного обеспечения территории города Москвы, в том числе:

а) инфраструктуры водохозяйственного комплекса, включая:

развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов города Москвы;

обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения на присоединенных территориях от Западной и Рублевской станций водоподготовки;

создание условий для использования подземных вод Московского бассейна в целях питьевого водоснабжения на присоединенных территориях;

развитие хозяйственно-бытовой канализации на присоединенных территориях;

развитие систем отвода и очистки поверхностного стока;

повышение качества очистки природной и сточной воды путем совершенствования существующих и внедрения новых технологий;

б) инфраструктуры топливно-энергетического комплекса, включая:

совершенствование существующих и внедрение новых технологий в области потребления, производства и транспортировки тепловой и электри-

ческой энергии и природного газа, в том числе более широкое вовлечение в хозяйствственный оборот возобновляемых источников энергии;

строительство на присоединенных территориях подстанций и линий электропередачи напряжением 500 кВ для обеспечения передачи мощности из Объединенной энергосистемы;

развитие распределительных сетей электроснабжения напряжением 220 кВ, 20 кВ;

техническое перевооружение существующих электрических сооружений и сетей с заменой трансформаторов и повышением пропускной способности сетей, в том числе путем перевода на более высокое напряжение;

внедрение в энергосистему, создаваемую на присоединенных территориях, источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии средней и малой мощности;

организацию на присоединенных территориях преимущественно компактной застройки централизованных систем теплоснабжения, а также размещение на территориях, не охваченных централизованными системами теплоснабжения, локальных автономных источников теплоснабжения;

увеличение пропускной способности и повышение безопасности объектов системы магистральных газопроводов;

газификацию объектов энергетики, городского хозяйства, промышленности, негазифицированных территорий, занятых садоводческими и дачными некоммерческими объединениями, индивидуальной жилищной и многоэтажной застройкой, в границах которых отсутствует возможность подключения к централизованным энергоисточникам;

обеспечение безаварийного и бесперебойного снабжения природным газом потребителей путем развития и модернизации газораспределительных систем;

сокращение площади технических зон объектов магистрального трубопроводного транспорта и электрических сетей в результате их ликвидации, а также за счет проведения реконструкции таких объектов с применением специальных методов и технологий;

в) инфраструктуры информатики и связи, включая:

комплексную модернизацию и обновление технических средств телефонной сети на основе замены аналогового оборудования на цифровое;

создание высокоскоростной сети для предоставления услуг связи с применением волоконно-оптических кабелей;

достижение удовлетворения потребностей абонентов в услугах электросвязи за счет расширения перечня данных услуг;

строительство опорных автоматических телефонных станций в центрах наибольшей нагрузки;

6) комплексного развития и размещения объектов социальной инфраструктуры, в том числе:

а) формирования объектов социальной инфраструктуры повседневного, периодического и эпизодического спроса регионального и межрегионального уровня обслуживания, включая объекты образования, здравоохранения, социального обеспечения, культурно-досугового, спортивного, торгово-бытового назначения, объекты отдыха и туризма;

б) размещения объектов:

регионального уровня повседневного и периодического спроса на жилых, общественных и общественно-жилых территориях в целях достижения нормативного уровня обеспеченности социально значимыми объектами обслуживания;

регионального и межрегионального уровня эпизодического спроса на общественных, специализированных общественных, общественно-жилых, природно-общественных и природно-жилых территориях;

в) формирования типологии объектов, включающей однопрофильные объекты и многофункциональные комплексы социальной инфраструктуры;

г) формирования сети специализированных объектов социальной инфраструктуры с особыми условиями к размещению, требующими отдельных значительных земельных участков;

7) комплексного развития жилых территорий, повышения качества жилищного фонда города Москвы и улучшения жилищных условий населения города Москвы путем:

а) создания условий для строительства, реконструкции жилой застройки в объемах, достаточных для предоставления жилых помещений в установленном порядке отдельным категориям жителей города Москвы и обеспечения возможности для улучшения жилищных условий жителей города Москвы;

б) обеспечения физической сохранности жилищного фонда города Москвы и повышения эффективности использования жилых территорий города Москвы;

в) последовательного повышения качества планировки квартир и вне-квартирной части жилищного фонда экономкласса;

г) поддержания историко-культурной ценности и расширения средового многообразия жилой застройки города Москвы;

д) повышения эстетической выразительности и индивидуальности архитектурно-пространственного облика жилой застройки города Москвы;

е) обеспечения социальных гарантий в части соблюдения уровня благоустройства, санитарно-гигиенического состояния и планировочной организации жилых территорий, пространственной доступности объектов социальной инфраструктуры;

ж) формирования безбарьерной градостроительной, в том числе жилой, среды по ее доступности для маломобильных граждан;

з) улучшения транспортной доступности мест приложения труда, обслуживания и отдыха населения города Москвы;

8) комплексного развития территорий общественно-деловой и производственной застройки, повышения качества нежилого фонда, улучшения доступности мест приложения труда путем:

а) повышения качества фонда общественно-деловой застройки, улучшения условий доступности мест приложения труда в непроизводственной сфере, включая:

создание комфортных условий проживания на территории города Москвы;

развитие системы мест приложения труда, в том числе на основе создания новых объектов социальной инфраструктуры;

формирование общественно-деловых центров в зонах транспортно-пересадочных узлов и размещение групп общественных объектов обслуживания, локальных общественных центров в зонах дисперсной застройки;

создание условий для формирования новых экономических кластеров инновационного, транспортно-логистического, образовательного, культурно-просветительного, лечебно-оздоровительного, спортивно-рекреационного, агропроизводственного профиля;

б) улучшения условий доступности мест приложения труда в производственной сфере, включая:

создание условий для значительного развития инновационных форм деятельности на производственных территориях, в том числе инфраструктуры инновационно-внедренческой деятельности;

формирование центров малого и среднего предпринимательства на основе использования инновационных (в том числе информационных) технологий;

развитие производственных территорий на основе формирования крупных производственных зон, центров, в том числе логистических, производственно-деловых, рекреационных, финансово-деловых;

сохранение и развитие объектов производственного назначения на территориях Новомосковского и Троицкого административных округов города Москвы, в том числе объектов научно-технической и инновационной инфраструктуры, объектов промышленности, коммунально-складского и сельскохозяйственного производства;

концентрацию мест приложения труда в зонах с высокой транспортной доступностью.

1.4. Территориальное планирование города Москвы осуществляется с учетом взаимодействия города Москвы, Московской и Калужской областей в целях:

1) обеспечения совершенствования системы расселения Центрального федерального округа в рамках единой системы расселения Российской Федерации;

2) сохранения природного и культурного потенциалов территорий;

3) ограничения негативных воздействий на состояние среды жизнедеятельности населения;

4) развития экономической интеграции на основе совершенствования структуры региональной экономики, реализации конкурентных преимуществ, в том числе в сфере отраслей специализации, высокотехнологичных секторов экономики;

5) создания в соответствии с федеральным законодательством условий для обеспечения осуществления городом Москвой функций столицы Российской Федерации.»;

название раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2. Задачи территориального планирования пространственного развития города Москвы в границах до присоединения территорий к субъекту Российской Федерации - городу федерального значения Москве в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 27 декабря 2011 года № 560-СФ «Об утверждении изменения границы между субъектами Российской Федерации городом федерального значения Москвой и Московской областью» (далее - границы без учета присоединенных территорий)»;

название раздела 3 изложить в следующей редакции:

«3. Основные группы мероприятий территориального планирования города Москвы в границах без учета присоединенных территорий»;

название раздела 4 изложить в следующей редакции:

«4. Показатели территориального планирования города Москвы в границах без учета присоединенных территорий»;

дополнить разделом 5 следующего содержания:

«5. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения города Москвы, параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения на присоединенных территориях

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения города Москвы, параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения на присоединенных территориях определяются в приложении 2 к настоящему Закону. Карты территориального планирования присоединенных территорий приведены в приложении 2 к настоящему Закону.»;

в) часть 3 признать утратившей силу;

г) в части 4:

название дополнить словами «В ГРАНИЦАХ С УЧЕТОМ ПРИСОЕДИНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ»;

в разделе 1:

название изложить в следующей редакции:

«1. Цели территориального планирования пространственного развития города Москвы на период до 2035 года в границах с учетом присоединенных территорий»;

в тексте слова «на период до 2025 года» исключить;

название раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2. Задачи территориального планирования города Москвы в границах без учета присоединенных территорий в части осуществления городом Москвой функций столицы Российской Федерации»;

название раздела 3 изложить в следующей редакции:

«3. Мероприятия территориального планирования города Москвы в границах без учета присоединенных территорий в части обеспечения государственных интересов Российской Федерации»;

3) названия книг 2 и 3 дополнить словами «в границах без учета присоединенных территорий»;

4) дополнить приложением 2 согласно приложению к настоящему Закону.



