

**ЗАКОН
ГОРОДА МОСКВЫ**

О ГЕНЕРАЛЬНОМ ПЛАНЕ ГОРОДА МОСКВЫ

Статья 1. Об утверждении Генерального плана города Москвы

1. Утвердить Генеральный план города Москвы согласно приложениям 1 - 3 к настоящему Закону.

(в ред. законов г. Москвы от 15.03.2017 N 10, от 27.12.2017 N 59)

2. Утратила силу. - Закон г. Москвы от 15.03.2017 N 10.

Статья 2. Заключительные положения

1. Настоящий Закон вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

2. Признать утратившим силу Закон города Москвы от 27 апреля 2005 года N 14 "О Генеральном плане города Москвы (основные направления градостроительного развития города Москвы)".

3 - 4. Утратили силу. - Закон г. Москвы от 15.03.2017 N 10.

5. Установить, что настоящий Закон, включая приложения 1 - 3 к настоящему Закону, подлежит размещению на официальных сайтах Московской городской Думы и Правительства Москвы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

(в ред. законов г. Москвы от 15.03.2017 N 10, от 27.12.2017 N 59)

6. Утратила силу. - Закон г. Москвы от 15.03.2017 N 10.

Мэр Москвы
Ю.М. Лужков

Москва, Московская городская Дума

5 мая 2010 года

N 17

Приложение 1
к Закону города Москвы
от 5 мая 2010 г. N 17

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА МОСКВЫ

**ПОЛОЖЕНИЯ
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ ГОРОДА МОСКВЫ**

КНИГА 1

**Часть 1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ**

Утратила силу. - Закон г. Москвы от 15.03.2017 N 10.

Часть 2. ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ

(в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

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 N 560-СФ "Об утверждении изменения границы между субъектами Российской Федерации городом федерального значения Москвой и Московской областью" (далее - границы с учетом присоединенных территорий)

(в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

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 Московской 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 природного 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 приодолинных систем расселения и развития системы межселенных центров социального обслуживания и занятости населения на территориях 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 развиваемой 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 маломобильных 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 электрической энергии и природного газа, в том числе более широкое вовлечение в хозяйственный 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;

б) 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 внеквартирной 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.

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 N 560-СФ "Об утверждении изменения
границы между субъектами Российской Федерации городом
федерального значения Москвой и Московской областью"
(далее - границы без учета присоединенных территорий)**
(в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

2.1. Задачи обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности городской среды, улучшения состояния окружающей среды, защиты населения и территории от опасных воздействий техногенного и природного характера, предотвращения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий включают:

- регулирование и достижение допустимых уровней негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения, обеспечение рационального природопользования, учитывая интересы ныне живущих и будущих поколений, восстановление нарушенных территорий, экосистем и природных комплексов;
- снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе от автотранспортных средств на 10%: по оксидам азота - на 20%, по оксиду углерода - на 35%, по углеводородам - на 52%;
- соблюдение режима использования природных объектов, в первую очередь лесопарковых и водных объектов, обеспечивающих формирование благоприятной среды проживания на территории города;
- регламентацию хозяйственной деятельности в зависимости от наличия зон геоэкологического риска, возможности проявления негативных инженерно-геологических процессов, вплоть до отказа от освоения наиболее опасных участков;
- выполнение 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;
- создание системы геоэкологического мониторинга, позволяющего вести систематические наблюдения за самими участками и объектами, расположенными на них, разработку эффективных природоохранных мероприятий, отвечающих особенностям природной среды и техногенной нагрузки на территорию города;
- переход на опережающую стратегию безопасности развития города, ориентированную на градостроительное планирование с учетом природных рисков, управление развитием неблагоприятных процессов в геологической среде, принятие взвешенных решений по повышению устойчивости территории города на основе системы предупреждения и прогнозирования возможных негативных инженерно-геологических процессов и рационального использования территории;
- обеспечение безопасного функционирования источников химической, радиационной, биологической и иной опасности при оценке источников техногенного воздействия на территории города;
- обеспечение безопасных уровней шума, вибрации, электромагнитных излучений, радиации, радона;
- обеспечение энергетической безопасности жизнедеятельности города.

2.2. Задачи обеспечения сохранности объектов культурного и природного наследия,

поддержания культурной идентичности и своеобразия городской среды включают:

2.2.1. Обеспечение условий сохранения объектов культурного наследия, в том числе:

- выявление и постановка на охрану объектов культурного наследия и природных территорий, развитие спектра предметов охраны, в том числе в зонах панорамного восприятия городского ландшафта;
- воссоздание, реставрация объектов культурного наследия, реабилитация их территорий, сохранение их исторической среды, образцов градостроительства различных периодов;
- соблюдение системы регулирования градостроительной деятельности на территориях зон охраны объектов культурного наследия и природных территорий;
- повышение социальной эффективности и общественной значимости форм использования объектов культурного наследия и природных и озелененных территорий, формирование на их основе системы туристско-рекреационных зон.

2.2.2. Обеспечение культурно-исторической преемственности развития планировочной и архитектурно-пространственной структуры города с приоритетом:

- сохранения архитектурно-художественного облика и ландшафта и развития общественно-политических и культурно-просветительских функций в центральной исторической части города;
- специализации юго-западного сектора города в развитии и размещении объектов посольств, инопредставительств и иных объектов, осуществляющих функции города Москвы как столицы Российской Федерации.

2.2.3. Взаимодополняющее развитие природных и природно-антропогенных ландшафтов, в том числе:

- проведение комплексных мероприятий по реабилитации естественных и слабопреобразованных природных ландшафтов в экосистеме города;
- повышение эффективности функционирования природного комплекса города посредством обеспечения целостности и непрерывности его территорий за счет размещения озелененных территорий, формируемых в ходе реорганизации производственных зон, реконструкции кварталов жилой и общественной застройки;
- развитие сложившихся природно-рекреационных зон;
- сохранение высокой доли природных и озелененных территорий в городе;
- сочетание принципа непрерывности в размещении природных территорий с дискретностью в развитии благоустроенных природно-антропогенных ландшафтов;
- доведение общей площади природных и озелененных территорий до уровня, обеспечивающего соблюдение установленных нормативов по озеленению (но не менее 30% городской территории);
- первоочередное завершение формирования системы особо охраняемых природных территорий и обеспечение их устойчивого развития;
- комплексное обеспечение рекреационных, историко-культурных и экологических функций озелененных территорий с дифференцированным подходом к их созданию и содержанию;
- повышение плотности дисперсной сети озелененных территорий с рукотворным благоустроенным ландшафтом, нуждающимся в постоянном поддержании и уходе, в том числе

специальными методами;

- дифференцированный подход к озеленению территорий, находящихся в различных градостроительных ситуациях.

2.3. Задачи обеспечения доступности жилища, социально значимых объектов и территорий общего пользования, расширения объема и разнообразия доступного выбора благ и услуг включают:

2.3.1. В части предоставления установленным категориям граждан жилищного фонда на условиях социального найма:

- создание жилищного фонда социального найма путем строительства жилых домов с гибкой конструктивной схемой, обеспечивающей их многократную перепланировку, приспособления для целей социального найма подлежащего реконструкции и капитальному ремонту жилищного фонда с ограниченными возможностями улучшения планировки квартир;

- экономически эффективное увеличение объемов и последовательное повышение планировочных стандартов жилищного фонда как ведущее направление реализации национального проекта доступного жилья;

- в целях решения социальных проблем предоставление жилищного фонда на условиях социального найма в объеме не менее 50 млн. кв. м общей площади, в том числе для решения общегородских социальных задач;

- уменьшение доли физически амортизированного и морально устаревшего фонда, в том числе за счет сноса ветхого жилищного фонда и жилых домов первого и, частично, 9-12-этажного панельного фонда серий 1605-АМ, II-49, II-57 при увеличении объемов реконструкции жилищного фонда;

- создание новых типов жилых домов с гибкой конструктивной схемой, позволяющей учитывать потребности в жилье различных демографических групп и различных по своему составу семей, использование первых этажей для размещения объектов с необходимым набором услуг для малоимущих или маломобильных групп населения.

2.3.2. В части формирования комфортной среды обитания населения, обеспечения пространственной доступности социально значимых объектов обслуживания, мест размещения, хранения и паркования индивидуального автотранспорта:

- формирование комфортной среды обитания населения в местах проживания с обеспечением в "шаговой" доступности: социально значимых объектов обслуживания; мест размещения, хранения и паркования индивидуального автотранспорта; мест рекреации и отдыха; мест приложения труда (в том числе объектов малого предпринимательства);

- развитие социальной инфраструктуры, административных, общественных и деловых объектов в объеме:

- до 24% от общих объемов общественного строительства на жилых территориях;

- до 2% от общих объемов общественного строительства на рекреационных территориях;

- до 57% от общих объемов общественного строительства на общественно-деловых территориях;

- до 17% от общих объемов общественного строительства на производственных территориях;

- обеспечение нормативной доступности социально значимых объектов, в том числе:

- пешеходной "шаговой" доступности до 300 м дошкольных образовательных учреждений, сооружений для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей, принадлежащих

инвалидам и полученных через органы социальной защиты, остановочных пунктов городского общественного уличного транспорта;

- пешеходной "шаговой" доступности до 500 м предприятий розничной торговли основными группами продовольственных и непродовольственных товаров повседневного спроса, в том числе первой необходимости; предприятий, предоставляющих населению бытовые услуги первой необходимости; общедоступных предприятий общественного питания; зданий, помещений для организации библиотечного обслуживания населения, культурной, досуговой, клубной деятельности; проведения общественных мероприятий по месту жительства населения; школ начального, основного и среднего образования; строений, сооружений и помещений для физкультурно-оздоровительных занятий по месту жительства населения; аптек; раздаточных пунктов молочной кухни; отделений банков, осуществляющих прием от населения коммунальных платежей и другие виды обслуживания физических лиц; отделений предприятий почты, телеграфа; пунктов охраны общественного порядка; рекреационных территорий; сооружений для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей граждан, специальных оборудованных площадок для выгула собак, общественных туалетов;

- транспортно-пешеходной доступности до 15 минут предприятий розничной торговли основными группами товаров периодического спроса; предприятий, предоставляющих населению основные виды бытовых услуг периодического спроса; объектов культуры и досуга периодического посещения, в том числе кинозалов, публичных библиотек, культурно-досуговых центров, выставочных помещений; физкультурно-оздоровительных комплексов с универсальными спортивно-игровыми залами, отделениями детских и юношеских спортивных школ; территориальных поликлиник, женских консультаций; территориальных центров социального обслуживания населения, центров социальной помощи семье и детям; центров обслуживания населения и организаций по принципу "одного окна" районного уровня; отделов МВД России по районам города Москвы; территориальных организаций, предприятий, осуществляющих обслуживание, эксплуатацию жилищного фонда, единых информационно-расчетных центров; рекреационных территорий; остановочных пунктов городского скоростного внеуличного общественного транспорта;

(в ред. Закона г. Москвы от 26.10.2011 N 47)

- транспортно-пешеходной доступности до 30 минут предприятий розничной торговли, в том числе основными группами товаров эпизодического спроса и товаров длительного пользования; предприятий, предоставляющих населению основные виды специализированных и сложных бытовых услуг; универсальных и специализированных объектов культуры и досуга массовых видов, включающих зрелищные, культурно-информационные, клубные, выставочные центры и комплексы; общеобразовательных учреждений: старших профильных школ, гимназий, лицеев, образовательных учреждений основных видов среднего, дополнительного профессионального образования; комплексов физкультурно-оздоровительных объектов основных видов физкультурно-оздоровительных занятий и спорта, в том числе бассейнов для плавания, катков с искусственным покрытием; территориальных учреждений здравоохранения: родильных домов, больниц общего профиля, стоматологических поликлиник, специализированных отделений территориальных поликлиник, диспансеров; территориальных учреждений, организаций социального обеспечения и социальной защиты населения: центров социальной помощи семье и детям, молодежных центров, управлений социальной защиты населения районов города Москвы, территориальных подразделений пенсионного фонда, фондов социального страхования, служб занятости, центров обслуживания населения и организаций по принципу "одного окна" окружного уровня; территориальных органов, учреждений, организаций, осуществляющих правовое обеспечение жизнедеятельности населения, районных судов, органов государственной регистрации, органов записи актов гражданского состояния, нотариальных контор, юридических консультаций, учреждений медико-социальной экспертизы; рекреационных территорий;

- формирование безбарьерной комфортной среды обитания для инвалидов, маломобильных и престарелых граждан.

2.3.3. В части обеспечения нормативных условий транспортного обслуживания, расширения объема и разнообразия доступного выбора мест приложения труда, благ и услуг:

- приоритетное развитие системы транспорта, которая должна обеспечить реализацию намеченной градостроительной политики, преодолеть хроническое отставание от потребностей городского развития, обеспечить качественно новый уровень транспортного обслуживания населения;
- формирование современного центра внешнего транспорта города по связям с зарубежьем и городами Российской Федерации за счет развития систем воздушного, железнодорожного и автомобильного транспорта;
- развитие общественного транспорта и транспортно-пересадочных узлов, обеспечивающих интеграцию в единую систему всех видов транспорта;
- приоритетное развитие метрополитена (действующей системы и линий экспресс-метрополитена) как основного вида городского скоростного внеуличного транспорта;
- сохранение существующих и развитие новых трамвайных линий, как одного из наиболее перспективных видов городского транспорта;
- модернизация и развитие железных дорог в пригородно-городском и городском сообщении;
- повышение плотности улично-дорожной сети за счет строительства новых магистральных и жилых улиц с целью приведения плотности улично-дорожной сети в соответствие с планируемой плотностью застройки территорий;
- развитие системы наземного городского пассажирского транспорта (НГПТ), в том числе новых видов легкого рельсового транспорта;
- развитие системы общегородских и агломерационных центров в северо-западном, северном, юго-восточном и южном секторах срединной части города;
- создание зон научно-деловой активности за счет трансформации производственных территорий в зонах третьего автомобильного кольца и Малого кольца железной дороги в северо-западном и юго-восточном секторах срединной части города;
- формирование нового вида объектов: градостроительных комплексов с автономной системой обслуживания на базе юго-западного и северо-восточного хордовых направлений и четвертого транспортного кольца;
- формирование в периферийной части города жилых районов с развитой системой обслуживания на базе локальных городских центров;
- сохранение и интенсификация использования существующих производственных территорий периферийной зоны;
- развитие системы центров обслуживания сопредельных территорий Москвы и Московской области;
- расширение состава объектов социальной инфраструктуры с учетом формирования новых типов, в том числе детских садов с этнокультурным (национальным) комплексом образования, начальных школ - детских садов, школ здоровья полного дня, дневных стационаров, домов сестринского ухода, центров социальной помощи семье и детям, центров социальной помощи бездомным престарелым и инвалидам, центров для бездомных родителей с несовершеннолетними детьми, дневных центров социальной адаптации бездомных граждан, центров социально-правовой и психологической поддержки женщин, гольф-клубов, экспериментальных школ высшего

спортивного мастерства, катков, объектов для занятия сноубордом и гребным слаломом, роликодромов, интеллект-центров на базе публичных библиотек, интерактив-центров на базе клубов, комплексных объектов, включающих библиотеки и учреждения дополнительного образования, бытовых объектов, клининговых услуг, автоломбардов, "мультисервисов", банно-оздоровительных центров и др.

2.4. Задачи повышения устойчивости развития города за счет обеспечения его структурной целостности, сбалансированности функционального состава и пространственной организации территорий, надежности функционирования инженерной и транспортной инфраструктуры включают:

2.4.1. В части обеспечения структурной целостности:

2.4.1.1. Сохранение и развитие системы территорий общественно-деловой, производственной, рекреационной активности, концентрирующих функции общегородского, межрегионального, общероссийского и международного значения и образующих каркас пространственного развития города, включающий:

- основные транспортные магистрали, наземные линии внеуличного транспорта, общественные центры, формируемые в транспортно-пересадочных узлах, примагистральные территории, объединяющие центры в единую структуру;

- водные поверхности Москвы-реки, крупные особо охраняемые природные территории, рекреационные центры, многофункциональные парковые зоны;

- специализированные административно-деловые функционально-планировочные образования в центральной зоне и специализированной зоне для развития столичных и представительских функций;

- многофункциональные общественные зоны в центральной части города;

- озелененные территории общего пользования, в том числе парки, сады, скверы, бульвары, иные территории; озелененные территории ограниченного пользования; озелененные территории специального назначения.

2.4.1.2. Архитектурно-композиционное, ландшафтное, цветовое, световое акцентирование территорий и объектов, образующих каркас пространственного развития города, в том числе:

- высотное акцентирование важнейших планировочных узлов города, размещение высотной застройки на силуэтоформирующих территориях города, пространственное оформление системы городских открытых общественных пространств;

- выделение в качестве общегородских территорий комплексного благоустройства:

- общественных пространств города - участков территорий функционально-планировочных образований, предназначенных для свободного доступа людей к объектам и комплексам объектов общественного назначения, для обеспечения пешеходных связей между указанными объектами и их комплексами, а также между ними и объектами общественного транспорта;

- активно посещаемых рекреационных территорий - парков культуры и отдыха, бульваров, скверов;

- автомагистралей непрерывного движения и въездов в город.

2.4.2. В части обеспечения сбалансированности функционального состава и пространственной организации территории, в том числе:

2.4.2.1. Сбалансированности незастроенных природных и озелененных территорий, территорий объектов транспортной и инженерной инфраструктур и застроенных территорий города, в том числе:

- сохранение существующих и предназначенных к формированию природных территорий;
 - увеличение площади незастроенных озелененных территорий общего пользования, в том числе природно-рекреационных объектов и улично-дорожной сети местного назначения в процессе комплексной реконструкции сложившейся застройки с интенсификацией использования и озеленением придомовых территорий, комплексного благоустройства, в том числе озеленения не подлежащих застройке территорий санитарно-защитных и технических зон;
 - увеличение площади магистральной сети транспортной инфраструктуры и объектов инженерной инфраструктуры в установленных границах с последующим развитием преимущественно за счет многоуровневого использования сложившихся и вновь формируемых транспортных коридоров, в том числе полос отвода железной дороги;
 - формирование системы открытых общественных пространств города как важнейшее условие обеспечения социальных гарантий и сохранения культурной идентичности города.
- 2.4.2.2. Сбалансированности жилых, общественных, производственных территорий, объемов жилищного, общественного, административно-делового, производственного строительства, объемов капитального строительства, реконструкции, реновации и капитального ремонта, в том числе:
- увеличение доли территорий общественной застройки как в составе общественных, так и в составе жилых и производственных функционально-планировочных образований;
 - стабилизация доли территорий жилой застройки в структуре города с формированием жилых районов, автономных микрорайонов и групп, жилых участков и групп в составе общественных зон при одновременном обеспечении социальных гарантий в ходе формирования территорий общего пользования и повышении эффективности использования городских территорий за счет увеличения доли территорий смешанного жилого назначения;
 - уменьшение площади производственных территорий с выделением территориальных резервов для жилого, общественного, производственного строительства, развития и реабилитации природного комплекса и повышением эффективности использования сохраняемых производственных территорий в целях развития инновационной деятельности, формирования центров малого и среднего предпринимательства на основе современных технологий и информационных систем;
 - оптимизация размещения объемов строительства с учетом выявленных диспропорций в развитии транспортной инфраструктуры и размещении населения, объектов обслуживания и мест приложения труда, дефицитов развития социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры и потребности в проведении ремонтно-реконструктивных мероприятий на объектах капитального строительства;
 - ликвидация диспропорции между объемами строительства жилья и уровнем развития социальной, инженерной и транспортной инфраструктур.

2.4.3. В части обеспечения индивидуальности и многообразия форм привлекательности пространственного развития за счет:

- сохранения и восстановления утраченных индивидуальных характеристик объектов культурного наследия, преемственных форм их функционального использования и необходимых для их восприятия параметров застройки в зонах охраны;
- поддержания исторически сложившихся морфотипов застройки;
- последовательного увеличения доли застройки, возводимой по индивидуальным проектам;

- применения в планировке города широкого спектра форм функционально-планировочной организации территорий общественного, жилого, производственного, рекреационного назначения;

- учета при формировании пространственно-планировочного решения застройки индивидуальных особенностей местоположения территории в архитектурно-пространственной и функционально-планировочной структуре города;

- комплексного подхода к реконструкции кварталов сложившейся застройки, направленного на обеспечение социально-психологического и экологического комфорта, архитектурно-пространственной выразительности и функциональной достаточности территории путем формирования соразмерных человеку пространств, развития системы внутриквартальных пешеходных связей и озелененных территорий, насыщения объектами обслуживания и малого бизнеса;

- широкого использования средств ландшафтной организации, озеленения, благоустройства, колористического решения, архитектурного освещения, городского дизайна, художественного оформления территории;

- формирования новых видов функционально-планировочных образований: градостроительных комплексов, отвечающих современным условиям проживания, труда и отдыха;

- формирования комфортной среды в зонах концентрации дневного населения Москвы: в системе общегородского центра; в туристско-рекреационных зонах, транспортных узлах на основе повышения качества и уровня благоустройства городской среды, размещения мест общего пользования и организации паркования и приобъектных автостоянок, использования подземного пространства;

- размещения в системе общегородского центра и в рекреационных зонах федеральных и региональных объектов, осуществляющих функции столицы Российской Федерации, в том числе:

- в сфере образования: высшие учебные заведения;

- в сфере здравоохранения: научно-консультативные центры, НИИ и клиники федерального и ведомственного подчинения;

- в сфере физкультуры и спорта: олимпийские объекты, горнолыжные склоны, футбольные стадионы, трассы "Формула 1", крытые конькобежные комплексы, центр борьбы, центр технических видов спорта, ледовые дворцы, городские центры всесезонных видов спорта, паралимпийские объекты;

- в сфере культуры: выставочные залы, музеи, театры, универсальные музикально-концертные залы, фестивальные кинокомплексы, музейные комплексы на базе уникальных архитектурных ансамблей и музейных коллекций, музеи-заповедники, национальные центры и президентские национальные центры культуры и искусства, музеи музеев;

- в сфере потребительского рынка: дома моды, салоны связи, крупные торговые объекты и торговые комплексы, торговые центры (более 1500 кв. м), специализированные магазины-бутики;

- в сфере туризма: 3, 4 и 5-звездочные комплексы и гостиницы, 3-звездочные гостиницы в составе многофункциональных комплексов и приобъектные гостиницы в специализированных зонах, апарт-отели, мотели и др.;

- в административно-деловой сфере: правительственные и административные учреждения, российские и региональные финансовые организации контроля и управления, посольства и представительства и др.;

- в части развития туризма, осуществления межрегиональных и международных культурных,

образовательных, научно-технических, экономических программ:

- развитие инфраструктуры туризма города Москвы для достижения к 2025 году численности туристского потока на уровне мировых столиц - порядка 20 млн. человек в год, включая развитие въездного, внутреннего, социального и самодеятельного туризма;

- реставрация и реконструкция действующих музеев, архитектурных памятников, садово-парковых ансамблей, а также создание новых объектов показа мемориальных мест;

- создание развитой системы объектов сервиса туристов, в том числе модернизация средств размещения и увеличение гостиничного фонда, размещение в местах концентрации туристов туристско-рекреационных центров и киосков, объектов питания с развлекательными программами, общественных туалетов, стоянок автотранспорта, объектов торговли сувенирами и сопутствующими товарами, обустройство трасс прохождения туристских автобусов;

- формирование на территории Москвы 69 туристско-рекреационных зон, обеспечивающих полный комплекс услуг для туристов в пределах пешеходно-транспортной доступности, и связанных с ними туристских маршрутов, в том числе создание в Москве 49 историко-культурных зон, из них 22, включая туристско-рекреационную зону "Золотое кольцо Москвы", в Центральном административном округе, 20 спортивно-рекреационных зон на базе природного потенциала города, привлекательных ландшафтных зон, лесопарков, акватории Москвы-реки и других природных и искусственных водоемов, природных и озелененных территорий;

- организация около 400 туристских обзорных и тематических маршрутов в административных округах с учетом уникальных достопримечательностей, отражающих специфику каждого административного округа и определяющих его место в тематике туристско-рекреационных зон Москвы для въездного и внутреннего туризма, включающего жителей Москвы, в том числе автобусных, пешеходных, водных, конноспортивных маршрутов;

- развитие инфраструктуры объектов гостиничного хозяйства;

- реализация культурных, образовательных, научно-технических и экономических целевых программ федерального и городского значения таких как "Культура России" (2006-2010 гг.), "Культура Москвы" (2008-2010 гг.), "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы", "Национальная технологическая база" на 2007-2011 годы и других, предусматривающих:

- в сфере туризма - формирование международного и межрегионального туризма (конгрессы, фестивали, конкурсы, городские праздники и т.д.);

- в сфере образования - расширение межрегиональных и международных образовательных программ на основе высших учебных заведений Москвы, проведение конференций, симпозиумов, привлечение инновационной активности российских компаний, направленных на развитие высокотехнологического сектора рыночной экономики, выпуска научкоемкой продукции;

- в сфере здравоохранения - развитие лечебно-диагностических объектов и стационарных объектов межрегионального значения на основе научно-консультативных центров, НИИ и клиник федерального подчинения;

- в сфере социальной защиты - развитие межрегиональной системы реабилитации инвалидов;

- в сфере физкультуры и спорта - развитие специализированных зрелищно-тренировочных комплексов межрегионального и международного значения, учебно-тренировочных комплексов училищ олимпийского резерва, экспериментальных школ высшего спортивного мастерства;

- в сфере культуры - обеспечение сохранности объектов культурного наследия, в том числе недвижимых памятников истории и культуры, музеиных ценностей, библиотечных фондов и архивных документов; укрепление единого культурного пространства, культурных связей между регионами; обеспечение выравнивания доступа к культурным ценностям и информационным ресурсам; укрепление влияния российской культуры на мировой культурный процесс, укрепление мировых культурных связей;

- в сфере потребительского рынка и услуг и в деловой сфере - развитие

коммерческо-выставочной деятельности и строительства сопутствующих объектов международного уровня;

- в сфере гостиничного бизнеса - создание гостиниц и гостиничных комплексов и других объектов в специализированных общественных зонах, в системе общегородского центра, локальных общественных центрах, а также на жилых, производственных, рекреационных территориях и территориях внешнего транспорта.

2.4.4. В части обеспечения надежности функционирования инженерной и транспортной инфраструктур города:

- обеспечение надежного и бесперебойного энерго- и водоснабжения потребителей города;
- повышение качества работы систем инженерного обеспечения с учетом возрастающих требований к охране окружающей среды и здоровью человека;
- эффективное использование инженерных и территориальных ресурсов с учетом широкого внедрения ресурсосберегающих технологий;
- расширение спектра телекоммуникационных услуг.

В части развития инфраструктуры водохозяйственного комплекса:

- сокращение потребления питьевой воды в целом по городу и дальнейшее снижение удельного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды до 330 л/сутки на одного жителя, в том числе в жилых зданиях до 235 л/сутки на человека;
- совершенствование технологии очистки питьевой воды на водопроводных станциях;
- улучшение качества воды в источниках питьевого водоснабжения;
- совершенствование системы учета, сокращения потерь и повышение надежности системы распределения воды;
- создание независимого, защищенного от антропогенного воздействия резервного источника водоснабжения на базе подземных вод московского артезианского бассейна;
- достижение нормативного уровня очистки хозяйственно-бытовых и поверхностных стоков;
- повышение эффективности сооружений обработки осадка;
- создание сооружений и внедрение технологий для гарантированной утилизации осадка (с минимальными эксплуатационными затратами);
- обеспечение стабильной и безаварийной работы системы транспортировки стоков с созданием оптимального резерва пропускной способности коммуникаций и резерва мощности сооружений;
- обеспечение 100% охвата застроенной части города очистными сооружениями поверхностного стока.

В части развития инфраструктуры топливно-энергетического комплекса:

- увеличение производства тепловой и электрической энергии с созданием резерва мощности на источниках;
- развитие электро- и тепловой генерации на базе газотурбинных технологий (ГТУ);
- повышение энергоэффективности в производстве, передаче и потреблении тепловой и электрической энергии;

- стабилизация и дальнейшее снижение воздействия энергоисточников на окружающую среду;
- развитие внешних связей Московской энергосистемы с ОЭС Центра на напряжении 500-750 кВ;
- повышение эффективности использования природного газа;
- устойчивое снабжение природным газом городских потребителей, прежде всего населения, и источников энергоснабжения;
- широкое вовлечение в топливно-энергетический баланс города нетрадиционных источников энергии, вырабатываемой без сжигания углеводородного сырья;
- развитие и реконструкция систем транспортировки энергоресурсов;
- развитие распределительных сетей 20 кВ, постепенная ликвидация сетей 6 кВ;
- высвобождение территорий, занятых воздушными линиями электропередач и открытыми электроподстанциями.

В части развития инфраструктуры информатики и связи:

- бесперебойное предоставление услуг телефонной связи, в том числе:
 - местной телефонной связи;
 - междугородной и международной телефонной связи;
 - внутризоновой телефонной связи;
 - местной телефонной связи с использованием таксофонов;
 - местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа;
 - услуги связи персонального радиовызова;
 - услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи;
 - услуги подвижной радиотелефонной связи;
 - услуги подвижной спутниковой радиосвязи;
 - услуги связи по предоставлению каналов связи;
 - услуги связи по передаче данных;
 - телематические услуги связи;
 - услуги связи для целей кабельного вещания;
 - услуги связи для целей эфирного вещания;
 - услуги связи для целей проводного радиовещания;
 - услуги почтовой связи;
- развитие волоконно-оптической сети, обеспечивающей перевод АТС на цифровые технологии;
- развитие телекоммуникационной сети и кабельного телевидения (СКПТ и КСКПТ);
- обеспечение населения услугами почтовой связи высокого качества с расширением спектра услуг;
- бесперебойное функционирование телерадиовещательной сети.

В части развития транспортной инфраструктуры:

- приоритетное развитие системы транспорта, которая должна обеспечить реализацию намеченной градостроительной политики, преодолеть хроническое отставание от потребностей городского развития, обеспечить качественно новый уровень транспортного обслуживания населения;
- развитие общественного транспорта и транспортно-пересадочных узлов, обеспечивающих интеграцию в единую систему всех видов транспорта - метрополитена (действующего, экспрессного, легкого и мини-метрополитена), железной дороги (пригородно-городской,

городской, по связи "город - аэропорт"), новых видов легкого рельсового транспорта, наземного городского пассажирского транспорта и индивидуального легкового автомобильного транспорта;

- приоритетное развитие метрополитена (действующей системы и линий экспресс-метрополитена) как основного вида городского скоростного внеуличного транспорта, включая сооружение новых линий метрополитена, пересадочных узлов, внедрение маршрутного движения поездов на линиях нового поколения для повышения уровня транспортного обслуживания населения города, снижение загрузки действующих линий и пересадочных узлов, обеспечение равноценного обслуживания метрополитеном территории города, в том числе удаленных периферийных районов;

- модернизация и развитие железных дорог в пригородно-городском и городском сообщении, в том числе организация экспрессного и скоростного движения поездов с целью повышения роли железных дорог в обеспечении транспортного обслуживания населения города, улучшения условий перевозок жителей Москвы по территории города, транспортных связей между Москвой и Московской областью, в том числе к местам рекреации;

- развитие системы наземного городского пассажирского транспорта (НГПТ): строительство новых троллейбусных линий, организация новых маршрутов, выделение обособленных полос движения для маршрутов общественного транспорта, модернизация и развитие материально-технической базы, повышение качества подвижного состава, в том числе для снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Основными задачами развития транспортной системы являются:

- улучшение качественных показателей обслуживания пассажиров: сокращение затрат времени населения на передвижение и снижение наполнения салонов подвижного состава (затраты времени на передвижение не должны превышать 60 минут для 70-75% от общего числа трудозанятого населения и 40-45 минут - для 80-90% пассажиров; вместимость подвижного состава на расчетный срок - исходя из числа занятых мест для сидения и 3,5 стоящих пассажиров на 1 кв. м свободной площади пола для обычных видов наземного транспорта и 3 пассажира на 1 кв. м - для скоростного внеуличного транспорта);

- формирование комплекса объектов внешнего транспорта с удобными внутригородскими пассажирскими связями между собой;

- комплексное взаимоувязанное развитие всех видов пассажирского транспорта для обеспечения максимума удобств населению при поездках с различными целями;

- сохранение приоритета в развитии массовых видов городского пассажирского транспорта при одновременном сокращении накопленного дефицита протяженности улично-дорожной сети;

- ускоренное развитие и совершенствование системы скоростного внеуличного транспорта, развитие Московского метрополитена и новых видов скоростного внеуличного транспорта как основы транспортной системы города и фактора, сдерживающего использование личного автомобиля для городских поездок;

- развитие и совершенствование системы транспортно-пересадочных узлов, обеспечивающих взаимодействие всех видов транспорта, включая общественный и индивидуальный транспорт, размещение терминалов, парковок и задерживающих стоянок;

- снижение негативного воздействия транспорта на окружающую среду.