С.С.Собянин

Москва, Московская
городская Дума
15 марта 2017 года
№ 10

Приложение
к Закону города Москвы
от 15 марта 2017 года
№ 10

«Приложение 2
к Закону города Москвы
от 5 мая 2010 года
№ 17

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА МОСКВЫ

КНИГА 4 ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ И КАРТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРИСОЕДИНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ
ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, ПАРАМЕТРЫ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ В УКАЗАННЫХ ЗОНАХ ОБЪЕКТАХ НА
ПРИСОЕДИНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов

1.1. Сведения о размещении объектов транспортной инфраструктуры

1.1.1. Сведения о размещении объектов скоростного внеуличного
транспорта, в том числе:

1) сведения о размещении объектов метрополитена:

а) сооружение новых линий (или участков линий) метрополитена, в том
числе новых радиальных направлений, включая строительство:

линии, соединяющей поселение Рязановское, районы Бирюлево Западное, Бирюлево Восточное, Нагатинский затон;

новой диаметральной линии, соединяющей город Троицк - станцию «Улица Новаторов» - центральную часть города Москвы;

Калининско-Солнцевской линии, соединяющей поселение Внуковское (деревня Рассказовка) и аэропорт Внуково;

б) продление на территорию Новомосковского административного округа города Москвы Сокольнической линии метрополитена (в поселения Московский и Сосенское);

в) создание пересадочных узлов между линиями метрополитена для предоставления пассажирам новых путей следования, формирование новых транспортно-пересадочных узлов на основе станций метрополитена для обеспечения взаимоувязанного развития всех видов пассажирского транспорта;

г) увеличение общей протяженности сети метрополитена на присоединенных территориях к 2025 году до 38,0 км (18 станций), к 2035 году - до 72,0 км (33 станции);

д) строительство в целях обеспечения обслуживания и хранения подвижного состава и эксплуатации новых линий к 2035 году четырех электродепо, в том числе к 2025 году - трех электродепо;

2) сведения о размещении объектов железнодорожного транспорта пригородно-городского сообщения:

а) строительство на Киевском направлении Московской железной дороги:

до 2025 года:

3-го и 4-го главных путей на участке Солнечная - Лесной Городок протяженностью 11,5 км;

2-го главного пути на участке Лесной Городок - Внуково протяженностью 4,9 км;

3-го главного пути на участке Лесной Городок - Бекасово протяженностью 34,0 км;

до 2035 года - 4-го главного пути на участке Лесной Городок - Апрелевка (Московская область) протяженностью 10,2 км;

б) модернизация Большого кольца Московской железной дороги на присоединенных территориях общей протяженностью 48,6 км к 2035 году;

в) достижение общей протяженности железных дорог по оси 85,0 км;
 г) строительство к 2035 году дополнительных остановочных пунктов Московской железной дороги, в том числе:

одного - на перегоне Кокошкино - Крекшино Киевского направления Московской железной дороги;

одного - на перегоне Щербинка - Силикатная Курского направления Московской железной дороги;

д) обустройство на присоединенных территориях существующих железнодорожных остановочных пунктов, станций с организацией посадочных и пересадочных устройств, внеуличных пешеходных переходов, перехватывающих (плоскостных) парковок, отстойно-разворотных площадок, остановок наземного городского пассажирского транспорта, перекрытий платформ и иных сооружений транспортной инфраструктуры;

е) реорганизация территорий, прилегающих к железнодорожным остановочным пунктам, включая формирование общественных пространств, максимально приспособленных для обеспечения подхода и подъезда пассажиров к указанным пунктам;

3) сведения о размещении объектов легкого рельсового транспорта:

а) развитие легкого рельсового транспорта (в том числе скоростных трамваев) на территории Троицкого, Новомосковского и Западного административных округов города Москвы между местами проживания и работы жителей города Москвы, административными центрами и железнодорожными станциями, станциями метрополитена, в том числе в целях обеспечения транспортных связей на присоединенных территориях по радиальным направлениям с железнодорожными станциями и станциями метрополитена;

б) сооружение линий легкого рельсового транспорта протяженностью до 140,0 км (для скоростных трамваев):

до 2025 года по следующим направлениям:

Мичуринец - Административно-деловой центр - Бутово (общей протяженностью до 22,0 км);

Внуково - село Остафьево - городской округ Щербинка (общей протяженностью до 26,0 км);

до 2035 года по следующим направлениям:

Варшавское шоссе - деревня Андреевское - деревня Яковлево - городской округ Троицк (общей протяженностью до 18,0 км);

проектируемая станция метрополитена «Мамыри» - городской округ Троицк (общей протяженностью до 24,0 км);

поселок Коммунарка - деревня Андреевское (общей протяженностью до 7,0 км);

станция метрополитена «Саларьево» - город Московский - поселок Марьино (общей протяженностью до 13,0 км);

поселение Рязановское - деревня Андреевское - деревня Десна - поселок Филимонки (общей протяженностью до 30,0 км);

в) сооружение линий легкого рельсового транспорта протяженностью до 38,0 км (для трамваев) по следующим направлениям:

до 2025 года - на территории Рублево-Архангельского района Кунцево (протяженностью до 3,0 км);

до 2035 года:

на территории поселка Коммунарка (общей протяженностью до 12,0 км) с размещением трамвайного депо;

поселение Московский - деревня Зименки (общей протяженностью до 6,0 км);

поселок Марьино - деревня Бурцево - деревня Акиньшино (общей протяженностью до 17,0 км);

г) увеличение общей протяженности линий легкого рельсового транспорта (в том числе для скоростных трамваев) на территории Троицкого, Новомосковского и Западного административных округов города Москвы к 2025 году до 51,0 км, к 2035 году - до 178,0 км;

д) строительство на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы трех трамвайных депо: одного депо - до 2025 года в поселении Сосенское и двух депо - до 2035 года в поселениях Десеновское и Филимонковское.

1.1.2. Сведения о размещении объектов наземного городского пассажирского транспорта:

1) организация новых маршрутов автобусов на действующей и проектируемой улично-дорожной сети в целях обеспечения нормативных требований в части транспортного обслуживания населения города Москвы;

2) строительство восьми автобусных парков: в том числе до 2025 года одного - в городском округе Троицк, одного - в поселении Московский и шести автобусных парков до 2035 года - в поселениях Московский, Щаповское,

Воскресенское, Марушкинское, Вороновское и Рязановское;

3) строительство открытых автобусных стоянок до 2025 года в поселке Киевский и селе Красная Пахра;

4) развитие трамвайной сети.

1.1.3. Сведения о размещении объектов улично-дорожной сети:

1) формирование системы поперечных направлений автомобильных дорог:

а) магистральные улицы общегородского значения: «Солнцево - Бутово - Видное», «Внуково - Остафьево - городской округ Щербинка», «Минское шоссе (Московская область) - городской округ Троицк - поселение Щаповское»;

б) магистральные улицы районного значения: от Минского шоссе (Московская область) до Боровского шоссе (Внуковское шоссе); от «М-3 «Украина» - город Московский - деревня Сосенки - деревня Ямитово» до «автомобильной дороги в поселок Коммунарка - аэропорт Остафьево»; «Варшавское шоссе - деревня Андреевское - деревня Яковлево»; «М-3 «Украина» - деревня Середнево - деревня Марьино - деревня Десна»; «Боровское шоссе - Киевское шоссе в направлении Калужского шоссе до деревни Ботаково через деревни Рогозинино, Верховые»;

2) развитие системы радиальных направлений за счет реконструкции существующих и строительства новых магистралей;

3) размещение участка Центральной кольцевой автомобильной дороги на присоединенных территориях к 2025 году протяженностью 25,0 км, увеличение ее протяженности к 2035 году до 44,6 км;

4) строительство к 2025 году 28 транспортных развязок, в том числе четырех путепроводов через железные дороги и 10 транспортных сооружений на Центральной кольцевой автомобильной дороге, увеличение количества транспортных развязок к 2035 году до 69 сооружений, включая четыре путепровода через железные дороги и 15 сооружений на Центральной кольцевой автомобильной дороге;

5) увеличение протяженности улично-дорожной сети к 2025 году до 1611,3 км (в том числе магистральной - до 782,3 км), к 2035 году - до 2088,4 км (в том числе магистральной - до 1259,4 км);

6) увеличение плотности улично-дорожной сети к 2025 году до 2,8 км/кв. км (в том числе магистральной - до 1,2 км/кв. км), к 2035 году - до 3,8 км/кв. км (в том числе магистральной - до 2,1 км/кв. км).

1.1.4. Сведения о размещении транспортно-пересадочных узлов:

1) до 2035 года формирование одного транспортно-пересадочного узла федерального значения;

2) формирование 24 транспортно-пересадочных узлов межрегионального значения: до 2025 года - 13 транспортно-пересадочных узлов, до 2035 года - 11 транспортно-пересадочных узлов.

1.1.5. Сведения о показателях планируемого развития транспортной инфраструктуры на присоединенных территориях

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Значения показателей	
			2025 год	2035 год
1.	Протяженность скоростного внеуличного транспорта (СВТ)	км	171,0	297,0
	в том числе: метрополитен	км	38,0	72,0
	железная дорога (по оси)	км	85,0	85,0
	легкий рельсовый транспорт (скоростной трамвай)	км	48,0	140,0
2.	Количество станций метрополитена	ед.	18	33
3.	Количество электродепо метрополитена	ед.	3	4
4.	Протяженность сети наземного городского пассажирского транспорта	тыс. км	0,8	1,3
	в том числе протяженность сети легкого рельсового транспорта	км	51,0	178,0
	в том числе: для скоростных трамваев	км	48,0	140,0
	для трамваев	км	3,0	38,0
5.	Строительство эксплуатационных предприятий (нарастающим итогом)	ед.	3	11
	в том числе: автобусных парков	ед.	2	8
	трамвайных депо	ед.	1	3
6.	Строительство открытых автобусных стоянок (нарастающим итогом)	ед.	2	2

7.	Протяженность улично-дорожной сети, всего	км	1611,3	2088,4
	в том числе магистральной улично-дорожной сети	км	782,3	1259,4
8.	Строительство транспортных развязок	ед.	28	69
9.	Плотность улично-дорожной сети, всего	км/кв. км	2,8	3,8
	в том числе плотность магистральной улично-дорожной сети	км/кв. км	1,2	2,1
10.	Формирование транспортно-пересадочных узлов федерального значения (нарастающим итогом)	ед.	-	1
11.	Формирование транспортно-пересадочных узлов межрегионального значения (нарастающим итогом)	ед.	13	24

Показатели представлены без учета развития инновационного центра «Сколково», на территорию которого действие Генерального плана города Москвы не распространяется.

1.2. Сведения о размещении объектов инженерной инфраструктуры

1.2.1. Сведения о размещении объектов водохозяйственного комплекса, в том числе:

1) сведения о размещении объектов водоснабжения:

а) строительство и реконструкция водопроводных регулирующих узлов в Новомосковском и Троицком административных округах города Москвы к 2025 году в количестве 17 объектов, к 2035 году - в количестве 19 объектов;

б) строительство и реконструкция водозаборных узлов в Новомосковском и Троицком административных округах города Москвы и на территории Рублево-Успенское Западного административного округа города Москвы к 2025 году в количестве 67 объектов, к 2035 году - в количестве 82 объектов;

в) подключение территории Рублево-Архангельское района Кунцево Западного административного округа города Москвы к централизованной системе водоснабжения;

г) строительство и реконструкция водопроводной сети в Новомосковском и Троицком административных округах города Москвы протяженностью к 2025 году 235,0 км, к 2035 году - 628,0 км; в Западном административном округе города Москвы к 2025 году - 64,0 км, к 2035 году - 86,0 км;

д) поэтапный перевод местных систем водоснабжения на базе подземных вод на централизованную систему по мере ее расширения в Новомосковском и Троицком административных округах города Москвы;

2) сведения о размещении объектов водоотведения городских сточных вод:

а) организация централизованного водоотведения на территории Новомосковского административного округа города Москвы с доведением показателя сброса стоков на Курьяновские и Южно-Бутовские очистные сооружения до 300,0 тыс. куб. метров в сутки;

б) строительство и реконструкция локальных очистных сооружений суммарной мощностью к 2025 году не менее 85,0 тыс. куб. метров в сутки (33 объекта), к 2035 году - не менее 120,0 тыс. куб. метров в сутки (39 объектов);

в) строительство к 2025 году шести головных канализационных насосных станций, в том числе пяти - в Новомосковском, одной - в Западном (на территории Рублево-Архангельское района Кунцево) административных округах города Москвы, к 2035 году - 11 канализационных насосных станций, в том числе 10 - в Новомосковском административном округе города Москвы, одной - в Западном административном округе города Москвы, с подключением к существующей централизованной системе;

г) строительство и перекладка (реконструкция) магистральных канализационных трубопроводов суммарной протяженностью трасс к 2025 году 208,0 км, к 2035 году - 508,0 км;

д) организация централизованного водоотведения от перспективной застройки территории Рублево-Успенское Западного административного округа города Москвы со сбросом очищенной воды за границей 1-го пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения в увязке с развитием прилегающих территорий Московской области;

е) обеспечение очистки сточных вод с территории Рязановского и Воскресенского поселений Новомосковского административного округа города Москвы за счет реконструкции и строительства нового блока объемом очистки не менее 60,0 тыс. куб. метров в сутки на Южно-Бутовских очистных сооружениях;

ж) поэтапный перевод местных систем водоотведения на базе локальных очистных сооружений в Новомосковском административном округе го-

рода Москвы на централизованную систему водоотведения по мере ее расширения;

3) сведения о размещении объектов водоотведения поверхностного стока:

а) строительство и реконструкция сооружений для очистки поверхностного стока с застроенных территорий и улично-дорожной сети к 2025 году в количестве 300 объектов, к 2035 году - в количестве 380 объектов;

б) строительство сетей дождевой канализации протяженностью к 2025 году 200,0 км, к 2035 году - 500,0 км.

1.2.2. Сведения о размещении объектов топливно-энергетического комплекса, в том числе:

1) сведения о размещении объектов теплоснабжения и электроснабжения:

а) строительство и реконструкция объектов федерального значения:

строительство к 2025 году в Новомосковском административном округе города Москвы и на территории Рублево-Архангельского района Кунцево Западного административного округа города Москвы шести электроподстанций напряжением 220 кВ, линий электропередачи напряжением 220 кВ протяженностью 150,0 км; в Троицком административном округе города Москвы - одной электроподстанции напряжением 500 кВ, двух электроподстанций напряжением 220 кВ, линий электропередачи напряжением 500 кВ и 220 кВ протяженностью 100,0 км;

строительство к 2035 году в Новомосковском административном округе города Москвы одной электроподстанции напряжением 220 кВ, линий электропередачи напряжением 220 кВ протяженностью 25,0 км; в Троицком административном округе города Москвы - одной электроподстанции напряжением 500 (220) кВ, одной электроподстанции напряжением 220 кВ, линий электропередачи напряжением 500 кВ и 220 кВ протяженностью 35,0 км;

реконструкция к 2025 году одной электроподстанции напряжением 220 кВ и линий электропередачи напряжением 110 кВ, 220 кВ протяженностью 40,0 км; к 2035 году - линий электропередачи напряжением 110 кВ, 220 кВ протяженностью 50,0 км;

б) строительство и реконструкция объектов регионального значения:

реконструкция к 2025 году четырех электроподстанций напряжением 110 кВ, к 2035 году - пяти электроподстанций напряжением 110 кВ;

строительство к 2025 году одной электроподстанции напряжением 110 кВ;

в) строительство к 2025 году трех источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии (энергокомплексов) средней мощности в Новомосковском административном округе города Москвы и двух указанных источников в Троицком административном округе города Москвы;

г) строительство 66 и реконструкция 22 котельных с поэтапным увеличением мощностей;

д) строительство источников тепло- или энергоснабжения малой мощности для обеспечения потребителей, размещенных на территориях, удаленных от централизованных систем;

е) строительство тепловых сетей протяженностью к 2025 году 110,0 км, к 2035 году - 350,0 км;

2) сведения о размещении объектов газоснабжения и нефтепродуктоснабжения:

а) реконструкция с увеличением пропускной способности и техническое перевооружение объектов федерального значения с учетом требований федерального законодательства в части установления границ и ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории, устанавливаемых для объектов газоснабжения и нефтепродуктоснабжения, в том числе:

магистральных газопроводов протяженностью к 2025 году 170,0 км, к 2035 году - 186,0 км;

газораспределительных станций (далее - ГРС), в том числе с переводом их в разряд головных газорегуляторных пунктов, к 2025 году - четырех ГРС в Троицком административном округе города Москвы, одной ГРС в Западном административном округе города Москвы, к 2035 году - четырех ГРС в Троицком административном округе города Москвы, двух ГРС в Новомосковском административном округе города Москвы, одной ГРС в Западном административном округе города Москвы;

Московского кольцевого нефтепродуктопровода и участков отвода от него к территории аэропорта Внуково протяженностью к 2025 году 133,0 км;

б) строительство распределительных газопроводов высокого давления 1-й категории от существующего контрольно-распределительного пункта КРП-10 и двух новых контрольно-распределительных пунктов КРП-20 и КРП-21 протяженностью к 2025 году 120,0 км, к 2035 году - 180,0 км;

в) строительство новых и перекладка существующих распределительных газопроводов высокого и среднего давления к новым и реконструируемым энергоисточникам, производственно-коммунальным объектам, негазифицированным населенным пунктам, коттеджным, дачным и садоводческим поселкам протяженностью к 2025 году 410,0 км, к 2035 году - 730,0 км;

г) строительство 11 головных газорегуляторных пунктов к 2025 году, 16 головных газорегуляторных пунктов к 2035 году, реконструкция и техническое перевооружение, в том числе с увеличением установленной производительности, 26 существующих головных газорегуляторных пунктов к 2025 году и 30 существующих головных газорегуляторных пунктов к 2035 году;

д) строительство газорегуляторных пунктов и внутрипоселковых газопроводов среднего и низкого давления.

1.2.3. Сведения о размещении объектов средств связи:

1) повышение обеспеченности населения, проживающего на территориях Новомосковского и Троицкого административных округов города Москвы, телефонной связью к 2025 году до 50 телефонов на 100 жителей, к 2035 году - до 55 телефонов на 100 жителей;

2) создание к 2025 году в Новомосковском и Троицком административных округах города Москвы трех опорных окружных узлов связи;

3) реконструкция в Новомосковском и Троицком административных округах города Москвы к 2025 году 37 автоматических телефонных станций;

4) строительство оптико-волоконных линий связи для подключения новых потребителей к 2025 году протяженностью до 530,0 км, к 2035 году - до 850,0 км;

5) строительство к 2025 году радиотелевизионной передающей станции в Троицком административном округе города Москвы.

1.2.4. Сведения о показателях планируемого развития инженерной инфраструктуры на присоединенных территориях

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Значения показателей	
			2025 год	2035 год
1.	Водоснабжение			
	строительство и реконструкция водопроводной сети	км	299,0	714,0
	строительство и реконструкция водопроводных регулирующих узлов	объект	17	19
	строительство и реконструкция водозаборных узлов	объект	67	82
2.	Водоотведение городских сточных вод			
	строительство и реконструкция локальных очистных сооружений	объект	33	39
	строительство городских канализационных насосных станций	объект	6	11
	строительство и перекладка (реконструкция) магистральных канализационных трубопроводов	км	208,0	508,0
3.	Водоотведение поверхностного стока			
	охват застроенных территорий очистными сооружениями поверхностного стока	%	58,0	100,0
	строительство и реконструкция очистных сооружений поверхностного стока	объект	300	380
	строительство сетей дождевой канализации	км	200,0	500,0
4.	Теплоснабжение и электроснабжение			
	строительство энергокомплексов средней мощности	объект	5	5
	строительство и реконструкция котельных	объект	88	88
	строительство подстанций напряжением 110 кВ и выше	объект	10	13
	реконструкция подстанций напряжением 110 кВ и выше	объект	5	6

	строительство и реконструкция линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше	км	290,0	400,0
	строительство тепловых сетей	км	110,0	350,0
5.	Газоснабжение и нефтепродуктоснабжение			
	реконструкция и техническое перевооружение магистральных газопроводов, включая перевод в категорию распределительных сетей	км	170,0	186,0
	реконструкция газораспределительных станций, в том числе с переводом в категорию головных газорегуляторных пунктов	объект	5	7
	строительство и реконструкция распределительных газопроводов высокого и среднего давления	км	530,0	910,0
	строительство и реконструкция головных газорегуляторных пунктов	объект	37	46
	реконструкция магистральных нефтепродуктопроводов	км	133,0	133,0
6.	Инфраструктура связи			
	обеспеченность телефонной связью	телефонов на 100 жителей	50	55
	создание опорных окружных узлов связи	объект	3	3
	строительство радиотелевизионной передающей станции	объект	1	1
	строительство оптико-волоконных линий связи	км	530,0	850,0
	реконструкция АТС	объект	37	37

Показатели представлены без учета развития инновационного центра «Сколково», на территорию которого действие Генерального плана города Москвы не распространяется.