3. Основные группы мероприятий территориального планирования города Москвы в границах без учета присоединенных территорий (в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

3.1. Мероприятия в области совершенствования функционально-планировочной и архитектурно-пространственной структуры территории города Москвы

3.1.1. Выполнение мероприятий по совершенствованию функционально-планировочной и архитектурно-пространственной структуры территории города Москвы осуществляется с учетом:

- мероприятий в области обеспечения безопасности населения и территории города Москвы, экологической безопасности, охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия, в том числе с учетом особых условий использования территорий в зонах, подверженных воздействию опасных геологических процессов, в санитарно-защитных зонах, в зонах охраны источников питьевого водоснабжения и водоохранных зонах;

- мероприятий в области сохранения, рационального использования и развития особо охраняемых природных территорий, природных и озелененных территорий, в том числе с учетом установленных режимов охраны, режимов использования этих территорий, развития существующих, восстановления деградированных и образования новых особо охраняемых природных территорий, природных и озелененных территорий;

- мероприятий в области охраны объектов культурного наследия и сохранения исторического облика города Москвы, в том числе с учетом установленных режимов охраны и требований к использованию территорий объектов культурного наследия, особых условий использования территорий в зонах охраны объектов культурного наследия и в исторических зонах;

- требований к использованию территорий технических зон линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры.

3.1.2. Мероприятия по совершенствованию функционально-планировочной структуры территории города Москвы включают:

- комплексное развитие функционально-планировочной структуры территории города Москвы посредством формирования единой системы жилых, общественно-деловых, производственных, рекреационных функционально-планировочных образований, параметры и характеристики которых устанавливаются в соответствии с нормами и правилами градостроительного проектирования в городе Москве;

- планирование формирования функционально-планировочных образований различного типа или вида путем установления на территории города предназначенных для этого функциональных зон;

- обеспечение функциональной сбалансированности и планировочной целостности системы функционально-планировочных образований за счет оптимизации взаиморазмещения на территории города Москвы функциональных зон и подзон с различными параметрами планируемого развития;

- выделение в соответствии с Градостроительным кодексом города Москвы территорий зон развития и территорий реорганизации.

3.1.3. Функционально-планировочные образования на территории города Москвы формируются в виде планировочно обособленных частей пространственно и функционально взаимосвязанной застройки и (или) незастроенных территорий, объединенных общей системой объектов социальной, инженерной, транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования, общественных пространств.

3.1.4. В качестве функциональных зон, предназначенных для формирования одного или нескольких функционально-планировочных образований, выделяются части территории города, ограниченные зонами особо охраняемых территорий, зонами водных поверхностей, зонами

транспортной инфраструктуры и границами районов города Москвы.

3.1.5. Для формирования различных видов общественно-деловых функционально-планировочных образований в числе общественных функциональных зон устанавливаются: многофункциональные общественные зоны, многофункциональные парковые зоны, специализированные общественные зоны, в том числе специализированные общественные зоны в границах особо охраняемых природных территорий.

Формирование городских и локальных общественных центров и примагистральных территорий городского и локального значения осуществляется в соответствующих зонах планируемого размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения.

3.1.6. Для формирования различных видов жилых функционально-планировочных образований в числе жилых функциональных зон устанавливаются:

- зоны жилых микрорайонов и жилых групп многоквартирной жилой застройки;
- зоны жилых районов и жилых микрорайонов многоквартирной жилой застройки;
- зоны жилых районов и микрорайонов одноквартирной жилой застройки, в том числе зоны одноквартирной жилой застройки в границах особо охраняемых природных территорий.

3.1.7. Для формирования различных видов производственных функционально-планировочных образований в числе производственных функциональных зон устанавливаются:

- промышленные зоны;
- коммунальные зоны;
- специальные зоны, в том числе:
 - специальные зоны в границах охраняемых природных территорий.

3.1.8. Для формирования различных видов рекреационных функционально-планировочных образований устанавливаются природно-рекреационные зоны.

3.1.9. В качестве параметров планируемого развития функциональных зон устанавливаются:

- один или несколько типов планируемого функционального назначения территории функциональной зоны, определяющих допустимое соотношение земельных участков, участков территории различного функционального назначения в пределах функциональной зоны;
- планируемая суммарная поэтажная площадь наземной и подземной части застройки, вычисленной как общая площадь помещений всех расположенных в пределах функциональной зоны объектов капитального строительства, создающих нагрузки на социальную и (или) транспортную инфраструктуру города.

3.1.10. На территориях реорганизации и в зонах развития с учетом факторов, указанных в части 1 настоящей статьи, предусматривается:

- в центральной исторической части города, включающей территорию в границах Камер-Коллежского вала, - формирование преимущественно многофункциональных общественных функционально-планировочных образований, сохранение и восстановление сетевой мелкочастичной структуры улично-дорожной сети, развитие системы открытых общественных пешеходных пространств, сохранение и восстановление индивидуальных и морфотипических архитектурно-пространственных характеристик застройки и городского ландшафта, размещение правительственные учреждений, уникальных общественных объектов;

- в столичной представительской зоне города, расположенной в юго-западном секторе Москвы, - формирование преимущественно специализированных общественных районов на базе уникальных объектов, в том числе посольств и инопредставительств, административных учреждений и вузов, спортивных, театрально-зрелищных и иных комплексов;

- в зонах трансформации производственных функций, расположенных в северо-западном и юго-восточном секторах прилегающей к центру срединной части города, - формирование функционально-планировочных образований преимущественно общественно-производственного назначения в ходе реорганизации производственных территорий с внедрением деловых, научных функций и инновационных технологий и высвобождением части территорий под жилищное, общественное строительство и развитие рекреации, формирование пересадочного контура новых линий скоростного внеуличного транспорта, объединяющего центры производственно-деловой активности;

- в зонах развития общественных центров, обеспечивающих обслуживание жителей и работающих срединной и периферийной частей города и расположенных в северном, юго-восточном, южном и северо-западном секторах внешнего пояса срединной части Москвы, - формирование взаимосвязанных поликентрических систем городских общественных центров, размещаемых в транспортно-пересадочных узлах и объединяющих их примагистральных территорий, развитие систем общественного транспорта и открытых пешеходных общественных пространств, формирование на межмагистральных территориях функционально-планировочных образований преимущественно общественного и общественно-жилого назначения, жилых микрорайонов, сохранение и развитие архитектурно-пространственных ансамблей улиц и площадей;

- в зонах развития архитектурно-пространственного силуэта города, расположенных параллельно оси Москвы-реки между трассами южного и северного хордовых направлений скоростных автомобильных дорог и трассами Четвертого транспортного кольца, - формирование преимущественно общественных, общественно-жилых и жилых градостроительных, в том числе высотных, комплексов, обогащающих пространственный силуэт города и играющих роль вертикальных архитектурно-композиционных акцентов застройки;

- в зонах Москвы-реки и природно-рекреационных территорий города, сохраняющих роль ландшафтно-композиционных осей пространственной и планировочной структуры города, - преимущественное сохранение и развитие системы открытых, в том числе озелененных пространств садов, парков, зон отдыха, специализированных спортивно-рекреационных общественных районов, иных общественных районов размещения уникальных исторических и современных объектов туристского показа и отдыха населения, ограничение этажности застройки и степени застроенности территорий;

- в зонах взаимодействия сопредельных территорий города Москвы и Московской области, расположенных вдоль Московской кольцевой автомобильной дороги и на вылетных направлениях городских магистралей и внеуличного общественного транспорта, - формирование общественных центров и общественных градостроительных комплексов, обеспечивающих обслуживание жителей и работающих периферийной части города Москвы и прилегающих территорий Московской области.

3.1.11. Мероприятия по совершенствованию архитектурно-пространственной структуры территории города Москвы включают:

- высотное акцентирование урбанизированной части функционально-планировочного и транспортно-коммуникационного каркаса территории города Москвы, образуемого системой общественных центров и примагистральных территорий, магистральных улиц, площадей, транспортно-пересадочных узлов;

- формирование разноэтажной, в том числе высотной, застройки на силуэтоформирующих

территориях города;

- планировочное выявление ландшафтообразующих открытых городских пространств - водно-зеленого диаметра реки Москвы, долин реки Яузы и малых рек, зеленых массивов особо охраняемых природных территорий, природных и озелененных территорий;

- развитие архитектурно-пространственного многообразия территории города Москвы и своеобразия ее отдельных частей путем сохранения и восстановления утраченных индивидуальных характеристик объектов культурного наследия, поддержания исторически сложившихся морфотипов застройки, последовательного увеличения доли застройки, возводимой по индивидуальным проектам;

- совершенствование форм и методов ландшафтной и садово-парковой архитектуры;

- повышение роли комплексного благоустройства территории в формировании архитектурно-художественного облика города Москвы;

- формирование ночного облика города Москвы методами утилитарного и декоративного освещения.

3.1.12. Мероприятия по совершенствованию функционально-планировочной и архитектурно-пространственной структуры территории города Москвы методами эффективного использования подземного пространства включают:

- сохранение системы открытых пространств и развитие озелененных территорий за счет комплексного освоения наземного и подземного пространства земельных участков, в том числе наземного - для формирования скверов, садов, бульваров, парков, многофункциональных общественно-парковых зон и подземного - для размещения крупных коммерческих объектов торгового, торгово-развлекательного и иного характера, не требующих естественного освещения;

- сохранение индивидуальных и исторически сложившихся типологических характеристик планировки и застройки посредством размещения в подземном пространстве исторической части города и районов, влияющих на восприятие исторически сложившегося силуэта застройки, крупномасштабных производственных, общественных, инженерных, транспортных сооружений, не требующих естественного освещения;

- обеспечение доступности объектов обслуживания, мест приложения труда, мест хранения автотранспорта путем использования подземного пространства для формирования развитой системы пешеходных общественных пространств и транспортно-пересадочных коммуникаций городских общественных центров и многофункциональных общественных зон, размещение сооружений временного и постоянного хранения автотранспорта при комплексной реконструкции сложившейся жилой застройки;

- обеспечение безбарьерной среды и доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов;

- интенсификация использования сохраняемых производственных территорий за счет размещения в подземном пространстве производственно-складских и инженерных сооружений;

- повышение надежности функционирования инженерной и транспортной инфраструктуры города посредством размещения в подземном пространстве территории общего пользования городских магистралей I и II класса и новых линий скоростного внеуличного общественного транспорта, использования подземного пространства для размещения энергетических объектов, включая электроподстанции 110-500 кВ, трансформаторные и распределительные подстанции 10-20 кВ.

3.1.13. Планируемым результатом выполнения указанных мероприятий являются следующие

перспективные изменения структуры баланса территории города Москвы:

- увеличение в балансе территории города Москвы доли территорий в границах особо охраняемых природных территорий, природных и озелененных территорий, в том числе функционально-планировочных образований рекреационного назначения, в границах территорий объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия и исторических зон, в границах территорий объектов улично-дорожной сети, в границах территорий общего пользования;

- увеличение в балансе территории города Москвы доли территорий в границах функционально-планировочных образований общественно-делового назначения, в границах промышленных зон;

- уменьшение в балансе территории города Москвы доли территорий в границах санитарно-защитных зон, в границах технических зон воздушных линий электропередачи, территорий, подверженных воздействию опасных геологических процессов, территорий, подверженных воздействиям радиационного, химического, биологического загрязнения почвы;

- уменьшение в балансе территории города Москвы доли территорий производственного назначения в целом;

- стабилизация в балансе территории города Москвы доли участков территорий жилого назначения.

3.1.14. Реализация первоочередных мероприятий по совершенствованию функционально-планировочной и архитектурно-пространственной структуры территории города Москвы осуществляется в пределах, выделенных в соответствии с Градостроительным кодексом города Москвы:

- территорий реорганизации, подлежащих комплексному преобразованию, в том числе посредством регенерации исторической среды, восстановления, воссоздания природных и создания озелененных территорий;

- зон развития, устанавливаемых в целях комплексного решения задач реорганизации и благоустройства территории;

- зон сохранения и комплексного благоустройства сложившихся территорий, в том числе не подлежащих реорганизации жилых территорий, устанавливаемых в целях преимущественного сохранения существующей функционально-планировочной организации и использования территории.

3.1.14.1. На территориях реорганизации, обеспеченных утвержденной в установленном порядке документацией по планировке, иной предусмотренной законодательством документацией, реализация первоочередных мероприятий осуществляется в соответствии с вышеназванной документацией и включает:

- государственную регистрацию установленных документаций территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории;

- формирование (создание), резервирование и государственный кадастровый учет обоснованных документаций по планировке земельных участков:

- озелененных и иных территорий общего пользования, в том числе земельных участков улично-дорожной сети;

- территорий линейных объектов;

- участков, предназначенных для размещения, реконструкции объектов капитального строительства федерального, регионального значения;

- разработку проектной документации на строительство, реконструкцию объектов

капитального строительства федерального, регионального значения со сформированными земельными участками;

- строительство, реконструкцию указанных объектов, проведение инженерно-технических и иных мероприятий по охране окружающей среды, воссозданию природных и созданию озелененных территорий, обеспеченных проектной документацией.

3.1.14.2. На территориях реорганизации, для которых требуется разработка документации по планировке, иной предусмотренной законодательством документации, реализация первоочередных мероприятий осуществляется посредством разработки проектов планировки, иных видов документации и включает обоснование границ земельных участков, характеристик, параметров планируемого развития и ограничений использования территорий вышеназванных объектов.

3.1.14.3. В зонах развития реализация первоочередных мероприятий осуществляется посредством разработки территориальных схем и включает обоснование:

- границ территорий линейных объектов транспортной, инженерной инфраструктуры, природных и озелененных территорий, являющихся границами функционально-планировочных образований;

- прочих границ функционально-планировочных образований, характеристик и параметров их планируемого развития;

- функционально-планировочных образований, предназначенных для комплексного преобразования территорий на основе последующей разработки проектов планировки;

- функционально-планировочных образований, предназначенных преимущественно для сохранения существующей планировки и использования территории на основе последующей разработки проектов межевания.

3.1.14.4. В зонах сохранения и комплексного благоустройства сложившихся территорий, в том числе на не подлежащих реорганизации жилых территориях, реализация первоочередных мероприятий осуществляется посредством разработки проектов межевания и подготовки градостроительных планов земельных участков и включает:

- обоснование границ, характеристик и параметров планируемого развития земельных участков территорий общего пользования, территорий линейных объектов, сохраняемых объектов капитального строительства, планируемых к размещению нормативно необходимых объектов инженерной, транспортной, социальной инфраструктуры, а также жилых домов, предназначенных для улучшения жилищных условий установленных категорий граждан;

- формирование (создание), резервирование, государственную регистрацию вышеназванных видов земельных участков, обеспеченных документацией по планировке;

- разработку проектной документации на строительство, реконструкцию вышеназванных видов объектов со сформированными земельными участками;

- строительство, реконструкцию вышеназванных объектов капитального строительства федерального, регионального значения, обеспеченных проектной документацией.

3.1.14.5. На всей территории города реализация первоочередных мероприятий осуществляется посредством разработки отраслевых схем, обосновывающих необходимость размещения, реконструкции всех видов объектов капитального строительства федерального, регионального значения.

3.2. Инженерно-технические мероприятия по охране окружающей среды и защите населения и территории от опасных воздействий

природного и техногенного характера, в том числе:

3.2.1. По защите территорий в зонах опасных и потенциально опасных геологических и инженерно-геологических процессов:

Противокарстовые мероприятия:

- водозащитные и противофильтрационные противокарстовые мероприятия, обеспечивающие предотвращение опасной активизации карста и связанных с ним суффозионных и провальных явлений под влиянием техногенных изменений гидрогеологических условий в период строительства и эксплуатации зданий и сооружений;
- тампонирование карстовых полостей и трещин, обнаруженных на земной поверхности и в котлованах;
- закрепление закарстованных пород и (или) вышезалегающих грунтов инъекцией цементационных растворов или другими способами;
- опирание фундаментов на надежные незакарстованные или закрепленные грунты;
- применение специальных конструкций фундаментов сооружений (в виде сплошных железобетонных плит, перекрестных лент, свайных фундаментов) и самих возводимых сооружений, повышающих их пространственную жесткость;
- оснащение объектов специальными автоматическими системами, фиксирующими подвижки грунтового массива и связанные с ними деформации строительных конструкций.

Мероприятия по предотвращению и защите от оползневых процессов:

- изменение рельефа склона в целях повышения его устойчивости;
- регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода;
- предотвращение инфильтрации воды в грунт и эрозионных процессов;
- искусственное понижение уровня подземных вод;
- агролесомелиорация;
- закрепление грунтов (в том числе армированием);
- устройство удерживающих сооружений;
- исключение в особо сложных условиях из застройки участков крутых склонов и территорий, прилегающих к ним в радиусе, равном двукратной глубине оползневого склона;
- мониторинг геологической среды.

Защита от подтопления:

- обвалование, искусственное повышение поверхности территории, руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и отдельные дренажи и другие защитные сооружения;
- организация и ускорение стока атмосферных осадков (дождевых и талых вод), вертикальная планировка с устройством усовершенствованных покрытий, организация закрытой системы отвода поверхностного стока;

- повышение водоотводящей и дренирующей роли гидрографической сети путем прочистки русел и других элементов естественного дренирования, а также проведение фитомелиорации;
- устройство перехватывающих дренажных сооружений для подземных вод, поступающих со стороны водоразделов;
- предупреждение утечек из водонесущих коммуникаций, в том числе путем их прокладки в полупроходных и проходных каналах, снабженных дренажем и противофильтрационными покрытиями, а также в футлярах; уплотнение стыков водонесущих коммуникаций; поддержание систем водонесущих коммуникаций в технически исправном состоянии;
- проведение эксплуатационных защитных мероприятий (применение различных дренажных систем, противофильтрационных завес, защитной гидроизоляции).

3.2.2. Мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом:

- оптимизация и повышение эффективности управления транспортными потоками, в том числе ограничение движения грузового транспорта на территории города Москвы;
- увеличение пропускной способности автомагистралей: упорядочение парковок, реконструкция дорожно-транспортной системы;
- преимущественное использование общественного транспорта и малолитражных автотранспортных средств в черте города;
- снижение вредного воздействия автотранспортной системы на атмосферный воздух за счет ужесточения требований к экологическим характеристикам транспорта (последовательный переход на Евро-4 и Евро-5) и использования системы закольцовки и рекуперации паров бензина на автозаправочных станциях и нефтебазах;
- применение различных видов топлива с улучшенными экологическими характеристиками, а также альтернативных видов топлива, в том числе сжиженного природного газа; внедрение диметилового эфира в качестве экологически безопасной альтернативы моторному топливу, что позволит существенно сократить выброс вредных веществ от дизельных двигателей;
- развитие электрических видов транспорта, в том числе городского рельсового транспорта, создание системы скоростного трамвая в качестве транспорта, альтернативного Московскому метрополитену;
- обновление подвижного состава автобусных парков с заменой моделей с устаревшими двигателями на современные, удовлетворяющие требованиям не ниже Евро-4.

3.2.3. Мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха стационарными источниками:

- реорганизация производственных зон и увеличение доли наукоемких и экологобезопасных промышленных объектов;
- внедрение эколого-ориентированных производств;
- уменьшение валовых выбросов загрязняющих веществ от объектов - источников загрязнения атмосферного воздуха, в том числе на первую очередь, на 25% - на промышленных предприятиях, на 20% - на объектах теплоэнергетики за счет применения передовых природоохранных технологий.

3.2.4. Мероприятия по уменьшению зон воздействия физических факторов:

- осуществление мониторинга радиационного состояния территории, ликвидация выявленных

источников загрязнения;

- разработка и выполнение радонозащитных мероприятий при объектном проектировании и строительстве;
- обеспечение контроля за источниками электромагнитного излучения;
- перевод воздушных линий электропередач в кабельные линии;
- организация санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки с целью обеспечения защиты от источников электромагнитного излучения;
- снижение шумового и вибрационного воздействия от стационарных и передвижных источников, промышленных предприятий, трансформаторных подстанций, авиационного, железнодорожного и автомобильного транспорта;
- размещение новых объектов тепло- и электроэнергетики, промышленных и коммунальных объектов на расстояниях от жилой застройки, обеспечивающих выполнение нормативных требований с учетом мероприятий строительно-акустического характера, реализуемых при строительстве и реконструкции объектов;
- оптимизация функционального использования территорий, прилегающих к транспортным магистралям, с размещением вдоль магистрали буферной застройки нежилого назначения, ограничивающей проникание шума на жилые территории;
- применение придорожных сооружений для снижения уровней шума в прилегающей застройке, на территориях объектов лечебного назначения, в зонах отдыха;
- использование виброшумозащитных конструкций при реконструкции транспортных магистралей;
- установка шумозащитных экранов вдоль строящихся и реконструируемых транспортных магистралей для снижения шума на территории жилой, общественной застройки и рекреационных территориях;
- использование остекления, обеспечивающего нормативный уровень звука во внутренних помещениях в существующей жилой застройке, расположенной в непосредственной близости от источников шума, а также, в случае необходимости, приточных вентиляционных шумозащитных устройств;
- полное или частичное перекрытие железнодорожных магистралей на участках, проходящих через жилую застройку;
- использование шумозащитных свойств рельефа местности при трассировке новых транспортных магистралей, строительство искусственных сооружений (тоннелей, эстакад) при прохождении транспортных магистралей через районы жилой застройки, природные и озелененные территории;
- создание системы озеленения, включая специальные полосы древесно-кустарниковых насаждений с использованием газоустойчивых пород, обеспечивающих снижение шума на территориях лечебных учреждений, зон отдыха и в парковых зонах.

3.2.5. Мероприятия по сокращению и обеспечению режимов санитарно-защитных зон производственных объектов:

- сокращение площади санитарно-защитных зон и использование соответствующей территории в качестве градостроительного резерва развития Москвы;

- разработка и реализация проектов организации санитарно-защитных зон производственных предприятий (промышленных зон) с целью исключения случаев проживания населения в зонах сверхнормативного воздействия производственных объектов;
- реализация технических мероприятий на источниках воздействия за счет установления шумозащитного оборудования на вентиляционных системах производственных объектов и внедрение современных систем газоочистки;
- технологическое перевооружение предприятий в соответствии с требованиями Федерального закона "О техническом регулировании" (от 27 декабря 2002 г., N 184-ФЗ) и исключение сверхнормативного воздействия объектов за границами предприятия;
- оценка риска для здоровья населения, проживающего в пределах ориентировочных санитарно-защитных зон производственных объектов.

3.2.6. Мероприятия по обеспечению режимов зон охраны источников питьевого водоснабжения:

- запрещение размещения объектов, обуславливающих опасность химического и микробного загрязнения почв, грунтовых вод и поверхностных источников водоснабжения;
- повышение надежности работы водопроводных станций, обеспечение нормативного качества питьевой воды при аварийных загрязнениях источников водоснабжения;
- организация отвода и очистки сточных вод.

3.2.7. Мероприятия по защите водоемов, подземных вод, обеспечению режимов водоохраных зон:

- установление водоохраных зон и прибрежных защитных полос для всех водных объектов в соответствии с Водным кодексом РФ (N 74-ФЗ от 03.06.2006);
- соблюдение специального режима хозяйственной и иных видов деятельности в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах;
- запрещение размещения объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения почв и грунтовых вод;
- предотвращение деградации и загрязнения подземных вод;
- ужесточение контроля за соблюдением природоохранных нормативов сброса загрязняющих веществ в водные объекты;
- обеспечение максимального охвата застроенной части территории города системами сбора, отвода и очистки городского стока и дождевой канализации;
- модернизация гидротехнических сооружений регулирования стока Москвы-реки и Химкинского водохранилища;
- упорядочение системы водопользования и хозяйственного ведения водными объектами на территории города, установление и согласование региональных лимитов водопользования;
- восстановление водных объектов и благоустройство прибрежных территорий на общей площади 500 га, в том числе реализация мероприятий по укреплению берега реки Москвы;
- реабилитация и благоустройство пойм малых рек и прудов, реализация восстановительных работ на водоемах города;

- сокращение бактериального загрязнения водных объектов.

3.2.8. Мероприятия по защите и реабилитации почв:

- реабилитация нарушенных территорий, предотвращение деградации почв на площади 1500 га;

- оптимизация качества почвенного покрова при строительстве на участках, относящихся к умеренно опасной и опасной категориям загрязнения;

- санация загрязненных почв, восстановление и улучшение почвенного покрова на площади 2500 га;

- 100% рекультивация территорий города, занятых несанкционированными погребенными свалками;

- комплексная рекультивация захламленных участков, расположенных на природных и озелененных территориях, на суммарной площади 183 га;

- реабилитация радиационно-загрязненных территорий;

- контроль за ввозимыми почвогрунтами, используемыми при озеленении и благоустройстве городских территорий;

- установление дифференцированных нормативов качества почв с учетом особенностей крупного города и функционального назначения участков.

3.2.9. Мероприятия по развитию озелененных территорий:

- максимальное сохранение озелененных участков на территориях функционально-планировочных образований города;

- увеличение площади зеленых насаждений общего пользования: садов, парков, скверов, бульваров, в том числе при реконструкции микрорайонов;

- создание крупных площадных объектов озеленения районного уровня категории "парк" на первую очередь 394,48 га;

- резервирование не менее 10% площади для создания объектов природных и озелененных территорий при разработке планировочных решений по реорганизации производственных зон города;

- повышение средозащитной роли зеленых насаждений с созданием условий для сохранения ценных природных комплексов и увеличением доли площадей, занятых экологически эффективными растительными сообществами;

- восстановление непрерывности "зеленых клиньев" города на основе реабилитации системы малых рек и развития озеленения застроенных территорий.

3.2.10. Мероприятия по организации системы управления и утилизации отходов производства и потребления:

- развитие производственной инфраструктуры по сбору, транспортировке, переработке и обезвреживанию всего объема отходов, образующихся в городе (в том числе: отходов строительства и сноса, загрязненных грунтов, отходов лечебно-профилактических учреждений, осадков очистных сооружений, отходов автотранспорта, люминесцентных и ртутных ламп и др.);

- развитие и совершенствование системы раздельного сбора отходов, включая селективную

утилизацию и создание производств по переработке вторичного сырья;

- модернизация промышленности с переходом на малоотходные и безотходные технологии производства;
- развитие рынка вторичных материальных ресурсов.

3.3. Мероприятия в области охраны объектов культурного наследия и сохранения исторического облика города Москвы включают:

3.3.1. Обеспечение охраны объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, городской реестр объектов культурного наследия, а также выявленных объектов в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика, нарушения установленного порядка их использования посредством:

- выявления, учета, изучения объектов культурного наследия, разработки документации реестра (включая предмет охраны) и паспортов объектов культурного наследия, установления в соответствии с данными реестра информационных надписей и обозначений на объектах культурного наследия;
- разработки охранной и проектной документации, обеспечивающей содержание и использование объектов культурного наследия в соответствии с требованиями законодательства в области охраны историко-культурного наследия;
- выявления и устранения нарушения порядка сохранения и использования объектов культурного наследия пользователями;
- проведения ремонтно-реставрационных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия, включающих консервацию объекта культурного наследия, ремонт, реставрацию, приспособление для современного использования, а также научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы; воссоздание утраченных объектов культурного наследия посредством их реставрации;
- установления в соответствии с законодательством границ территорий объектов культурного наследия;
- установления режимов использования территорий объектов культурного наследия, в том числе с учетом требований обеспечения безопасности и защиты объекта культурного наследия, устранения факторов, которые могут нанести ущерб объекту культурного наследия, способствовать изменению его облика или предмета охраны, в том числе с мерами по разборке построек, искажающих восприятие объектов культурного наследия или угрожающих их сохранности;
- проведения на территориях объектов культурного наследия реставрационных и реставрационно-восстановительных работ, работ по приспособлению для современного использования и благоустройству территорий.

На первую очередь:

Разработка научно-исследовательской документации в целях выявления объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, определения предмета охраны объектов культурного наследия:

- инвентаризация объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (на первом этапе - ориентировочно 660 объектов в границах Центрального административного округа, на втором этапе - ориентировочно 216 объектов, расположенных за границей территории

Центрального административного округа);

- определение предмета охраны объектов культурного наследия, относящихся к зданиям, сооружениям, архитектурным ансамблям и достопримечательным местам, в том числе объектов памятников садово-паркового искусства - дворцово-паркового ансамбля "Кусково" (Юности ул., 2), усадьбы "Чернево" (Черневская ул.), усадьбы "Измайлово" (Измайловский проезд), усадьбы "Кузьминки" (Кузьминки, 1), усадьбы "Люблино" (Летняя ул., 1), парков "Сокольники" и "Фили", дворцово-паркового ансамбля "Лефортово" (Красноказарменная ул., 3), усадьбы "Захарино" (южное) (Варшавское шоссе), усадьбы "Знаменское-Садки" (Бутово), ЦПКиО им. Горького (Крымский Вал ул.);

- отнесение к категории достопримечательных мест исторического центра Москвы в границах Садового кольца, а также фрагментов ценной планировки и застройки, сохранившихся в границах Камер-Коллежского вала;

- установка постоянных охранных досок на объектах культурного наследия Российской Федерации и временных охранных досок на выявленных объектах культурного наследия;

- установка памятных знаков на территориях города, связанных с важными историческими событиями;

- демонтаж объектов наружной рекламы и информации на объектах культурного наследия, в том числе по трассам особого городского значения: Тверской улице, Моховой улице.

Мероприятия по намеченным реставрационным работам на объектах культурного наследия:

- мероприятия по сохранению археологического наследия Москвы:

- в зоне реконструкции гостиницы "Россия", в зоне Лефортовского парка, в зонах освоения подземного пространства;

- реставрация 25-ти фасадов объектов культурного наследия, расположенных на основных исторических улицах Москвы в пределах Центрального административного округа;

- проведение реставрационных мероприятий по объектам дворцовой усадьбы "Измайлово" (со второй половины 1830-х гг. - Николаевская военная богадельня, Городок им. Баумана, 3), а также усадьбы Н.А. Дурасова "Люблино";

- завершение ремонтно-реставрационных мероприятий по объектам, включенным в городскую программу развития туристско-рекреационной зоны "Золотое Кольцо";

- завершение реставрационных мероприятий по объектам усадьбы "Коломенское" (просп. Андропова, 39, 31): храму Вознесения Господня в Коломенском, домику Петра I из Архангельска, храму Казанской иконы Божией Матери в Коломенском, ограде Государева двора (караульня), Фряжскому погребу, Сытному двору, Водовзводной башне;

- завершение реставрационных мероприятий по объектам комплекса Екатерининского дворца (Краснокурсантский 1-й пр., 3): дворцу, службам ("Старый Головинский дворец"), беседке в парке, гроту, оранжерею, Фельдшерской школе, службам Кадетского корпуса;

- завершение реставрационных мероприятий по объектам: храм святого пророка Илии, ул. Ильинка, 3/8 стр. 2а; Большой театр (основная сцена), Театральная площадь, 1; комплекс зданий старого Московского университета, Моховая ул., 11; усадьба Голицыных, Староваганьевский пер.; усадьба Пашкова П.Е., Моховая ул., 1/6; храм иконы Божией Матери "Знамение" на Романовом дворе, Романов пер.