1.3. Сведения о размещении объектов социальной инфраструктуры

1.3.1. Строительство объектов социальной инфраструктуры к 2025 году на присоединенных территориях, включая Новомосковский и Троицкий административные округа города Москвы, в объеме 8,6 млн. кв. метров общей площади, в том числе:

- 1) объектов повседневного и периодического спроса - 2,7 млн. кв. метров общей площади;
- 2) объектов эпизодического спроса - 5,9 млн. кв. метров общей площа-ди.

1.3.2. Строительство объектов социальной инфраструктуры в период с 2026 по 2035 годы на присоединенных территориях в объеме 10,7 млн. кв. метров общей площади, в том числе:

1) объектов повседневного и периодического спроса - 3,8 млн. кв. метров общей площади;

2) объектов эпизодического спроса - 6,9 млн. кв. метров общей площа-ди.

1.3.3. Достижение обеспеченности проживающих на присоединенных территориях объектами социальной инфраструктуры повседневного и перио-дического спроса к 2035 году до 4,3 кв. метров общей площади на одного че-ловека.

1.3.4. Строительство объектов социальной инфраструктуры повседнев-ного, периодического и эпизодического спроса по видам обслуживания на присоединенных территориях, в том числе:

1) объектов образования к 2025 году - 2,2 млн. кв. метров общей пло-щади, к 2035 году - 5,5 млн. кв. метров общей площади;

2) объектов здравоохранения к 2025 году - 0,9 млн. кв. метров общей площа-ди, к 2035 году - 2,0 млн. кв. метров общей площади;

3) объектов социального обеспечения к 2025 году - 0,23 млн. кв. метров общей площади, к 2035 году - 0,5 млн. кв. метров общей площади;

4) объектов культурно-досугового назначения к 2025 году - 0,8 млн. кв. мет-ров общей площади, к 2035 году - 2,0 млн. кв. метров общей площади;

5) объектов спортивного назначения к 2025 году - 0,6 млн. кв. метров общей площа-ди, к 2035 году - 1,6 млн. кв. метров общей площади;

6) объектов торгово-бытового назначения (за исключением кладбищ) к 2025 году - 3,4 млн. кв. метров общей площа-ди, к 2035 году - 6,0 млн. кв. мет-ров общей площа-ди;

7) объектов отдыха и туризма к 2025 году - 0,5 млн. кв. метров общей площа-ди, к 2035 году - 1,7 млн. кв. метров общей площа-ди.

1.3.5. Планируемая емкость сети объектов на присоединенных террито-риях к 2025 году составит 11,5 млн. кв. метров общей площа-ди, к 2035 году - 22,2 млн. кв. метров общей площа-ди, в том числе:

1) объектов образования к 2025 году - 2,8 млн. кв. метров общей площа-ди, к 2035 году - 6,1 млн. кв. метров общей площа-ди;

- 2) объектов здравоохранения к 2025 году - 1,2 млн. кв. метров общей площади, к 2035 году - 2,3 млн. кв. метров общей площади;
- 3) объектов социального обеспечения к 2025 году - 0,34 млн. кв. метров общей площади, к 2035 году - 0,6 млн. кв. метров общей площади;
- 4) объектов культурно-досугового назначения к 2025 году - 1,1 млн. кв. метров общей площади, к 2035 году - 2,3 млн. кв. метров общей площади;
- 5) объектов спортивного назначения к 2025 году - 0,7 млн. кв. метров общей площади, к 2035 году - 1,7 млн. кв. метров общей площади;
- 6) объектов торгово-бытового назначения к 2025 году - 4,9 млн. кв. метров общей площади, к 2035 году - 7,5 млн. кв. метров общей площади;
- 7) объектов отдыха и туризма к 2025 году - 0,5 млн. кв. метров общей площади, к 2035 году - 1,7 млн. кв. метров общей площади.

1.3.6. Сведения о показателях планируемого развития социальной инфраструктуры в границах с учетом присоединенных территорий

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Значение показателей	
			2025 год	2035 год
Объекты образования				
1.	Объем строительства объектов образования всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров об- щкой площа- ди	2,2	5,5
	дошкольные образовательные организаций		0,7	1,5
	общеобразовательные организации		1,1	2,6
	объекты эпизодического спроса (образовательные организации среднего профессионального образования, образовательные организации высшего образования)		0,4	1,4
2.	Емкость сети объектов образования всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров об- щкой площа- ди	2,8	6,1
	дошкольные образовательные организаций		0,9	1,7
	общеобразовательные организации		1,4	2,9

	объекты эпизодического спроса (образовательные организации среднего профессионального образования, образовательные организации высшего образования)		0,5	1,5
3.	Обеспеченность объектами образования, в том числе:	мест / тыс. жителей		
	дошкольные образовательные организации		45,0	59,0
	общеобразовательные организации		112,0	124,0

Объекты здравоохранения

1.	Объем строительства объектов здравоохранения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	0,9	2,0
	амбулаторно-поликлинические учреждения		0,2	0,4
	объекты эпизодического спроса (стационары, иные объекты)		0,7	1,6
2.	Емкость сети объектов здравоохранения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	1,2	2,3
	амбулаторно-поликлинические учреждения		0,3	0,5
	объекты эпизодического спроса (стационары, иные объекты)		0,9	1,8
3.	Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями	посещений в смену/ тыс. жителей	16,8	17,6

Объекты социального обеспечения

1.	Объем строительства объектов социального обеспечения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	0,23	0,5
	повседневного и периодического спроса		0,03	0,1
	эпизодического спроса		0,2	0,4
2.	Емкость сети объектов социального обеспечения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	0,34	0,6
	повседневного и периодического спроса		0,04	0,1
	эпизодического спроса		0,3	0,5
3.	Обеспеченность объектами повседневного и периодического спроса	кв. метров общей площа-ди / тыс.	30,0	40,0

		жителей		
Объекты культурно-досугового назначения				
1.	Объем строительства объектов культурно-досугового назначения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	0,8	2,0
	повседневного и периодического спроса		0,1	0,5
	эпизодического спроса		0,7	1,5
2.	Емкость сети объектов культурно-досугового назначения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	1,1	2,3
	повседневного и периодического спроса		0,2	0,6
	эпизодического спроса		0,9	1,7
3.	Обеспеченность объектами культурно-досугового назначения повседневного и периодического спроса	кв. метров общей пло-щади / тыс. жителей	210,0	327,0
Объекты спортивного назначения				
1.	Объем строительства объектов спортивного назначения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	0,6	1,6
	повседневного и периодического спроса		0,2	0,5
	эпизодического спроса		0,4	1,1
2.	Емкость сети объектов спортивного назначения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	0,7	1,7
	повседневного и периодического спроса		0,2	0,5
	эпизодического спроса		0,5	1,2
3.	Обеспеченность объектами спортивного назначения повседневного и периодического спроса	кв. метров общей пло-щади / тыс. жителей	230,0	320,0
Объекты торгово-бытового назначения				
1.	Объем строительства объектов торгово-бытового назначения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	3,4	6,0
	повседневного и периодического спроса		0,4	0,9
	эпизодического спроса		3,0	5,1
2.	Емкость сети объектов торгово-бытового назначения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	4,9	7,5

	повседневного и периодического спроса		0,6	1,1
	эпизодического спроса		4,3	6,4
3.	Обеспеченность объектами торгово-бытового назначения повседневного и периодического спроса	кв. метров общей пло-щади / тыс. жителей	650,0	670,0
Объекты отдыха и туризма				
1.	Объем строительства объектов отдыха и туризма эпизодического спроса	млн. кв. метров общей площа-ди	0,5	1,7
2.	Емкость сети объектов отдыха и туризма эпизодического спроса	млн. кв. метров общей площа-ди	0,5	1,7
Объекты социальной инфраструктуры				
1.	Объем строительства объектов социальной инфраструктуры всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	8,6	19,3
	повседневного и периодического спроса		2,7	6,5
	эпизодического спроса		5,9	12,8
2.	Емкость сети объектов социальной инфраструктуры всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площа-ди	11,5	22,2
	повседневного и периодического спроса		3,6	7,4
	эпизодического спроса		7,9	14,8

Показатели представлены без учета развития инновационного центра «Сколково», на территорию которого действие Генерального плана города Москвы не распространяется.

2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах

2.1. На присоединенных территориях в качестве параметров функциональных зон устанавливается функциональное назначение функциональных зон и прогнозируемый фонд застройки функциональных зон.