Мероприятия по воссозданию утраченных объектов культурного наследия, а также

сооружений, имевших выдающееся историко-архитектурное, градостроительное или ансамблевое значение, в том числе первоочередные:

- реставрационное воссоздание утраченных элементов дворцовой усадьбы "Измайлово" (со второй половины 1830-х гг. - Николаевская военная богадельня, Городок им. Баумана, 3) - Государева двора с царскими палатами, церкви царевича Иосафа, арочного моста, деревянной сторожевой башни, Конного двора, кузницы, мельницы, пивоварни, аптекарского огорода, фруктового сада, березовой рощи;
- реставрационное воссоздание утраченных элементов комплекса Екатерининского дворца (Краснокурсантский 1-й пр., 3) - Анненгофского канала, Головинских прудов, мостов и фонтанов;
- воссоздание флигеля исторической городской усадьбы на ул. Люсиновской, 8 для организации обработки коллекций археологических находок и материалов спасательных археологических работ;
- восстановление усадьбы Разумовского и создание природно-парковой зоны;
- воссоздание комплексов въездных ансамблей и территорий 18 исторических застав системы Камер-Коллежского вала - древней границы Москвы (в том числе: Калужской, Сокольнической, Покровской, Дорогомиловской, Пресненской, Тверской, Рогожской - первый этап; Лужницкой, Серпуховской, Даниловской, Спасской, Семеновской, Преображенской, Троицкой (Крестовской), Миусской, Проломной, Симоновской, Ваганьевской - второй этап).

Установление границ территорий объектов культурного наследия:

- разработка проектов границ территорий объектов культурного наследия (относящихся к зданиям, в том числе зданиям, включающим мемориальные квартиры, архитектурным ансамблям жилого, культового административного, торгового, фортификационного, учебно-научного, общественного, производственного, а также многофункционального назначения, градостроительным ансамблям улиц, набережных, площадей, кварталов, районов), утверждение границ территорий объектов культурного наследия;
- разработка плана линий градостроительного регулирования по границам территорий объектов культурного наследия;
- установление на территории Москвы за пределами Центрального административного округа границ культурного слоя исторических сел и деревень, усадеб, а также древних монастырей, селищ, городищ, грунтовых могильников и т.д. с возведением памятных знаков;
- установление режимов использования территорий объектов культурного наследия, в том числе проведение научно-исследовательских и проектных работ по установлению режимов использования территорий объектов садово-паркового искусства (парка "Сокольники", усадеб "Фили-Кунцево", "Измайлово");
- проведение иных, предусмотренных законодательством Российской Федерации мероприятий, направленных на обеспечение сохранности ценных градоформирующих объектов и исторической среды города.

3.3.2. Сохранение, восстановление характера исторической среды в зонах охраны объектов культурного наследия, в исторических зонах посредством:

- разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия, обеспечивающих установление границ зон охраны объектов культурного наследия, установления режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия, с учетом требований обеспечения безопасности и защиты объектов культурного наследия, с мерами по устранению факторов, которые могут нанести ущерб, искажение

или способствовать изменению предмета охраны объектов культурного наследия, требований по обеспечению регенерации исторического окружения объектов культурного наследия, в том числе восстановления, воссоздания исторического характера планировочной структуры, ландшафта, застройки и благоустройства территории в границах зон охраны объектов культурного наследия;

- установления в соответствии с Градостроительным кодексом города Москвы исторических зон, территорий исторических зон, режимов содержания и использования данных зон, предусматривающих восстановление, регенерацию исторической среды.

На первую очередь:

1) разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия, установление режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия, в том числе:

- охранных зон, утвержденных постановлениями Правительства Москвы в 1990-х гг.;
- установление границ охранных зон для вновь выявленных объектов культурного наследия;
- установление границ зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
- установление границ зон охраняемого природного ландшафта на территории между Центральным административным округом и административной границей города;
- разработка линий градостроительного регулирования по границам зон охраны объектов культурного наследия;
- установление режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия;

2) разработка научно-исследовательской документации в целях выявления характеристик ценной исторической среды и определения мероприятий по ее сохранению и реабилитации, в том числе:

- научно-исследовательские работы по выявлению ценных элементов исторической застройки, определению их хронологических, типологических характеристик, градоформирующей и историко-архитектурной ценности, а также сохранности;

- исследования и анализ ценности и сохранности элементов улично-дорожной сети и парцеллярной структуры; разработка программы реабилитации исторической планировочной структуры;

- исследования и анализ ценности и сохранности элементов системы исторического благоустройства и озеленения, характеристик ценного природного ландшафта, разработка программы реабилитации исторического природного ландшафта;

- исследования и анализ исторической функциональной принадлежности зданий, сооружений и системы общественных пространств. Разработка программы ревалоризации исторической функциональной системы общественных пространств;

- исследования и анализ ценности и сохранности исторической типологической структуры владений (композиционных типов застройки);

3) разработка программы сохранения уникальных типов застройки владений и реабилитации композиционной структуры плохо сохранившихся застроенных комплексов:

- разработка проектной документации по реабилитации, реставрации, реконструкции и использованию реконструктивного ресурса территорий 21 комплекса жилой застройки 1920-1930-х

гг., из них: "Дубровка", "Палиха", "Русаковская", "Буденовский поселок", "Усачевка", "Погодинская", "Мантулинская" (Нижняя Пресня), "Серпуховская", "Мытная", "Колодезный", "Матросская тишина", "Преображенский", "Дангауэрковка", "Анненгофская роща", "Тимирязевская Академия" "Восточная", "Хавско-Шаболовский", "Студенческая", "Сокол-МАДИ", "Сущевка", "Абельмановская застава".

3.3.3. Обеспечение сохранения, восстановления условий традиционного зрительного восприятия объектов культурного наследия посредством:

- установления границ секторов обзора, традиционных видовых точек и характерных зон восприятия (включая видовые площадки) объектов культурного наследия в их историко-градостроительной и природной среде;

- сохранения и восстановления композиционных взаимосвязей объектов культурного наследия с элементами природного и городского ландшафта;

- обеспечения сохранения условий традиционного зрительного восприятия объектов культурного наследия при разработке проектов территорий и зон охраны объектов культурного наследия, установлении особых режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия.

3.3.4. Обеспечение сохранения, восстановления условий традиционного зрительного восприятия городского ландшафта посредством:

- выявления ценных панорам и видов города, определения условий их сохранения и преемственного развития;

- установления границ секторов обзора, традиционных видовых точек восприятия элементов традиционного силуэта Москвы - исторических доминант и композиционных акцентов;

- организации смотровых площадок, обеспечивающих обзор панорам и видов городского ландшафта;

- обеспечения условий сохранения данных видов и панорам при разработке зон охраны объектов культурного наследия, установлении особых режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия, режимов содержания и использования данных зон.

На первую очередь:

- исследования и анализ градостроительной значимости и сохранности элементов исторической системы доминант и композиционных акцентов, разработка программы реабилитации исторической композиционно-пространственной структуры;

- исследования и анализ ценности и сохранности элементов визуально-пространственной и силуэтной системы города, разработка программы реабилитации ценных фрагментов городского ландшафта и преемственного развития его силуэтных характеристик;

- установление границ секторов ценных видовых панорам городского ландшафта;

- формирование смотровых площадок на верхних этажах и кровлях зданий и сооружений в рамках городской программы развития туристско-рекреационной зоны "Золотое Кольцо Москвы" (гостиница "Москва", Китайгородская стена в районе Театральной площади, деловой центр "Телеграф" на Тверской ул., здание универмага "Военторг", атриум Третьяковской галереи в Лаврушинском пер., "Старый Гостиный Двор", верхний этаж "Дома на набережной", гостиница "Балчуг", Российская государственная библиотека на Моховой ул., балюстрада у барабана центральной главы Храма Христа Спасителя).

3.4. Мероприятия по сохранению и реабилитации особо охраняемых природных территорий (ООПТ), в том числе:

3.4.1. По формированию системы ООПТ:

- сохранение и поддержание в соответствующем режиме существующих 112 особо охраняемых природных территорий (ООПТ) на общей площади 16,9 тыс. га;
- на первую очередь - завершение формирования системы особо охраняемых природных территорий как основы природных ландшафтов Москвы на площади более 4,8 тыс. га: создание 2 природно-исторических парков, 53 заказников, около 150 памятников природы, 3 ботанических садов, 2 экологических парков, более 50 заповедных участков;
- при создании ООПТ учитывать природную и историко-культурную (в том числе археологические объекты) ценность территории и необходимость обеспечения населения благоустроенным территориями в рекреационных целях;
- установить границы ООПТ, в том числе памятников природы;
- установить границы функциональных зон ООПТ с выделением участков, основным назначением которых будет рекреационное использование, и территорий, на которых рекреационное использование является сопутствующей функцией и поэтому ограничивается по использованию, а также участков, подлежащих экологической реабилитации, воссозданию и благоустройству;
- оформление охранных обязательств (по сохранению природных объектов на своей территории) сторонним пользователям в границах ООПТ;
- вывод сторонних пользователей, чье функционирование не соответствует целям создания и назначению ООПТ;
- завершение формирования на территориях ООПТ системы соответствующим образом обустроенных учебных, познавательных и экскурсионных маршрутов, установки информационных щитов и стендов эколого-просветительского назначения;
- завершение формирования системы использования ООПТ в физкультурно-оздоровительных целях с устройством по периферии троп здоровья, лыжных трасс, выделением участков для групповых занятий физкультурой, упорядочения сети прогулочных дорог с исключением из рекреационного использования наиболее ценных в природном отношении участков ООПТ, локализацией мест массового повседневного отдыха жителей прилегающих жилых кварталов;
- завершение формирования защитных насаждений из местных пород деревьев и кустарников вокруг рекреационных центров и административно-хозяйственных участков.

3.4.2. По сохранению ландшафтного и биологического разнообразия особо охраняемых природных территорий (ООПТ):

- совершенствование и ведение кадастра особо охраняемых природных территорий;
- комплексная оценка современного состояния созданных и планируемых к созданию ООПТ, в том числе с целью выявления территорий, где необходимы сохранение и защита существующих экосистем и ландшафтов с их сложившимся видовым разнообразием;
- завершение работ по инвентаризации природных сообществ, объектов растительного и животного мира с картированием ценных природных объектов, прежде всего мест обитания (произрастания) редких для Москвы видов животных (растений);

- проведение комплекса биотехнических мероприятий по улучшению состояния зеленых насаждений и профилактический уход за ними;
- проведение комплекса биотехнических мероприятий по улучшению условий обитания животных, поддержанию популяций редких видов животных (подкормка в зимнее время, организация убежищ, защитные мероприятия в период размножения и пр.);
- проведение комплекса природоохранных мероприятий в части сохранения и своевременной реабилитации растительного покрова, животного мира, природных комплексов ООПТ и ценных природных объектов;
- завершение работ по обустройству родников с прилегающими территориями;
- сохранение, улучшение состояния или восстановление водных объектов, предусматривающих экологическую реабилитацию, регулярную очистку ручьев и балок от бытового и иного мусора, техногенных наносов;
- организация мониторинга водных объектов с использованием методов биоиндикации и биотестирования;
- ограничение хозяйственной деятельности на ООПТ;
- регулирование рекреационной нагрузки на особо охраняемых природных территориях на уровне, соответствующем статусу ООПТ;
- повышение эффективности мер по охране ООПТ и качества научного обоснования деятельности по управлению природными компонентами ООПТ.

3.4.3. По восстановлению нарушенного ландшафтного и биологического своеобразия ООПТ:

- на первую очередь - проведение оценки ландшафтного и биологического своеобразия созданных и планируемых к созданию ООПТ с целью выявления территорий первоочередных мероприятий по восстановлению ландшафтного и биологического своеобразия, реабилитации экосистем;
- до 2025 года: завершение работ по реабилитации нарушенных экосистем в пределах ООПТ;
- завершение работ по реабилитации рек и водоемов в границах ООПТ;
- завершение работ по укреплению оползневых склонов в границах ООПТ;
- в мероприятиях по реабилитации нарушенных природных территорий в пределах ООПТ использовать природосберегающие технологии (природные материалы), формировать биологические сообщества по природным аналогам;
- восстановление утраченных растительных сообществ, популяций некоторых редких, находящихся под угрозой исчезновения или уже исчезнувших видов растений (некоторые папоротники, орхидные и др.) и животных (прежде всего наиболее уязвимых в условиях города - амфибий и рептилий, а также некоторых видов хищных и водоплавающих птиц, из млекопитающих - представителей рукокрылых и др.), характерных для природы Москвы;
- защита ООПТ от неблагоприятных воздействий техногенного и антропогенного характера;
- ограничение хозяйственной деятельности на территориях ООПТ и ее регулирование на прилегающих территориях;
- регулирование рекреационной нагрузки на особо охраняемых природных территориях на уровне, соответствующем статусу ООПТ;

- разработка системы действий по предотвращению кризисных экологических ситуаций и (или) ликвидации их последствий на ООПТ;
- реализация программы мероприятий по защите природных объектов на территориях ООПТ от источников локального загрязнения.

3.5. Мероприятия по размещению и строительству, реконструкции, реновации, капитальному ремонту объектов капитального строительства жилищного, общественного, административного, делового, производственного назначения:

3.5.1. Мероприятия в области жилищного строительства

В области развития жилищного фонда и жилищного строительства до 2025 года предусматривается:

- повышение жилищной обеспеченности до уровня не менее 24 кв. м на человека за счет увеличения объема жилищного фонда до 285 млн. кв. м;
- уменьшение и стабилизация доли физически амортизированного и морально устаревшего жилищного фонда до 10% за счет сноса ветхого жилищного фонда, жилых домов первого периода индустриального домостроения и, частично, 9-12-этажного панельного фонда серий 1605-АМ, П-49, П-57 в зонах городской активности - на примагистральных территориях, в городских узлах и многофункциональных зонах, сохранения ежегодных объемов жилищного строительства на уровне около 5 млн. кв. м общей площади (в том числе до 1 млн. кв. м - за счет реорганизации под жилищное строительство территорий производственных и коммунальных зон и отдельных предприятий) и увеличения ежегодных объемов реконструкции до 0,5 млн. кв. м в год;
- обеспечение ежегодного ввода объемов жилья для решения социальных задач на уровне не менее 2,7 млн. кв. м;
- снос пятиэтажных панельных домов первого периода индустриального домостроения т.н. сносимых серий, а также серий 1-510, 1-511, 1-515, ветхих и аварийных жилых домов в объеме 20 млн. кв. м общей площади при условии принятия Московской городской Думой соответствующей Городской целевой адресной программы развития застроенной территории;
- планируемый в отдельных случаях снос 9-этажных и 12-этажных не подлежащих реконструкции панельных и блочных жилых домов серий П-49, П-57, 1605-АМ, 11-18 в объеме около 5 млн. кв. м при условии принятия Московской городской Думой соответствующей Городской целевой адресной программы развития застроенной территории;
- реконструкция жилой застройки, выстроенной до первого периода индустриального домостроения в объеме около 7 млн. кв. м, 60% объема которой размещается в Центральном административном округе;
- реконструкция 5- и 9-этажных домов в объеме 1,6 млн. кв. м; капитальный ремонт, модернизация, реконструкция 12-этажных жилых домов в сложившейся застройке;
- жилищное строительство в объеме около 100 млн. кв. м общей площади, в том числе на территориях, реорганизуемых под жилищное строительство, - около 16 млн. кв. м;
- ликвидация отставания мощностей ремонтной базы города от его потребностей в целях своевременного обеспечения проведения комплексных ремонтных мероприятий жилищного фонда в объеме не менее 2 млн. кв. м ежегодно;
- совершенствование городской системы отраслевого управления организации капитального ремонта, модернизации, реконструкции и реновации зданий, сооружений и территорий

сложившейся застройки с обеспечением постоянного снижения себестоимости при реализации строительных программ и при дальнейшей эксплуатации жилищного фонда;

- создание эффективной системы управления территорией, развитием и эксплуатацией жилищного фонда на основе совершенствования института самоуправления при активном участии населения;

- обустройство входных зон и путей движения внутри здания для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности к объектам жилищного фонда.

3.5.2. Мероприятия в области строительства административных, общественно-деловых объектов:

- строительство объектов офисного и административного назначения в объеме 26,2 млн. кв. м общей площади, в том числе загсов;

- строительство на первую очередь 145 объектов офисного и административного назначения, около 12,7 млн. кв. м общей площади;

- размещение перспективной потребности в развитии объектов офисного и административного назначения на территориях существующих производственных зон, подлежащих интенсификации развития промышленных и коммунально-складских функций и реорганизации, а также в зоне, прилегающей к МКАД;

- проведение реорганизации существующих офисных и административных объектов с целью повышения интенсивности использования территории;

- строительство (реконструкция) зданий для размещения управ районов города и органов управления внутригородских муниципальных образований в городе Москве;

- обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности (входные зоны, пути движения внутри здания, зоны оказания услуг) к объектам офисного и административного назначения.

3.5.3. Мероприятия в области строительства объектов оптовой торговли продовольствием:

- строительство объектов оптовой торговли продовольствием до 2025 года в объеме 800 тыс. кв. м складских площадей, что требует подбора 220 га дополнительных территорий;

- строительство на первую очередь до 2010 года 18 объектов оптовой торговли продовольствием на территории около 148 га;

- дальнейшее развитие баз хранения сельскохозяйственной продукции в местах производства в структурных подразделениях аgroхолдингов, в том числе с участием московских предприятий, и первичной переработки и товарной подработки продукции в местах производства для дальнейшей поставки продовольствия в город Москву.

3.5.4. Мероприятия в области строительства объектов оптовой торговли непродовольственными товарами:

- строительство до 2025 года около 1300 тыс. кв. м складских площадей объектов оптовой торговли непродовольственными товарами, обеспечение потребности отрасли в складских помещениях класса А и развитие современных форм организации торговли;

- развитие объектов оптовой торговли непродовольственными товарами на территориях существующих производственных зон за счет интенсификации развития промышленных и

коммунально-складских функций в процессе реорганизации их территорий и в зоне, прилегающей к МКАД, с учетом основных направлений поставок товара в Москву;

- на первую очередь - размещение и строительство 17 объектов оптовой торговли непродовольственными товарами на территории около 58,5 га (за исключением территории Центрального административного округа города Москвы).

3.5.5. Мероприятия по развитию, размещению и строительству нежилых помещений для субъектов малого предпринимательства:

- строительство нежилых помещений в объеме 37,0 млн. кв. м общей площади до 2025 года, в том числе 16 млн. кв. м общей площади до 2015 года;

- строительство объектов районного значения на общественных и производственных территориях в объеме 9,0 млн. кв. м, в том числе к 2015 году - 4,5 млн. кв. м;

- строительство к 2025 году в составе общественных центров и туристско-рекреационных зон 1,0 млн. кв. м нежилых помещений для малых предприятий потребительского рынка и услуг для обслуживания туристов, к 2015 - 0,5 млн. кв. м общей площади;

- строительство объектов городского уровня для размещения субъектов малого предпринимательства делового и производственного назначения (в том числе технопарков, многофункциональных центров, бизнес-инкубаторов, специализированных территорий и т.д.) на общественных и производственных территориях в объеме 27 млн. кв. м общей площади до 2025 года, в том числе к 2015 году - 2,8 млн. кв. м общей площади;

- формирование земельных участков, необходимых для размещения вышеназванных объектов, при осуществлении планировки территории;

- размещение вышеназванных объектов в результате реконструкции нежилых зданий, сооружений, в том числе путем надстройки объектов, находящихся в собственности города и занимаемых организациями, эксплуатирующими жилищный фонд города, объектов инженерной инфраструктуры, иных нежилых объектов.

3.5.6. Мероприятия в области строительства высотных объектов программы "Новое кольцо Москвы":

- строительство высотных комплексов различного функционального назначения, в том числе жилых домов, жилых комплексов, административно-деловых, гостинично-деловых и многофункциональных комплексов;

- размещение около 5,5 млн. кв. м общей площади жилищного строительства, в том числе жилья, направляемого на выполнение общегородских жилищных программ, объектов социальной инфраструктуры и административно-деловой сферы;

- размещение крупных общественно-жилых комплексов - доминант в главных узлах общегородского центра, на основных радиальных городских магистралях в зонах их пересечения с новыми транспортными городскими магистралями - Третьего и Четвертого транспортных колец; на пересечении с Южной рокадой; создание высотного силуэта города в зонах наилучших условий зрительного восприятия высотных акцентов с использованием особенности естественного рельефа местности; формирование архитектурно-пространственных решений въездов в город на пересечениях МКАД с основными радиальными магистралями: Рязанским проспектом, Ярославским шоссе, Варшавским шоссе, Профсоюзной улицей, Можайским шоссе; создание высотных ориентиров в жилых массивах и городских районах.

3.6. Мероприятия по развитию, размещению и строительству, реконструкции систем и объектов транспортной инфраструктуры

и совершенствованию их функционирования, в том числе:

- по строительству объектов скоростного внеуличного транспорта;
- по развитию улично-дорожной сети и наземного городского пассажирского транспорта;
- по строительству объектов эксплуатации транспортных систем и обслуживанию транспортных средств;
- по организации транспортно-пересадочных узлов в местах стечения крупных пассажиропотоков;
- по развитию и совершенствованию систем и объектов транспортной инфраструктуры с учетом потребностей маломобильных категорий граждан;
- по развитию дорожного строительства с учетом потребностей маломобильных категорий граждан;
- обеспечение местами парковки автомашин инвалидов;
- по совершенствованию развития инфраструктуры и улучшению работы таксомоторного транспорта;
- по использованию внутренних водных путей для организации перевозок пассажиров в городе (водное такси и др.);
- по развитию транспортной инфраструктуры для совершенствования грузовых перевозок на территории города Москвы.

3.6.1. Скоростной внеуличный транспорт:

- интегрированное развитие системы скоростного внеуличного транспорта, включая систему метрополитена действующего, экспрессного, мини и легкого; железную дорогу пригородно-городскую и городскую, по связи "город - аэропорт"; новые виды легкого рельсового транспорта;
- достижение общей протяженности сети метрополитена в Москве на перспективу (при обеспечении нормативных условий пассажироперевозок на перспективу 3 чел./кв. м свободной площади пола салона вагона при занятых местах для сидения) до 650 км, включая:
 - действующую радиально-кольцевую систему линий метрополитена, предусматривающую:
 - формирование диаметральных Люблинско-Дмитровской, Арбатско-Покровской и Солнцевско-Калининской линий;
 - продление существующих линий: Замоскворецкой - в Ховрино и Братеево, Сокольнической - вдоль Щелковского шоссе в Гольяново и до Теплого Стана, Калининской - в Новокосино, Таганско-Краснопресненской - в Жулебино;
 - сооружение Большого кольца метрополитена в срединной зоне города;
 - систему экспрессных линий, которые проектируются из крупных городских образований ближайшего пригорода через периферийные районы Москвы по 4-м хордовым направлениям, образуя в центральной части города (ориентировано по границе ЦАО) третий пересадочный контур:
 - Молжаниновский - Химки - Куркино - Косино-Ухтомский - Люберецкие поля;
 - Мытищи - Ярославский - Раменки - Матвеевское - Очаково;
 - Балашиха - Ивановское - Ленинский проспект - Дудкино;

- Митино - Строгино - Бирюлево - Бутово;
- легкий метрополитен - существующую Бутовскую линию при ее продлении в Новокурьяново и до станции "Битцевский парк".

Проведение следующих работ на расчетный срок:

- строительство новых станций на действующих линиях и вторых входов на действующих станциях;
- модернизация и техническое перевооружение метрополитена, в том числе реконструкция действующих линий для обеспечения пропуска 39 (40) пар 8-вагонных составов в час пик;
- замена устаревших типов вагонов и создание нового подвижного состава в соответствии с современными требованиями;
- развитие производственно-эксплуатационной базы метрополитена;
- обеспечение к расчетному сроку 30 электродепо, в том числе резервирование площадок для сооружения 9 электродепо.

Мероприятия по развитию метрополитена на первую очередь:

- обеспечение общей протяженности сети метрополитена 360 км за счет строительства и ввода в эксплуатацию 68,7 км линий метрополитена, в том числе:
 - участки Люблинско-Дмитровской линии: "Трубная" - "Марьина Роща" - 2,96 км, "Марьино" - "Зябликово" - 4,33 км, "Марьина Роща" - "Селигерская" - 8,04 км с электродепо;
 - участок Митинско-Строгинской линии "Строгино" - "Митино" - 8,3 км с электродепо;
 - Бутовская линия легкого метрополитена - оборотные тупики за станцией "Старокачаловская" - 1,5 км и "Старокачаловская" - "Битцевский парк" - 3,5 км;
 - участок Замоскворецкой линии - "Красногвардейская" - "Братеево" с электродепо - 2,9 км;
 - участок Калининской линии от станции "Новогиреево" до станции "Новокосино" - 3,23 км;
 - участок Таганско-Краснопресненской линии от станции "Выхино" до станции "Жулебино" - 3,38 км;
 - первоочередные участки третьего пересадочного контура - "Москва-Сити" - "Савеловская" с электродепо и "Савеловская" - "Нижегородская" - 25,0 км;
 - центральный участок Солнцевской линии от станции "Москва-Сити" до станции "Парк Победы" - 5,0 км;
 - новые станции на действующих линиях - "Технопарк" на Замоскворецкой линии и "Суворовская" - на Кольцевой линии;
 - вторые выходы на станциях "Парк Победы", "Бауманская" и "Комсомольская";
 - сооружение резервных источников энергоснабжения метрополитена, закупка подвижного состава.

3.6.2. Железная дорога в пригородно-городском сообщении:

- сооружение дополнительных главных путей на головных участках ж.д. направлений с увеличением:

- до 5-6 - на Ярославском, Рязанском;
- до 4 - на Горьковском, Киевском, Курском, Павелецком, Рижском, Савеловском, Октябрьской ж.д.;
- до 3 - на Смоленском, МК МЖД;
- развитие 5 наземных железнодорожных диаметров - существующих: Курско-Рижский, Курско-Смоленский, Савеловско-Смоленский и новых: Курско-Октябрьский и Рижско-Горьковский; сооружение двух подземных диаметров ("глубоких вводов") - Ярославско-Павелецкого и Киевско-Рязанского с превращением существующей смешанной системы ж.д. в полностью диаметральную;
- организация зонных станций на территории Москвы и в ближайшем пригороде на территориях "устойчивой системы расселения" для обеспечения движения поездов в различных режимах: обычном (со всеми остановками), экспрессном (с остановками на крупных зонных станциях) и скоростном (для авиапассажиров);
- развитие скоростных сообщений по связи аэропорт - город и между аэропортами;
- увеличение частоты движения поездов в часы пик и в течение суток с сокращением технических перерывов во внепиковое время;
- строительство новых остановочных пунктов на радиальных направлениях ж.д. для улучшения обслуживания населения и организация удобных пересадочных узлов с линиями СВТ, в том числе с метрополитеном: Октябрьская ж.д. - в районе Молжаниновский, в городском округе Химки, Петровско-Разумовское; Смоленское направление МЖД - на перегоне между остановочными пунктами "Кунцево" и "Фили"; Киевское направление МЖД - у пересечения с Аминьевским шоссе; на ряде радиальных направлений (Рязанском, Горьковском, Курском и др.) для организации пересадок с МК МЖД;
- обустройство существующих остановочных пунктов и зонных станций: организация удобных подходов к остановочным пунктам, посадочных устройств, пересадочных устройств с другими видами транспорта, внеуличные пешеходные переходы, перекрытие платформ и т.д.;
- реорганизация территорий у остановочных пунктов, создание новых городских площадей, организация подвоза пассажиров наземным транспортом, сооружение задерживающих стоянок и парковок;
- организация пассажирского движения на МК МЖД с сооружением 30 остановочных пунктов, дополнительных путей для совместного движения пассажирских и грузовых составов, городских и экспрессных поездов между аэропортами, пересадочных узлов с СВТ;
- замена устаревших типов подвижного состава на новые, современные.

Основные первоочередные мероприятия по повышению уровня транспортного обслуживания населения города и области перевозками по железным дорогам в пригородно-городском сообщении по направлениям:

Октябрьская ж.д.	- 4-й главный путь: Крюково (Алабушево) - Ленинградский вокзал; 2 пути - Шереметьево - Химки
Савеловское	- 2 пути: Лобня - Шереметьево
Ярославское	- 5-й главный путь: Москва - Мытищи
Горьковское	- 3-й главный путь: Москва-Пассажирская Курская - Кусково

Рязанское	- 5-й главный путь: Москва-Казанская - Люберцы-І
Курское	- 3-й и 4-й главные пути: Серп и Молот - Люблино, развитие участка Москва-Пассажирская Курская - Каланчевская с реконструкцией станции Москва-Пассажирская Курская, включая 3 и 4 главные пути;
	- 2-й путь на связке Царицыно - Бирюлево-Товарное
Павелецкое	- 2-й путь: на участке Авиационная - Аэропорт (Домодедово)
Киевское	- 3-й путь: на участке Солнечная - Лесной Городок; - 2-й путь: на участке Лесной Городок - Аэропорт Внуково
Диаметры:	3-й и 4-й главные пути
- Курско-Рижский и Курско-Смоленский;	
- Горьковско-Рижский и Горьковско-Смоленский	
МК МЖД	- 30 остановочных пунктов, электрификация, организация смешанного пассажирского и грузового движения с выделением первоочередного участка - Канатчиково - Москва-Сити

3.6.3. Мероприятия по развитию легкого рельсового транспорта:

- на перспективу широкое использование видов легкого рельсового транспорта (ЛРТ), в том числе скоростного трамвая;
- использование ЛРТ в периферийной и срединной территориях города:
 - по радиальным направлениям - для обеспечения транспортных связей удаленных периферийных районов города со станциями метрополитена и в срединной зоне города по основным магистральным направлениям улично-дорожной сети, вдоль которых из-за незначительных объемов пассажироперевозок не предусмотрено сооружение линий метрополитена;
 - по кольцевым и полукольцевым направлениям - для обеспечения межрайонных транспортных связей и подвоза к станциям метрополитена;
 - первоочередная экспериментальная линия скоростного трамвая из района Ивановское от МКАД вдоль шоссе Энтузиастов до станции метрополитена "Шоссе Энтузиастов" с организацией ускоренного трамвайного движения до центра города - площади Рогожская Застава с организацией пересадки на станции метрополитена "Площадь Ильича" Калининской и "Римская" Люблинско-Дмитровской линий.

3.6.4. Мероприятия по развитию наземного городского пассажирского транспорта (НГПТ):

- увеличение общей протяженности линий всех видов наземного транспорта с развитием сети на основных радиальных и кольцевых магистралях города преимущественно в периферийной зоне в районах массового жилищного строительства, увеличение протяженности сети действующего трамвая с сохранением существующих, строительством новых и восстановлением закрытых трамвайных линий, развитие скоростного трамвая при технико-экономическом обосновании;

- сохранение существующих трамвайных линий с их модернизацией до стандартов легкого рельсового транспорта (выделение обособленного полотна для рельсовых путей, обеспечение приоритета с помощью световой сигнализации) по мере реконструкции трамвайных путей;

- строительство 220,0 км троллейбусных линий по следующим принципиальным направлениям в периферийных районах города: в Куркино (19,0 км), в Митино по Волоколамскому шоссе (24,8 км); в Новокосино в Косино-Ухтомский (39,5 км), в Жулебино (18,0 км), в Марьино (49,0 км), по Балаклавскому проспекту (21,0 км), по Севастопольскому проспекту (15,6 км); по Минской ул. (16,0 км); по Можайскому шоссе (18,0 км);

- организация новых маршрутов автобусов на действующей и проектируемой улично-дорожной сети с обеспечением нормативных условий обслуживания населения города;

- широкое использование транспорта коммерческих операторов.