2.1.1. Для функциональных зон могут устанавливаться и указываться нижеприведенными индексами и наименованиями следующие типы функционального назначения функциональных зон:

1) специализированные типы функционального назначения функциональных зон:

100 - общественно-деловой (далее - общественный);

200 - жилой;

300 - производственный;

400 - природный;

600 - внешнего транспорта;

800 - сельскохозяйственный;

2) смешанные типы функционального назначения функциональных

зон:

120 - общественно-жилой;

130 - общественно-производственный;

230 - производственно-жилой;

140 - природно-общественный;

240 - природно-жилой;

340 - природно-производственный;

124 - природно-общественно-жилой;

134 - природно-общественно-производственный;

234 - природно-производственно-жилой;

123 - общественно-производственно-жилой.

2.1.2. На присоединенных территориях до 2035 года устанавливаются следующие функциональные зоны и их параметры:

Номер функциональной зоны	Функциональное назначение функциональных зон		Прогнозируемый фонд застройки функциональной зоны (тыс. кв. метров)	
	Наименование типа функционального назначения	Индекс типа функционального назначения зоны		
ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ ГОРОДА МОСКВЫ				
Район Кунцево				
807002	общественно-жилая зона	120	463 - 627	
807003	общественная зона	100	145 - 196	
807005	природная зона	400	*	
807006	природная зона	400	*	
807007	общественно-жилая зона	120	2583 - 3495	
807008	общественно-производственная зона	130	196 - 265	
807009	природно-общественная зона	140	133 - 186	
807010	природно-общественно-жилая зона	124	630 - 883	
807011	природно-общественно-жилая зона	124	351 - 492	
807012	общественно-жилая зона	120	538 - 753	
807013	природная зона	400	*	

807014	природно-общественно-жилая зона	124	215 - 301
807015	природно-общественно-жилая зона	124	569 - 796
807016	производственная зона	300	65 - 90
807017	природная зона	400	*
807018	природная зона	400	*

Район Можайский

809001	общественно-жилая зона	120	229 - 310
809002	общественная зона	100	50 - 68
809003	общественно-жилая зона	120	549 - 743

НОВОМОСКОВСКИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ ГОРОДА МОСКВЫ**поселение Внуковское**

1101001	общественно-жилая зона	120	532 - 719
1101002	природная зона	400	*
1101003	жилая зона	200	421 - 570
1101004	общественная зона	100	8 - 11
1101005	жилая зона	200	144 - 195
1101006	природно-жилая зона	240	600 - 812
1101007	природная зона	400	*
1101008	природная зона	400	*
1101009	природная зона	400	*
1101010	общественно-производственная зона	130	243 - 329
1101011	природно-жилая зона	240	73 - 99
1101012	жилая зона	200	645 - 872
1101013	жилая зона	200	86 - 116
1101014	общественно-жилая зона	120	1983 - 2683
1101015	природная зона	400	*
1101016	производственная зона	300	1 - 1
1101017	общественно-производственная зона	130	234 - 317
1101018	жилая зона	200	228 - 308
1101019	природно-общественная зона	140	28 - 38
1101020	жилая зона	200	11 - 15

поселение Воскресенское

1102001	жилая зона	200	126 - 170
1102002	жилая зона	200	192 - 260
1102003	общественно-жилая зона	120	185 - 250
1102004	жилая зона	200	408 - 551
1102005	природно-общественная зона	140	409 - 553
1102006	природно-жилая зона	240	156 - 211
1102007	общественно-жилая зона	120	562 - 761
1102008	природно-жилая зона	240	36 - 49
1102009	общественная зона	100	130 - 176
1102010	природно-общественная зона	140	231 - 312
1102011	природно-общественная зона	140	239 - 324
1102012	производственная зона	300	39 - 53
1102013	общественно-жилая зона	120	417 - 564

1102014	природно-жилая зона	240	40 - 53
1102015	жилая зона	200	39 - 53
1102016	производственная зона	300	53 - 71
1102017	природно-общественная зона	140	59 - 80
1102018	природная зона	400	*
1102019	жилая зона	200	103 - 139
1102020	природная зона	400	*
1102021	природно-общественно-жилая зона	124	307 - 415
1102022	природная зона	400	*
1102023	общественная зона	100	143 - 193
1102024	общественно-жилая зона	120	1134 - 1534
1102025	природно-жилая зона	240	63 - 85
1102026	общественно-жилая зона	120	36 - 49
1102027	зона объектов внешнего транспорта	600	*
1102028	природная зона	400	*

поселение Десеновское

1103001	природно-жилая зона	240	27 - 37
1103002	природная зона	400	*
1103003	общественно-жилая зона	120	1431 - 1937
1103004	производственная зона	300	47 - 64
1103005	общественно-жилая зона	120	599 - 811
1103006	жилая зона	200	43 - 59
1103007	природная зона	400	*
1103008	производственная зона	300	73 - 99
1103009	общественно-производственная зона	130	389 - 526
1103010	природно-жилая зона	240	68 - 93
1103011	природная зона	400	*
1103012	жилая зона	200	958 - 1296
1103013	жилая зона	200	6 - 9
1103014	жилая зона	200	77 - 104
1103015	общественно-жилая зона	120	2028 - 2743
1103016	природно-жилая зона	240	46 - 62
1103017	природно-жилая зона	240	68 - 92
1103018	природная зона	400	*
1103019	природная зона	400	*
1103020	жилая зона	200	1037 - 1403
1103021	жилая зона	200	552 - 747
1103022	жилая зона	200	454 - 615
1103023	производственно-жилая зона	230	239 - 323
1103024	общественная зона	100	58 - 78
1103025	жилая зона	200	570 - 771
1103026	общественно-жилая зона	120	333 - 451
1103027	природно-жилая зона	240	156 - 211
1103028	общественно-производственная зона	130	39 - 53
1103029	природная зона	400	*

1103030	общественно-жилая зона	120	707 - 956
1103031	природно-жилая зона	240	146 - 197
1103032	жилая зона	200	469 - 634
1103033	природно-жилая зона	240	116 - 157
1103034	общественно-производственная зона	130	164 - 222
1103035	природная зона	400	*
1103036	жилая зона	200	28 - 38
1103037	жилая зона	200	25 - 34
1103038	общественная зона	100	19 - 26
1103039	природная зона	400	*
1103040	жилая зона	200	26 - 36
1103041	производственная зона	300	9 - 13
1103042	жилая зона	200	158 - 214
1103043	жилая зона	200	781 - 1057
1103044	жилая зона	200	170 - 230
1103045	жилая зона	200	496 - 671
1103048	природная зона	400	*
1103049	жилая зона	200	206 - 279
1103050	общественно-жилая зона	120	679 - 918
1103051	жилая зона	200	244 - 330
1103052	жилая зона	200	12 - 17
1103053	природно-общественная зона	140	129 - 175

поселение Кокошкино

1104001	природная зона	400	*
1104002	природно-жилая зона	240	50 - 68
1104003	жилая зона	200	514 - 695
1104004	природная зона	400	*
1104005	жилая зона	200	1028 - 1391
1104006	жилая зона	200	46 - 63
1104007	жилая зона	200	224 - 302
1104008	общественно-производственная зона	130	87 - 118
1104009	жилая зона	200	370 - 500
1104010	природно-общественно-жилая зона	124	18 - 24

поселение Марушкинское

1105001	природная зона	400	*
1105002	природная зона	400	*
1105003	жилая зона	200	369 - 499
1105004	общественно-производственно-жилая зона	123	112 - 151
1105005	природная зона	400	*
1105006	жилая зона	200	438 - 592
1105007	природно-общественная зона	140	8 - 11
1105008	жилая зона	200	905 - 1224
1105009	производственная зона	300	605 - 818
1105010	природная зона	400	*
1105011	жилая зона	200	64 - 87

1105012	жилая зона	200	181 - 244
1105013	производственная зона	300	73 - 99
1105014	жилая зона	200	513 - 695
1105015	природная зона	400	*
1105016	природная зона	400	*
1105017	производственная зона	300	0 - 1
1105018	природная зона	400	*
1105019	природно-жилая зона	240	45 - 61
1105020	жилая зона	200	390 - 528
1105021	общественно-производственная зона	130	499 - 675
1105022	природно-жилая зона	240	32 - 43
1105023	производственная зона	300	52 - 70
1105024	жилая зона	200	61 - 83
1105025	жилая зона	200	12 - 17
1105026	общественно-жилая зона	120	142 - 192
1105027	жилая зона	200	596 - 806
1105028	жилая зона	200	279 - 377
1105029	природно-производственная зона	340	19 - 26
1105030	природная зона	400	*
1105031	природно-производственная зона	340	14 - 19
1105032	общественно-производственная зона	130	2300 - 3112
1105033	природно-жилая зона	240	33 - 45
1105034	общественная зона	100	59 - 80
1105035	природно-жилая зона	240	88 - 119
1105036	производственная зона	300	23 - 32
1105037	общественно-жилая зона	120	109 - 147
1105038	производственная зона	300	13 - 18
поселение Московский			
1106001	природно-жилая зона	240	134 - 181
1106002	природная зона	400	*
1106003	жилая зона	200	514 - 695
1106004	общественная зона	100	15 - 20
1106005	жилая зона	200	136 - 184
1106006	общественная зона	100	945 - 1278
1106007	общественная зона	100	729 - 986
1106008	природная зона	400	*
1106009	жилая зона	200	385 - 521
1106010	общественная зона	100	265 - 359
1106011	природная зона	400	*
1106012	природно-общественная зона	140	147 - 199
1106013	производственная зона	300	135 - 182
1106014	жилая зона	200	17 - 23
1106015	общественная зона	100	154 - 209
1106016	общественная зона	100	148 - 201
1106017	природно-общественная зона	140	264 - 357