Развитие материально-технической базы НГПТ на первую очередь предусматривает:

- реконструкцию и модернизацию трех трамвайных депо - им. Баумана, им. Русакова и Октябрьского;

- строительство двух новых трамвайных депо - в Бирюлево и на Угрешской улице;

- строительство 3 троллейбусных парков - в Митино (ведется), в Марьино (ведется) и на Ижорской улице;

- строительство 3 автобусных парков - в Митино (ведется), Марьино, городе Зеленограде;

- строительство 5 открытых стоянок, 4 автобусных - в Митино (15 а/п), Новокосино (4 а/п), на Мытищинской ул. (4 а/п), на Алтуфьевском шоссе (4 а/п) и одной троллейбусной на Вагоноремонтной улице.

По развитию трамвайной сети города на первую очередь предлагается:

- сооружение первоочередной экспериментальной линии скоростного трамвая из района Ивановское от МКАД вдоль "шоссе Энтузиастов" до станции метрополитена Шоссе Энтузиастов Калининской линии и далее в центр города до станций метрополитена "Площадь Ильича" и "Римская" протяженностью 11 км;

- строительство новой линии трамвая из района Бирюлево Западное (с сооружение депо) к станции "Улица Академика Янгеля" Серпуховско-Тимирязевской линии с подключением к действующей трамвайной сети - 6,0 км;

- реконструкция трамвайной линии из района Строгино к станции "Щукинская" Таганско-Краснопресненской линии - 5,5 км;

- сооружение новых троллейбусных линий в районах Новокосино (8,5 км) и Митино (11,5 км).

Проектирование новых объектов НГПТ - парков и депо представляется целесообразным выполнить с учетом следующих условий:

- перепрофилирование части парков, размещенных в центральной и срединной зонах города, в стоянки с ТО-1;

- размещение на периферии города у МКАД ТО-2;

- размещение новых автобусных парков для всех предприятий НГПТ, включая частных перевозчиков (с использованием нескольких видов топлива: газа, дизельного топлива и т.д.), на территории не менее 8,0 га с ориентировочными габаритами 400 х 200 м;

- для более эффективного использования территорий, предусмотренных для развития материально-технической базы (МБ) НГПТ, размещение над территориями и объектами парков и автостоянок городских объектов - паркингов и стоянок легковых автомобилей, общественно-деловых и коммерческих центров;

- увеличение количества депо и парков с 32 до 43 и рост территорий под размещение объектов МБ до 300 га.

3.6.5. Дорожно-мостовое строительство

Развитие сети магистралей и поэтапное формирование перспективной схемы улично-дорожной сети в увязке с сетью дорог Московской области и Центрального экономического района, включая:

- развитие системы кольцевых и поперечных направлений - Четвертого транспортного кольца, Северной и Южной рокад;

- развитие системы радиальных направлений, в том числе:

- реконструкция существующих и строительство новых магистралей;

- обеспечение ввода федеральных автомобильных дорог в пределы МКАД;

- приведение в соответствие планировочных параметров магистралей Москвы и автодорог Московской области;

- строительство городских магистральных коллекторов для прокладки кабельных линий электропередачи и тепловых сетей;

- увеличение к расчетному сроку протяженности улично-дорожной сети до 5900 км, в том числе магистральных улиц - 2534 км. Плотность улично-дорожной сети составит 5,45 км/кв. км от всей территории города, в том числе магистральной - 2,34 км/кв. км; резервирование красными линиями - 300-350 км магистралей.

Первоочередные мероприятия по развитию магистральной улично-дорожной сети до 2015 г. включают:

- завершение строящихся объектов - Звенигородского проспекта на участке от 3-го Силикатного проезда до Живописной ул., транспортных развязок на пересечении Ленинградского шоссе с Волоколамским шоссе и Головинским шоссе, магистрали Москва - Ногинск на участке от МКАД до Кожухово и др.;

- строительство Четвертого транспортного кольца от Щелковского шоссе до Волгоградского проспекта;

- реконструкцию транспортной развязки на пересечении Ленинградского шоссе с Беломорской ул., реконструкцию мостового перехода на пересечении с каналом им. Москвы и транспортной развязки на пересечении с МКАД;

- мероприятия по транспортному обслуживанию ММДЦ СИТИ в полном объеме;

- мероприятия по транспортному обслуживанию пос. Северный - реконструкцию Дмитровского шоссе и строительство дублера Дмитровского шоссе;

- строительство магистрали Москва - Ногинск от 4-го кольца до границ города;

- строительство магистрали Москва - Санкт-Петербург от Бусиновской транспортной развязки на МКАД до ул. Академика Королева;

- строительство северного дублера Кутузовского проспекта (автодороги Москва - Бородино) на участке от ММДЦ СИТИ до Молодогвардейской транспортной развязки на МКАД;

- строительство магистрали вдоль Киевского направления МЖД (Южного дублера Кутузовского проспекта) от Минской ул. до Аминьевского шоссе;

- строительство тоннеля на пересечении Балтийской ул. - Б. Академической ул. с Рижским направлением МЖД;

- строительство развязки на пересечении Волоколамского шоссе с ул. Академика Курчатова;

- строительство магистрали Рублево - Капотня (Южной рокады) на участке от Балаклавского проспекта до Каширского шоссе, в том числе глубоких тоннелей под парком "Царицыно";

- реконструкцию Варшавского шоссе;

- строительство дублера Ленинского проспекта от проспекта 60-летия Октября до ул. Островитянова, выход ул. Академика Бакулева на Ленинский проспект, транспортных развязок у ст. м. "Новые Черемушки", на пересечении Профсоюзной ул. с ул. Теплый Стан и Новоясеневским проспектом, у промзоны 62 района Теплый Стан, выполнена реконструкция ул. Островитянова от Ленинского проспекта до Профсоюзной ул.;

- строительство и реконструкция 77,6 и 15,5 км магистралей соответственно, строительство и реконструкция 59 (в том числе 2 глубоких тоннелей) и 14 транспортных сооружений соответственно;

- увеличение протяженности улично-дорожной сети до 3656 км при плотности 3,82 км/кв. км, в том числе магистральной - 1397 км при плотности 1,46 км/кв. км.

3.6.6. Гаражно-стояночное строительство:

- дальнейшее наращивание фонда машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей с целью достижения к расчетному сроку не менее 70% обеспеченности; на 1 очередь - не менее 55% обеспеченности;

- увеличение фонда машино-мест для хранения и паркования к расчетному сроку - на 2,6 млн. ед., в том числе для хранения легковых автомобилей населения города - на 1,7 млн. машино-мест, для паркования легковых автомобилей посетителей объектов различного функционального назначения - на 0,9 млн. машино-мест, включая приобъектные, кооперированные и перехватывающие стоянки;

- формирование каскада перехватывающих стоянок: к расчетному сроку общей вместимостью 250 тыс. машино-мест, в том числе: на подходах к границам города - 100 тыс. машино-мест; к границам Центрального административного округа и Садовому кольцу - 150 тыс. машино-мест; на 1-ю очередь - общей вместимостью 150 тыс. машино-мест, в том числе: на подходах к границам города - 30 тыс. машино-мест, к границам Центрального административного округа и Садовому кольцу - 120 тыс. машино-мест;

- обеспечение темпов прироста фонда машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей: до 2015 г. - по 170-175 тыс. машино-мест в год (в том числе для хранения - по 100-110 тыс. машино-мест в год, для паркования - по 65-70 тыс. машино-мест в год); с 2015 по 2025 гг. - по 120-125 тыс. машино-мест в год (в том числе для хранения - по 80-90 тыс. машино-мест в год, для паркования - по 35-40 тыс. машино-мест в год).

3.6.7. Велосипедный транспорт:

- преимущественное использование велосипедного транспорта для рекреационных,

экскурсионных и спортивных целей, а также для внутрирайонных связей в районах малоэтажной застройки и районах, имеющих значительные озелененные пространства;

- создание в отдельных районах города, пригодных для использования велосипедного транспорта, а также в парках, на набережных объектов инфраструктуры велосипедного транспорта: велосипедных дорожек, стоянок, пунктов проката велосипедов.

3.7. Мероприятия по развитию, размещению и строительству, реконструкции систем и объектов инженерной инфраструктуры и совершенствованию их функционирования, в том числе:

- в области развития инфраструктуры водохозяйственного комплекса:

- реконструкция и модернизация станций водоподготовки с использованием озоносорбционных технологий и доведением объема воды, подготавливаемой по новой технологии, до 5490 тыс. куб. м/сут.;

- проведение водосберегающих мероприятий во всех сферах водопотребления;

- продолжение работ по реконструкции и модернизации водопроводных регулирующих узлов, насосных станций 3-го подъема;

- увеличение ежегодных объемов строительства, перекладки, санации водопроводной сети до 300 км в год;

- абзац утратил силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59;

- перекрытие с помощью современных легких конструкций открытых емкостей сооружений, содержащих необработанную сточную воду и осадки сточных вод (каналы, песководки, первичные отстойники, уплотнители осадка), с организацией принудительной вытяжной вентиляции и последующей очистки воздуха;

- совершенствование и развитие сооружений обработки и утилизации осадков сточных вод для уменьшения, а в дальнейшем и полного исключения негативного воздействия их на экологию московского региона;

- увеличение объемов теледиагностики канализационных коммуникаций до 220 км в год для своевременного выявления дефектных участков и предотвращения аварийных ситуаций, а также для составления оптимальных графиков реконструкции сетей;

- строительство 5 и реконструкция 11 "узловых" насосных станций с увеличением производительности для создания резерва пропускной способности;

- дальнейшее зарегулирование канализационного стока за счет строительства 15 регулирующих резервуаров на отводящих напорных трубопроводах от КНС для стабилизации работы сети без пиковых нагрузок;

- строительство 167 и реконструкция 55 очистных сооружений поверхностного стока с поэтапным достижением нормативных показателей качества очистки;

- в области развития инфраструктуры топливно-энергетического комплекса:

- развитие, реконструкция и техническое перевооружение теплоэлектроцентралей (ТЭЦ) ОАО "Мосэнерго" с заменой устаревшего оборудования и строительством новых энергоблоков с увеличением располагаемой тепловой мощности до 33,2 тыс. Гкал/час, установленной электрической мощностью до 15,6 тыс. МВт;

- строительство, реконструкция и техническое перевооружение 23 районных тепловых станций (РТС) и квартальных тепловых станций (КТС), в том числе оснащение существующих РТС собственными источниками электроснабжения с размещением на их территориях газотурбинного оборудования и преобразованием этих РТС в районные станции теплоэлектроснабжения (РТЭС), а также с установкой на ряде РТС и КТС газотурбинных надстроек;
- организация тепло- и электроснабжения новых районов массовой жилой застройки и крупных зон реконструкции за счет сооружения 13 ГТ ТЭС;
- внедрение децентрализованных источников энергоснабжения для обеспечения нагрузок многофункциональных центров городского уровня, объектов промышленной сферы, гаражного строительства;
- строительство новых тепломагистралей, увеличение объемов реконструкции и технического перевооружения действующих тепловых сетей;
- строительство новых, реконструкция и техническое перевооружение действующих насосно-перекачивающих станций на тепломагистралях от ТЭЦ;
- внедрение прогрессивных технологий при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте тепловых сетей, позволяющих значительно повысить долговечность тепловых сетей, увеличить их надежность при одновременном повышении экономичности транспорта тепла;
- строительство электроподстанций с преимущественным использованием напряжения 220 кВ;
- строительство электроподстанций 500 кВ с усилением ВЛЭП 500 кВ;
- реконструкция и техническое перевооружение электроподстанций 110, 220, 500 кВ с ликвидацией шумовых зон;
- внедрение в городскую распределительную электрическую сеть напряжения 20 кВ;
- строительство кабельных коллекторов от газотурбинных тепловых станций (ГТ-ТЭС) и электроподстанций;
- перекладка участков воздушных ЛЭП 110, 220, 500 кВ в кабель с высвобождением городских территорий под различные виды строительства;
- строительство 13 газораспределительных станций (ГРС), головных газораспределительных пунктов (ГГРП) и реконструкция 8 ГРС, ГГРП на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа;
- развитие системы газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа, в том числе выходных газопроводов и контрольных распределительных пунктов (КРП), газопроводов-связок и вторых вводов на источники теплоэлектроснабжения;
- совершенствование системы учета газа; внедрение современных приборов учета;
- создание и широкое применение экологически чистых и эффективных технологий сжигания органического топлива, в том числе городских отходов: установка новых газогорелочных устройств при проведении реконструкции энергетических объектов, утилизация тепла газоиспользующих агрегатов, автоматизация процессов горения, применение устройств по очистке дымовых газов от окислов азота;
- вынос КРП-13 на новую площадку для высвобождения территории Молжаниновского района под застройку;
- в области развития инфраструктуры информатики и связи:

- модернизация городской телефонной сети за счет реконструкции и переоборудования 316 морально устаревших АТС на цифровые;

- строительство выносных электронных концентраторов абонентского доступа;

- создание системы общественных центров доступа населения к государственным информационным ресурсам, в том числе государственной системы правовой информации;

- модернизация системы телерадиовещания, расширение зоны уверенного приема российских телерадиопрограмм;

- строительство отдельно стоящих технических центров кабельного телевидения;

- строительство 84 новых и реконструкция 21 существующих объектов проводного вещания;

- строительство 1800 км волоконно-оптических линий связи.

3.8. Мероприятия по развитию, размещению и строительству, реконструкции социально значимых объектов социальной инфраструктуры, в том числе:

- в области строительства объектов здравоохранения и социального обеспечения;

- в области строительства объектов дошкольного воспитания и общеобразовательных школ;

- в области строительства объектов торговли и бытового обслуживания;

- в области строительства объектов культуры;

- в области строительства объектов физической культуры и спорта;

- в области обеспечения доступности объектов социальной инфраструктуры:

- строительство в городе около 65,0 млн. кв. м объектов социальной инфраструктуры, в том числе подсистемы социально значимых объектов с объемом нового строительства около 53,0 млн. кв. м общей площади, подсистемы столичных объектов с объемом нового строительства около 12,0 млн. кв. м общей площади, в том числе районного уровня около 23,0 млн. кв. м, городского и межрайонного - около 42,0 млн. кв. м общей площади, прогнозируемых на период до 2025 года с учетом рекомендуемой численности постоянного населения до 11,2-12 млн. человек, роста ВРП в 4,1 раза, доходов и расходов населения - в 5 раз, товарооборота - в 4 раза, объема платных услуг - в 3,6 раза, инвестиций в основной капитал - в 3 раза, численности занятых в экономике - до 6,5-7,5 млн. человек;

- обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности к объектам социальной инфраструктуры при строительстве и реконструкции данных объектов.

3.8.1. Мероприятия по развитию, размещению и строительству, реконструкции объектов здравоохранения:

- строительство социально значимых объектов здравоохранения до 3,8 млн. кв. м общей площади к 2025 г.;

- в том числе строительство объектов здравоохранения до 1,0 млн. кв. м общей площади к 2015 г., из них районный уровень - амбулаторно-поликлинические учреждения - 0,6 млн. кв. м, городской уровень - стационары - 0,4 млн. кв. м;

- строительство и реконструкция территориальных и стоматологических поликлиник, аптек и других объектов районного уровня, обеспечивающих социально-гарантированное обслуживание, к 2025 г. до 1,7 млн. кв. м общей площади,

- вывод медицинских учреждений из встроенно-пристроенных и приспособленных помещений.