1106018	природная зона	400	*
1106019	природная зона	400	*
1106020	жилая зона	200	210 - 284
1106021	природная зона	400	*
1106022	природная зона	400	*
1106023	природная зона	400	*
1106024	общественно-производственная зона	130	1689 - 2286
1106025	общественно-жилая зона	120	2877 - 3892
1106026	жилая зона	200	28 - 38
1106027	жилая зона	200	1266 - 1713
1106028	общественно-производственная зона	130	256 - 346
1106029	жилая зона	200	108 - 146
1106030	природная зона	400	*
1106031	общественно-производственная зона	130	168 - 227
1106032	производственная зона	300	161 - 218
1106033	жилая зона	200	30 - 41
1106034	общественно-жилая зона	120	33 - 45
1106035	общественно-жилая зона	120	362 - 490
1106036	общественно-производственная зона	130	224 - 303
1106037	производственная зона	300	113 - 153

поселение «Мосрентген»

1107001	природная зона	400	*
1107002	жилая зона	200	133 - 179
1107003	общественно-жилая зона	120	124 - 168
1107004	жилая зона	200	105 - 143
1107005	общественная зона	100	256 - 346
1107006	производственная зона	300	182 - 247
1107007	природная зона	400	*
1107008	общественно-жилая зона	120	72 - 97
1107009	природная зона	400	*
1107010	общественная зона	100	1019 - 1379
1107011	природно-жилая зона	240	153 - 207
1107012	производственная зона	300	85 - 114
1107013	общественно-производственная зона	130	76 - 102
1107014	общественная зона	100	185 - 251
1107015	общественная зона	100	39 - 53

поселение Рязановское

1108001	общественно-производственная зона	130	312 - 422
1108002	природная зона	400	*
1108003	зона объектов внешнего транспорта	600	*
1108004	общественная зона	100	12 - 16
1108005	производственная зона	300	266 - 360
1108006	производственная зона	300	144 - 195
1108007	производственная зона	300	119 - 161
1108008	жилая зона	200	385 - 521

1108009	жилая зона	200	273 - 369
1108010	природная зона	400	*
1108011	общественная зона	100	19 - 26
1108012	жилая зона	200	65 - 88
1108013	жилая зона	200	933 - 1263
1108014	природно-жилая зона	240	24 - 33
1108015	жилая зона	200	419 - 567
1108016	жилая зона	200	136 - 184
1108017	жилая зона	200	216 - 292
1108018	жилая зона	200	126 - 171
1108019	жилая зона	200	758 - 1025
1108020	жилая зона	200	323 - 437
1108021	жилая зона	200	160 - 216
1108022	природно-жилая зона	240	84 - 114
1108023	природно-жилая зона	240	93 - 126
1108024	жилая зона	200	1004 - 1359
1108025	жилая зона	200	874 - 1183
1108026	жилая зона	200	360 - 487
1108027	производственная зона	300	29 - 40
1108028	природно-жилая зона	240	42 - 57
1108029	природно-жилая зона	240	260 - 352
1108030	природная зона	400	*
1108031	жилая зона	200	962 - 1301
1108033	природно-жилая зона	240	309 - 419
1108034	природно-жилая зона	240	177 - 240
1108036	природная зона	400	*
1108037	природная зона	400	*
1108038	производственная зона	300	102 - 138
1108039	производственная зона	300	211 - 286
1108040	общественно-жилая зона	120	304 - 411

поселение Сосенское

1109001	производственная зона	300	3 - 5
1109002	природно-жилая зона	240	117 - 159
1109003	жилая зона	200	1122 - 1518
1109004	жилая зона	200	705 - 953
1109005	жилая зона	200	789 - 1067
1109006	производственная зона	300	163 - 220
1109007	производственная зона	300	178 - 241
1109008	природная зона	400	*
1109009	жилая зона	200	536 - 725
1109010	жилая зона	200	314 - 425
1109011	природная зона	400	*
1109012	природно-жилая зона	240	262 - 355
1109013	природная зона	400	*
1109014	природно-жилая зона	240	15 - 21

1109016	природно-жилая зона	240	582 - 787
1109017	природная зона	400	*
1109018	производственная зона	300	7 - 9
1109019	природно-общественная зона	140	93 - 125
1109020	природная зона	400	*
1109021	природная зона	400	*
1109022	природно-жилая зона	240	244 - 330
1109023	природная зона	400	*
1109024	природно-общественная зона	140	321 - 434
1109025	природная зона	400	*
1109026	общественно-жилая зона	120	264 - 357
1109027	жилая зона	200	442 - 599
1109028	природно-жилая зона	240	98 - 132
1109029	общественная зона	100	829 - 1122
1109030	жилая зона	200	273 - 369
1109031	общественно-жилая зона	120	883 - 1195
1109032	общественная зона	100	2946 - 3985
1109033	жилая зона	200	1565 - 2118
1109034	природно-жилая зона	240	143 - 194
1109035	жилая зона	200	1209 - 1635
1109036	природно-общественно-жилая зона	124	177 - 240
1109037	общественно-производственная зона	130	847 - 1146
1109038	жилая зона	200	841 - 1137
1109039	жилая зона	200	1725 - 2334
1109040	общественно-производственная зона	130	273 - 369
1109041	природно-общественно-жилая зона	124	319 - 432
1109042	природно-жилая зона	240	467 - 632
1109043	общественно-жилая зона	120	743 - 1005
1109044	жилая зона	200	126 - 170
1109045	природно-жилая зона	240	79 - 107
1109047	природно-жилая зона	240	322 - 436
1109048	общественная зона	100	446 - 604
1109049	природно-жилая зона	240	57 - 77
1109050	природно-общественная зона	140	86 - 116
1109051	природно-жилая зона	240	68 - 92
1109052	жилая зона	200	1635 - 2212
1109053	природно-жилая зона	240	117 - 158
1109054	общественно-производственная зона	130	402 - 544
1109055	общественная зона	100	853 - 1154
1109056	общественно-жилая зона	120	658 - 891
1109057	общественно-жилая зона	120	574 - 777
1109058	общественно-жилая зона	120	480 - 650
1109059	природно-жилая зона	240	138 - 187
поселение Филимонковское			
1110001	природная зона	400	*

1110002	природно-жилая зона	240	168 - 228
1110003	производственная зона	300	149 - 201
1110004	природно-жилая зона	240	167 - 227
1110005	природная зона	400	*
1110006	природная зона	400	*
1110007	общественно-производственно-жилая зона	123	183 - 248
1110008	общественно-жилая зона	120	387 - 524
1110009	природная зона	400	*
1110010	природно-общественная зона	140	82 - 111
1110011	производственная зона	300	0 - 1
1110012	природно-общественная зона	140	27 - 37
1110013	природно-жилая зона	240	117 - 158
1110014	жилая зона	200	1467 - 1985
1110016	общественно-производственно-жилая зона	123	1812 - 2452
1110017	природно-жилая зона	240	115 - 156
1110018	общественно-жилая зона	120	548 - 742
1110019	общественно-жилая зона	120	220 - 298
1110020	общественно-жилая зона	120	220 - 297
1110021	природно-жилая зона	240	210 - 284
1110022	природная зона	400	*
1110023	природно-общественная зона	140	24 - 33
1110024	природно-жилая зона	240	120 - 162
1110025	природно-жилая зона	240	72 - 97
1110026	жилая зона	200	71 - 97
1110027	природно-производственная зона	340	15 - 20

городской округ Щербинка

-	функциональное назначение, предусмотренное Генеральным планом городского округа Щербинка	-	-
---	--	---	---

ТРОИЦКИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ ГОРОДА МОСКВЫ**поселение Вороновское**

1201001	природно-жилая зона	240	76 - 103
1201002	природно-жилая зона	240	49 - 67
1201003	природная зона	400	*
1201004	сельскохозяйственная зона	800	*
1201005	жилая зона	200	6 - 9
1201006	природная зона	400	*
1201007	природная зона	400	*
1201008	общественно-производственно-жилая зона	123	939 - 1271
1201009	общественная зона	100	1 - 2
1201010	природно-жилая зона	240	15 - 20
1201011	природно-производственная зона	340	35 - 47
1201012	природно-жилая зона	240	44 - 60

1201013	природная зона	400	*
1201014	природно-жилая зона	240	67 - 90
1201015	общественная зона	100	46 - 62
1201016	жилая зона	200	21 - 29
1201017	природная зона	400	*
1201018	природно-общественная зона	140	56 - 76
1201019	природно-общественно-жилая зона	124	195 - 264
1201020	жилая зона	200	49 - 66
1201021	природная зона	400	*
1201022	жилая зона	200	128 - 173
1201023	общественная зона	100	103 - 140
1201024	природно-общественно-жилая зона	124	444 - 601
1201025	природно-общественно-жилая зона	124	333 - 450
1201026	природно-жилая зона	240	219 - 296
1201027	сельскохозяйственная зона	800	*
1201028	природно-жилая зона	240	118 - 160
1201029	природно-жилая зона	240	96 - 130
1201030	природно-жилая зона	240	58 - 78
1201031	природная зона	400	*
1201032	природно-производственная зона	340	20 - 27
1201033	природная зона	400	*
1201034	общественно-производственная зона	130	306 - 414
1201035	природная зона	400	*
1201036	природная зона	400	*
1201037	природно-жилая зона	240	100 - 136
1201038	природно-жилая зона	240	27 - 36
1201039	сельскохозяйственная зона	800	*
1201040	сельскохозяйственная зона	800	*
1201041	жилая зона	200	3 - 5
1201042	природная зона	400	*
1201043	природно-жилая зона	240	323 - 437
1201044	общественная зона	100	51 - 68
1201045	природно-производственная зона	340	25 - 34
1201046	сельскохозяйственная зона	800	*
1201047	жилая зона	200	12 - 16
1201048	природно-производственная зона	340	8 - 11
1201049	природно-жилая зона	240	40 - 54
1201050	природно-общественно-жилая зона	124	497 - 672
1201051	природно-жилая зона	240	314 - 424
поселение Киевский			
1202001	сельскохозяйственная зона	800	*
1202002	природная зона	400	*
1202003	природно-жилая зона	240	9 - 12
1202004	природно-жилая зона	240	297 - 401
1202005	общественно-жилая зона	120	341 - 462

1202006	природная зона	400	*
1202007	жилая зона	200	149 - 202
1202008	зона объектов внешнего транспорта	600	*
1202009	природная зона	400	*
1202010	природно-жилая зона	240	172 - 233
1202011	природная зона	400	*
1202012	природная зона	400	*
1202013	природная зона	400	*
1202014	природная зона	400	*
1202015	природная зона	400	*
1202016	природно-жилая зона	240	15 - 20
1202017	природно-жилая зона	240	38 - 51
1202018	природно-жилая зона	240	303 - 411
1202019	природная зона	400	*
1202020	природная зона	400	*
поселение Кленовское			
1203001	природная зона	400	*
1203002	природно-жилая зона	240	62 - 84
1203003	жилая зона	200	36 - 49
1203004	жилая зона	200	28 - 38
1203005	природная зона	400	*
1203006	природно-жилая зона	240	32 - 43
1203007	сельскохозяйственная зона	800	*
1203008	сельскохозяйственная зона	800	*
1203009	природно-жилая зона	240	18 - 24
1203010	природно-жилая зона	240	77 - 104
1203011	природно-жилая зона	240	11 - 15
1203012	природно-общественно-жилая зона	124	800 - 1083
1203013	сельскохозяйственная зона	800	*
1203014	природно-общественная зона	140	28 - 38
1203015	природно-жилая зона	240	13 - 17
1203016	природно-жилая зона	240	17 - 23
1203017	природно-жилая зона	240	2 - 2
1203018	природно-жилая зона	240	53 - 72
1203019	природно-производственная зона	340	49 - 67
1203020	сельскохозяйственная зона	800	*
1203021	жилая зона	200	7 - 9
1203022	природно-жилая зона	240	56 - 76
1203023	жилая зона	200	12 - 16
1203024	природно-жилая зона	240	10 - 13
1203025	производственная зона	300	1 - 1
1203026	природно-жилая зона	240	9 - 13
1203027	общественная зона	100	4 - 5
1203028	сельскохозяйственная зона	800	*
1203029	жилая зона	200	208 - 282

1203030	природно-жилая зона	240	101 - 137
1203031	природная зона	400	*
1203032	природная зона	400	*
1203033	природно-жилая зона	240	28 - 38
1203034	природно-производственная зона	340	29 - 39
1203035	природно-общественная зона	140	159 - 216
1203036	сельскохозяйственная зона	800	*
1203037	природная зона	400	*
1203038	природно-жилая зона	240	108 - 145
1203039	природно-жилая зона	240	59 - 80
1203040	сельскохозяйственная зона	800	*
1203041	сельскохозяйственная зона	800	*
1203042	природная зона	400	*
1203043	природная зона	400	*
1203044	природно-производственная зона	340	8 - 11
1203045	сельскохозяйственная зона	800	*
1203046	жилая зона	200	54 - 73
1203047	природно-производственная зона	340	51 - 69
1203048	жилая зона	200	74 - 101
1203049	природно-производственная зона	340	24 - 32
1203050	природно-производственная зона	340	17 - 22

поселение Краснопахорское

1204001	жилая зона	200	76 - 103
1204002	природная зона	400	*
1204003	природная зона	400	*
1204004	жилая зона	200	163 - 220
1204005	природная зона	400	*
1204006	природная зона	400	*
1204007	жилая зона	200	145 - 197
1204008	общественно-производственная зона	130	277 - 375
1204009	природная зона	400	*
1204010	природно-общественная зона	140	85 - 115
1204011	жилая зона	200	111 - 150
1204012	природно-жилая зона	240	39 - 53
1204013	природно-жилая зона	240	49 - 67
1204014	природно-производственная зона	340	27 - 36
1204015	природная зона	400	*
1204016	жилая зона	200	421 - 570
1204017	общественно-жилая зона	120	573 - 775
1204018	природная зона	400	*
1204019	жилая зона	200	334 - 452
1204020	природно-жилая зона	240	286 - 387
1204021	природная зона	400	*
1204022	природно-общественная зона	140	72 - 97
1204023	природно-общественная зона	140	25 - 34

1204024	жилая зона	200	284 - 384
1204025	жилая зона	200	167 - 225
1204026	природная зона	400	*
1204027	природно-жилая зона	240	53 - 71
1204028	природная зона	400	*
1204029	жилая зона	200	192 - 260
1204030	жилая зона	200	175 - 236
1204031	природно-жилая зона	240	175 - 237
1204032	производственная зона	300	88 - 119
1204033	природная зона	400	*
1204034	жилая зона	200	28 - 38
1204035	природно-жилая зона	240	22 - 30
1204036	природная зона	400	*
1204037	природная зона	400	*
1204038	природная зона	400	*
1204039	природная зона	400	*
1204040	природно-жилая зона	240	124 - 168
1204041	природная зона	400	*
1204042	природная зона	400	*
1204043	производственная зона	300	113 - 153
1204044	жилая зона	200	334 - 452
1204045	природно-производственная зона	340	42 - 57
1204046	производственная зона	300	161 - 218
1204047	общественно-производственная зона	130	213 - 288
1204048	природная зона	400	*
1204049	природно-жилая зона	240	443 - 600
1204050	природно-производственная зона	340	64 - 87
1204051	природная зона	400	*
1204052	природно-производственная зона	340	89 - 121
1204053	жилая зона	200	70 - 94
1204054	производственная зона	300	119-161

поселение Михайлово-Ярцевское

1205001	жилая зона	200	176 - 239
1205002	природно-общественно-жилая зона	124	196 - 266
1205003	природная зона	400	*
1205004	производственная зона	300	15 - 21
1205005	производственная зона	300	387 - 524
1205006	жилая зона	200	128 - 173
1205007	природно-общественная зона	140	42 - 56
1205008	природно-жилая зона	240	33 - 45
1205009	природно-жилая зона	240	25 - 34
1205010	производственная зона	300	43 - 58
1205011	общественная зона	100	11 - 15
1205012	природно-жилая зона	240	41 - 55
1205013	природная зона	400	*

1205014	природно-жилая зона	240	80 - 108
1205015	жилая зона	200	63 - 86
1205016	природно-жилая зона	240	154 - 209
1205017	природная зона	400	*
1205018	природно-жилая зона	240	187 - 253
1205019	природная зона	400	*
1205020	природно-жилая зона	240	50 - 67
1205021	природно-жилая зона	240	228 - 308
1205022	природно-жилая зона	240	74 - 100
1205023	общественно-производственная зона	130	107 - 145
1205024	общественно-жилая зона	120	96 - 130
1205025	природная зона	400	*
1205026	производственная зона	300	51 - 70
1205027	природно-жилая зона	240	70 - 95
1205028	природно-жилая зона	240	57 - 77
1205029	природно-жилая зона	240	68 - 92
1205030	природно-производственная зона	340	28 - 38
1205031	общественно-производственная зона	130	43 - 59

поселение Новофедоровское

1206001	природная зона	400	*
1206002	природно-жилая зона	240	9 - 12
1206003	природно-жилая зона	240	38 - 51
1206004	жилая зона	200	208 - 282
1206005	природно-жилая зона	240	45 - 60
1206006	природная зона	400	*
1206007	жилая зона	200	71 - 96
1206008	жилая зона	200	136 - 184
1206009	сельскохозяйственная зона	800	*
1206010	природно-жилая зона	240	160 - 217
1206011	природно-общественно-жилая зона	124	285 - 386
1206012	природная зона	400	*
1206013	природная зона	400	*
1206014	природная зона	400	*
1206015	природная зона	400	*
1206016	природная зона	400	*
1206017	природная зона	400	*
1206018	природно-жилая зона	240	223 - 301
1206019	жилая зона	200	16 - 22
1206020	природно-жилая зона	240	15 - 21
1206021	сельскохозяйственная зона	800	*
1206022	природно-производственная зона	340	105 - 142
1206023	природно-жилая зона	240	66 - 90
1206024	сельскохозяйственная зона	800	*
1206025	природно-производственная зона	340	28 - 38
1206026	природно-общественно-жилая зона	124	848 - 1147

1206027	природно-жилая зона	240	19 - 25
1206028	общественно-производственная зона	130	857 - 1160
1206029	природная зона	400	*
1206030	природно-общественно-жилая зона	124	473 - 640
1206031	природная зона	400	*
1206032	производственная зона	300	660 - 894
1206033	жилая зона	200	73 - 99
поселение Первомайское			
1207001	природно-жилая зона	240	176 - 238
1207002	общественно-производственная зона	130	99 - 134
1207003	природная зона	400	*
1207004	природно-жилая зона	240	180 - 244
1207005	производственная зона	300	14 - 19
1207006	жилая зона	200	448 - 606
1207007	природно-жилая зона	240	118 - 160
1207008	жилая зона	200	47 - 63
1207009	общественно-производственно-жилая зона	123	295 - 399
1207010	природно-жилая зона	240	23 - 31
1207011	природно-жилая зона	240	286 - 387
1207012	жилая зона	200	62 - 84
1207013	жилая зона	200	5 - 6
1207014	жилая зона	200	100 - 136
1207015	природно-жилая зона	240	85 - 115
1207016	природно-жилая зона	240	75 - 101
1207017	природно-жилая зона	240	48 - 65
1207018	природно-жилая зона	240	369 - 500
1207019	природно-жилая зона	240	348 - 471
1207020	жилая зона	200	97 - 131
1207021	природно-общественная зона	140	52 - 70
1207022	жилая зона	200	142 - 192
1207023	природная зона	400	*
1207024	жилая зона	200	8 - 11
1207025	жилая зона	200	8 - 11
1207026	природная зона	400	*
1207027	природная зона	400	*
1207028	общественно-производственная зона	130	51 - 69
1207029	природно-жилая зона	240	67 - 91
1207030	жилая зона	200	422 - 571
1207031	природная зона	400	*
1207032	природная зона	400	*
1207033	природная зона	400	*
1207034	природно-жилая зона	240	56 - 76
1207035	общественно-жилая зона	120	382 - 517
1207036	производственная зона	300	105 - 143

1207037	жилая зона	200	294 - 397
1207038	природная зона	400	*
1207039	общественно-жилая зона	120	190 - 256
1207040	природно-жилая зона	240	173 - 234
1207041	общественно-жилая зона	120	605 - 818
1207042	природная зона	400	*
1207043	жилая зона	200	37 - 50
1207044	жилая зона	200	144 - 194
1207045	природная зона	400	*
1207046	общественно-жилая зона	120	459 - 622
1207047	жилая зона	200	184 - 249
1207048	жилая зона	200	264 - 357
1207049	жилая зона	200	928 - 1256
1207050	природно-жилая зона	240	117 - 159
1207051	природно-жилая зона	240	95 - 129
1207052	общественно-жилая зона	120	552 - 747

поселение Роговское

1208001	природно-жилая зона	240	123 - 166
1208002	природная зона	400	*
1208003	природно-жилая зона	240	70 - 95
1208004	природно-жилая зона	240	212 - 287
1208005	природно-жилая зона	240	36 - 49
1208006	природно-жилая зона	240	24 - 32
1208007	производственная зона	300	10 - 13
1208008	жилая зона	200	5 - 7
1208009	жилая зона	200	8 - 11
1208010	природно-жилая зона	240	51 - 69
1208011	природно-жилая зона	240	6 - 8
1208012	жилая зона	200	3 - 5
1208013	жилая зона	200	4 - 6
1208014	жилая зона	200	4 - 6
1208015	природная зона	400	*
1208016	природно-жилая зона	240	15 - 20
1208017	сельскохозяйственная зона	800	*
1208018	природно-жилая зона	240	78 - 106
1208019	природно-жилая зона	240	53 - 72
1208020	жилая зона	200	15 - 20
1208021	жилая зона	200	8 - 11
1208022	природно-производственная зона	340	52 - 71
1208023	природно-жилая зона	240	9 - 12
1208024	природная зона	400	*
1208025	природно-жилая зона	240	27 - 37
1208026	природная зона	400	*
1208027	жилая зона	200	8 - 11
1208028	природно-общественная зона	140	92 - 124

1208029	природно-жилая зона	240	14 - 20
1208030	природно-общественная зона	140	82 - 110
1208031	природно-жилая зона	240	14 - 19
1208032	общественная зона	100	6 - 8
1208033	природная зона	400	*
1208034	природная зона	400	*
1208035	сельскохозяйственная зона	800	*
1208036	природно-жилая зона	240	76 - 103
1208037	сельскохозяйственная зона	800	*
1208038	сельскохозяйственная зона	800	*
1208039	природная зона	400	*
1208040	природная зона	400	*
1208041	общественно-жилая зона	120	347 - 469
1208042	природная зона	400	*
1208043	природно-производственная зона	340	8 - 11
1208044	жилая зона	200	8 - 11
1208045	производственная зона	300	36 - 48

городской округ Троицк

-	функциональное назначение, предусмотренное Генеральным планом городского округа Троицк	-	-
---	--	---	---

поселение Щаповское

1210001	сельскохозяйственная зона	800	*
1210002	жилая зона	200	41 - 55
1210003	производственная зона	300	22 - 30
1210004	природная зона	400	*
1210005	природно-общественная зона	140	24 - 32
1210006	природно-жилая зона	240	62 - 83
1210007	природно-жилая зона	240	146 - 197
1210008	природно-жилая зона	240	71 - 96
1210009	общественно-жилая зона	120	158 - 214
1210010	жилая зона	200	211 - 285
1210011	жилая зона	200	271 - 366
1210012	природная зона	400	*
1210013	природная зона	400	*
1210014	природно-общественно-жилая зона	124	55 - 74
1210015	жилая зона	200	284 - 385
1210016	природно-жилая зона	240	55 - 75
1210017	природно-жилая зона	240	20 - 27
1210018	природно-жилая зона	240	227 - 307
1210019	сельскохозяйственная зона	800	*
1210020	жилая зона	200	166 - 225
1210021	природно-жилая зона	240	6 - 7
1210022	общественно-жилая зона	120	94 - 128
1210023	природная зона	400	*

1210024	природно-жилая зона	240	95 - 129
1210025	общественная зона	100	30 - 41
1210026	природная зона	400	*
1210027	природная зона	400	*
1210028	природная зона	400	*
1210029	природная зона	400	*
1210030	природно-жилая зона	240	67 - 91
1210031	жилая зона	200	255 - 345
1210032	природная зона	400	*
1210033	природно - общественно-производственная зона	134	50 - 68
1210034	общественно-жилая зона	120	227 - 307
1210035	природно-производственная зона	340	72 - 98
1210036	природная зона	400	*
1210037	природная зона	400	*
1210038	природная зона	400	*
1210039	производственная зона	300	27 - 37
1210040	жилая зона	200	426 - 576
1210041	природная зона	400	*
1210042	природная зона	400	*
1210043	природная зона	400	*
1210044	природная зона	400	*
1210045	природная зона	400	*
1210046	природно-жилая зона	240	72 - 97
1210047	природно-производственная зона	340	292 - 396
1210048	природная зона	400	*
1210049	общественно-производственно-жилая зона	130	132 - 178
1210051	природно-жилая зона	240	78 - 106
1210052	природно-производственная зона	340	32 - 44
1210053	природная зона	400	*
1210054	природно-жилая зона	240	5 - 6
1210055	природно-производственная зона	340	54 - 74
1210056	производственная зона	300	37 - 50
1210057	природно-жилая зона	240	79 - 106
1210058	производственная зона	300	9-12

* Недопустимость или возможность строительства, реконструкции объектов капитального строительства, характеристики развития и параметры планируемого строительства устанавливаются в соответствии с требованиями федерального законодательства и законодательства города Москвы, градостроительного регламента, нормативов градостроительного проектирования в городе Москве, технических регламентов, санитарных норм, публичных сервитутов, а также в соответствии с иными установленными обязательными требованиями в составе документации по планировке территории.

2.1.3. Сведения о планируемых для размещения в установленных функциональных зонах объектах федерального значения, объектах регио-

нального значения города Москвы указываются применительно к номеру функциональной зоны на карте планируемого размещения объектов, указанных в подпункте 2.1.2 раздела 2 настоящего приложения, включающей:

- 1) планируемое размещение линейных и иных объектов скоростного внеуличного и внешнего транспорта федерального, регионального значения на присоединенных территориях;
- 2) планируемое размещение линейных и иных объектов улично-дорожной сети федерального, регионального значения на присоединенных территориях;
- 3) планируемое размещение объектов социальной инфраструктуры федерального, регионального значения, иных объектов регионального значения на присоединенных территориях;
- 4) планируемое размещение линейных и иных объектов водохозяйственного комплекса инженерной инфраструктуры федерального, регионального значения на присоединенных территориях;
- 5) планируемое размещение линейных и иных объектов теплоэнергетического комплекса инженерной инфраструктуры федерального, регионального значения на присоединенных территориях;
- 6) планируемое размещение линейных и иных объектов информатики и связи федерального, регионального значения на присоединенных территориях.

2.2. Размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения города Москвы в установленных функциональных зонах предусматривается с учетом:

- 1) установления в составе документации по планировке территории границ и видов элементов планировочной структуры города Москвы, в том числе планировочных зон, планировочных районов, функционально-планировочных образований, предусмотренных Генеральным планом города Москвы;
- 2) ведения мониторинга реализации Генерального плана города Москвы, осуществления проверок соответствия территориальных, отраслевых схем, документации по планировке территории требованиям федерального законодательства и законодательства города Москвы, осуществления контроля за соблюдением установленных Генеральным планом города Москвы на присоединенных территориях:

а) параметров функциональных зон, в том числе:

функционального назначения функциональных зон, определяющего допустимое соотношение площади земельных участков, участков территорий различного функционального назначения, в том числе зон планируемого размещения зданий, наземных сооружений или частей таких участков, расположенных в границах указанных функциональных зон;

прогнозируемого фонда застройки функциональных зон, определяющего общую площадь помещений наземной и подземной частей сохраняемых и размещаемых в границах функциональных зон объектов капитального строительства, создающих нагрузку на социальную и (или) транспортную инфраструктуры города Москвы и не включающих объекты обслуживания, подлежащие размещению в пределах пешеходной доступности жилой застройки, помещения парковок, расположенных в подземной или иной частях жилых, общественных, производственных зданий, иные объекты, а также части объектов, суммарный фонд которых соответствует возможностям увеличения существующего фонда индивидуальной жилой застройки до нормативных допустимых значений;

б) иных характеристик и параметров планируемых для размещения в пределах функциональных зон объектов федерального, регионального значения;

3) обоснования возможности строительства, реконструкции объектов, требующих установления санитарно-защитных зон, исходя из обязательности расположения границ указанных зон в пределах территории города Москвы.