3.8.2. В области строительства объектов социальной защиты и социального обеспечения:

- строительство 121 объекта социального обеспечения городского уровня: в том числе на первую очередь - 36 объектов (дома-интернаты для умственно отсталых детей, психоневрологические интернаты, геронтопсихиатрический центр, пансионат для ветеранов труда, специальные жилые дома для престарелых и инвалидов, центр социально-правовой и психологической поддержки женщин, центры медико-социальной помощи бездомным престарелым и инвалидам, центры для бездомных родителей с несовершеннолетними детьми, службы экстренной социальной помощи бездомным престарелым и инвалидам, дневные центры социальной адаптации бездомных граждан, реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями) и на вторую очередь - 85 объектов социального обеспечения (пансионаты для лиц пожилого возраста, центры профессиональной реабилитации инвалидов, социально-реабилитационные центры для инвалидов Вооруженных Сил, специальные учреждения для лиц, освобождаемых из мест лишения свободы, за которыми установлен административный надзор и т.д.) общим объемом в размере 1,4 млн. кв. м общей площади, в том числе по объектам районного уровня в объеме 0,7 млн. кв. м общей площади и городского уровня в объеме 0,7 млн. кв. м общей площади;

- на первых этажах строящихся домов предусмотреть размещение "комплексных социальных услуг" и в каждом районе с этой целью запланировать строительство площадей для размещения отделов государственных учреждений центров занятости администрацииных округов города Москвы с учетом особенностей деятельности службы занятости по предоставлению услуг населению.

3.8.3. В области строительства объектов дошкольного воспитания и общеобразовательных школ:

- размещение объектов образования районного уровня обслуживания на период до 2025 года в объеме 710 тысяч мест, из них дошкольных образовательных учреждений - 265,9 тысячи мест, общеобразовательных школ - 444,3 тысячи мест;

- устранение неравномерности и диспропорций в развитии сети учреждений образования в администрацииных округах и районах города Москвы, обеспечение населения социально гарантированным уровнем бесплатного образования; при разработке проектов планировок, проектов застроек предусматривать приоритетное строительство дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования для обеспечения жителей города местами в образовательных учреждениях;

- размещение учреждений образования на территории жилых кварталов в радиусе пешеходной шаговой доступности (дошкольные образовательные учреждения, начальные школы - детские сады - 300 м, средние общеобразовательные школы, гимназии - 500 м, гимназии, лицеи - 15 минут транспортно-пешеходной доступности);

- устранение неравномерности и диспропорции между жилищным строительством и строительством объектов образования;

- формирование высококачественной системы массового общедоступного воспитания и образования, обеспечивающей рост интеллектуального потенциала населения, при совершенствовании содержания учебного процесса, стандарта обучения, оснащения образовательных учреждений с учетом требования новых программ;

- укрепление материально-технической базы существующих учреждений путем проведения реконструкции и капитального ремонта зданий, ликвидации ветхого фонда;

- строительство учреждений образования как на новых территориях, так и в кварталах реконструкции на месте сноса жилых зданий с применением новых типовых проектов, отвечающих повышенным нормам комфортности;

- увеличение сети объектов образования в кварталах сложившейся застройки за счет уплотнения существующих участков школ и дошкольных учреждений путем строительства пристроек к ним или новых зданий на месте сноса старых учреждений образования.

3.8.4. Мероприятия по развитию сети объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания включают:

- строительство объектов торговли в объеме 13,1 млн. кв. м общей площади до 2025 года, в том числе до 2015 г. - 5,1 млн. кв. м общей площади;

- приоритетное строительство объектов торговли районного уровня в шаговой доступности, обеспечивающих население социально значимыми товарами повседневного и периодического спроса, - 1,6 млн. кв. м общей площади до 2025 года, в том числе до 2015 года - 0,5 млн. кв. м общей площади;

- строительство социально значимых объектов городского и межрайонного уровня в объеме 11,5 млн. кв. м общей площади до 2025 года, в том числе до 2015 г. - 4,6 млн. кв. м общей площади преимущественно в составе проектируемых многофункциональных комплексов;

- строительство объектов бытового обслуживания до 2025 года - 1,0 млн. кв. м общей площади, в том числе по районной сети - 0,4 млн. кв. м общей площади;

- размещение предприятий широкого спектра услуг, направленное на формирование эффективной конкурентной среды, способствующей снижению цен и повышению уровня обслуживания населения:

- развитие сети объектов районного уровня обслуживания в радиусе пешеходной шаговой доступности населения и оказывающих такие социально значимые виды услуг, как парикмахерские услуги, услуги по химической чистке одежды, услуги прачечных, ремонт обуви, ремонт бытовой, радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и пошив одежды, услуги бани, ритуальные услуги;

- развитие общегородской сети объектов бытового обслуживания, включающей размещение комплексных предприятий бытового обслуживания по типу "мультисервис" (не менее 3 видов услуг), входящих в состав многофункциональных комплексов, что позволит кооперировать размещение бытовых услуг в едином комплексе с другими видами обслуживания - торговли, гостиниц, автосервиса, общественного питания;

- развитие сетевых структур объектов бытового обслуживания как средства снижения цен на бытовые услуги;

- строительство объектов общественного питания в объеме 2,1 млн. кв. м общей площади, в том числе на первую очередь до 2015 года - 0,8 млн. кв. м общей площади.

3.8.5. Мероприятия по обеспечению потребности в ритуальных услугах:

- реконструкция и возможное расширение существующих кладбищ и строительство колумбариев на их территории;

- взаимодействие с Московской областью по созданию в установленном порядке системы организации совместных ритуальных услуг.

3.8.6. Мероприятия в области строительства социально значимых объектов культуры:

- строительство до 2025 года в объеме 7,7 млн. кв. м общей площади, в том числе по объектам районного уровня - 4,6 млн. кв. м общей площади, из них до 2015 года - 2,8 млн. кв. м общей площади, в том числе по районному уровню - 1,4 млн. кв. м общей площади;

- обеспечение сохранности историко-культурного наследия города Москвы: российского репертуарного фонда, классической школы музыкального исполнительского искусства, уникальных музейных коллекций, архивных материалов и библиотечных фондов, памятников истории и архитектуры;

- комплексная модернизация и развитие полноценной инфраструктуры системы учреждений культуры для создания благоприятных условий повышения культурного уровня населения, увеличение видов и качества оказываемых ими услуг, в том числе развитие объектов районного уровня, осуществляющих культурные, образовательные и досуговые функции для всех категорий населения в непосредственной близости от жилых кварталов в шаговой доступности, обеспеченность объектами культуры районного уровня составит к 2025 году 100%;

- строительство модульных объектов дополнительного образования и культуры, в том числе на первую очередь - 51 объекта в районах с нулевой обеспеченностью и 9 объектов в районах с низкой обеспеченностью (музыкальные школы, художественные школы, школы искусств, учреждения клубного типа, библиотеки), реконструкция 34 объектов местного уровня;

- по сети массовых объектов культуры городского уровня - первоочередное завершение строящихся и строительство 89 объектов культуры, на вторую очередь - строительство более 50 объектов культуры в периферийных административных округах (театры, культурно-досуговые комплексы, музеи и др.);

- устранение неравномерности с диспропорцией в развитии социально-культурной инфраструктуры в административных округах и районах города Москвы, обеспечение приоритетного развития социально-культурной инфраструктуры в новых, особо удаленных от центральной части города жилых массивах;

- обеспечение развития новых типов объектов и учреждений культуры, соответствующих потребности различных категорий населения, в том числе создание сети многофункциональных молодежных культурно-деловых и социальных комплексов (не менее 1 на округ) площадью не менее 2000 кв. м, в Центральном административном округе - не менее 500 кв. м;

- создание объектов культуры, способствующих расширению межрегиональных и международных культурных связей Москвы, повышению авторитета города как одного из мировых культурных центров, в объеме 0,8 млн. кв. м общей площади.

3.8.7. Мероприятия по развитию сети объектов физкультуры и спорта:

- разработка и утверждение в установленном порядке усовершенствованных нормативов обеспеченности объектами физической культуры и спорта районного уровня обслуживания;

- проведение мониторинга развития и размещения объектов физической культуры и спорта в Москве;

- устранение неравномерности и диспропорций в развитии сети спортивных сооружений районного значения в административных округах и районах города Москвы;

- строительство и оснащение в жилых районах дворовых спортивных площадок и нежилых помещений для организации физкультурно-массовой, досуговой и социально-воспитательной работы по месту жительства в пешеходной доступности с целью доведения площадей до 100% нормативной обеспеченности к 2025 году;

- развитие сети социально значимых спортивных объектов районного уровня в транспортно-

пешеходной доступности физкультурно-оздоровительных комплексов со спортивно-игровыми залами, бассейнами, катками с искусственным ледовым покрытием, с отделениями детско-юношеских спортивных школ, семейных спортивно-досуговых центров с целью достижения 100% нормативной обеспеченности к 2025 году;

- обеспечение доступности спортивных сооружений для инвалидов и маломобильных групп населения;

- при проектировании и строительстве физкультурно-оздоровительных комплексов (ФОКов) предусмотреть размещение и строительство в каждом административном округе города Москвы к 2025 году по одному специализированному ФОКу для занятий спортом инвалидов различных категорий;

- укрепление материально-технической базы существующих спортивных сооружений путем проведения реконструкции и капитального ремонта;

- строительство спортивных объектов городского значения для подготовки спортсменов высокого класса и проведения соревнований, в том числе всероссийского и международного уровня (футбольных стадионов, ледовых дворцов, центров всесезонных видов спорта, многофункциональных спортивных комплексов, теннисных центров, яхт-клубов, легкоатлетических стадионов и манежей, центров гимнастики, центров экстремальных видов спорта и т.д.).

3.8.8. Разработка отраслевых схем и программ размещения объектов социальной сферы и их реализация на территории административных округов города Москвы:

- повышение уровня доступности и комфортности обслуживания жителей, обеспечение "комплексности" застройки микрорайонов города, достижение действующих нормативов обеспеченности населения объектами социальной сферы.

3.8.9. Мероприятия в области строительства объектов по оказанию ветеринарных услуг:

- строительство ветеринарных клиник до 0,2 млн. кв. м общей площади с размещением одного объекта на район Москвы;

- строительство приютов для бездомных животных.

3.9. Мероприятия в области ландшафтного и садово-паркового строительства, комплексного благоустройства и художественного оформления территории, в том числе:

- по развитию рекреационных функций природных и озелененных территорий:

- обеспечение социально гарантированного минимума условий для кратковременного повседневного отдыха населения за счет достижения нормативного обеспечения населения территориями рекреационного использования для повседневного отдыха в радиусе пешеходной доступности, включая:

- для районов с достаточной обеспеченностью рекреационными ресурсами - сохранение и благоустройство территорий рекреационного использования, поддержание их в состоянии, пригодном для отдыха;

- для районов, в которых не установлены территории природного комплекса, - выделение объектов природного комплекса рекреационного использования в пределах районов;

- для районов с недостаточной обеспеченностью рекреационными ресурсами и низкой доступностью рекреационных территорий, обладающих резервными территориями природного

комплекса, пригодными для рекреационного использования, - формирование новых территорий рекреационного назначения в пределах резервных территорий природного комплекса;

- для районов с недостаточной обеспеченностью рекреационными ресурсами и низкой доступностью рекреационных территорий, не обладающих территориальными резервами для формирования новых территорий рекреационного назначения, - повышение рекреационной емкости территорий за счет размещения новых рекреационных объектов, соответствующих статусу территории; применение альтернативных видов рекреационного использования (в том числе сады на крышах жилых, общественных и производственных зданий); дополнительные мероприятия по созданию озелененных территорий в пределах жилых территорий; обязательное формирование территорий рекреационного использования при реорганизации производственных территорий под жилые и общественные функции; включение территорий ограниченного пользования, обладающих рекреационным и историко-культурным потенциалом, в общедоступное рекреационное использование с регулируемым режимом посещения;

- развитие городского уровня рекреационного обслуживания, различающегося разнообразием видов эпизодического отдыха населения, отдыха выходного дня и туризма, включая:

- формирование и развитие специализированных рекреационных объектов и территорий (спортивного назначения, тематических, экологических и ландшафтных парков и др.) с учетом резервов рекреационной емкости территорий природного комплекса;

- включение территорий природного комплекса рекреационного назначения общегородского значения в объекты туристического показа;

- развитие историко-культурных функций рекреационных территорий и более активное включение в рекреационное использование памятников истории и культуры в рамках разработки предложений по организации системы туристско-рекреационных зон в административных округах, а также в рамках реализации проекта межмузейной туристской программы "Венок русских усадеб";

- развитие экологического туризма и организация экологических маршрутов на основании выявления объектов показа - уникальных природных объектов при условии соблюдения требований природоохранного законодательства;

- осуществление природоохранных мероприятий, включая:

- проведение специальных мероприятий в зонах повышенной рекреационной нагрузки на территориях природного парка "Битцевский лес", природно-исторического парка "Москворецкий", Государственного природного Национального парка "Лосинный остров", природного парка "Тушинский" и других (дополнительное обустройство мест массового отдыха, организацию спортивно-рекреационных зон на наименее ценных в природном отношении участках, прокладку по существующим дорогам прогулочных маршрутов, разгрузку от излишних рекреационных нагрузок территорий природоохранного назначения);

- разработка и проведение природоохранных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия производственных предприятий на прилегающие территории рекреационного использования;

- обеспечение научно-методической базы по обоснованию рекреационного использования озелененных и природных территорий, включая:

- проведение социологических исследований по структуре видов отдыха с учетом демографического состава населения и дифференциации уровня доходов для уточнения рекреационных потребностей населения и учета при проектировании территорий рекреационного назначения;

- в области комплексного благоустройства территории - разработку рекомендаций по

определению рекреационной емкости и предельно допустимых рекреационных нагрузок для озелененных и природных территорий;

- обеспечение высокого уровня благоустройства реорганизуемых территорий различного функционального назначения;

- повышение благоустроенностии и художественного оформления территорий различного функционального назначения, сохраняемых на перспективу;

- обеспечение повышенного уровня благоустройства с применением всей палитры методов и средств благоустройства (элементы городского дизайна, колористика, архитектурное освещение, малые формы архитектуры, реклама, мощение, озеленение, цветники):

- в области цветового решения и декоративного освещения территории;
- в области вечернего будничного и праздничного освещения (подсветки) зданий и сооружений;

- обеспечение комфортной среды для инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности на территории рекреационных зон.

4. Показатели территориального планирования города Москвы в границах без учета присоединенных территорий, района города Москвы Некрасовка

(в ред. законов г. Москвы
от 15.03.2017 N 10, от 27.12.2017 N 59)

Показатели строк семьдесят седьмой таблиц 4.2.2 - 4.2.10, семьдесят шестой таблицы 4.2.11, семьдесят седьмой таблицы 4.2.12, пятой таблиц 4.2.13 - 4.2.24 подраздела 4.2, строки семьдесят седьмой таблицы 4.3.1 подраздела 4.3, строки шестой таблицы 4.4.2 подраздела 4.4, строк двадцать второй - двадцать четвертой таблицы 4.5.1, пятьдесят восьмой - шестьдесят первой таблицы 4.5.2, двадцатой - двадцать второй таблицы 4.5.3, тридцать пятой - сороковой таблицы 4.5.4, двадцать третьей - двадцать шестой таблицы 4.5.5, пятидесяти - пятьдесят девятой таблицы 4.5.6, тридцать второй - тридцать шестой таблицы 4.5.7 подраздела 4.5 применяются в части, не противоречащей показателям, предусмотренным книгой 5 приложения 3 к Закону города Москвы от 5 мая 2010 года N 17.

(абзац введен Законом г. Москвы от 27.12.2017 N 59)

4.1. Основные показатели развития особо охраняемых природных территорий, природных и озелененных территорий, охраны окружающей среды и защиты населения и территории от опасных воздействий

4.1.1. Основные показатели развития особо охраняемых природных территорий, природных и озелененных территорий

N п/п	Показатели	2015 г.	2025 г.
1.	Территории в границах особо охраняемых природных территорий (тыс. га)	21,7	21,7
2.	Озелененные территории общего пользования (тыс. га), включая формирование новых объектов озеленения общего пользования (тыс. га)	6,7	7,1
		1,1	0,4
2.1.	Доля озелененных территорий общего пользования от территории города (в %)	6,2	6,6

2.2.	Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования (кв. м/человека)	6,0-6,1	5,9-6,3
3.	Озелененные территории ограниченного пользования и специального назначения (тыс. га)	4,1	4,6
4.	Всего озелененных территорий и особо охраняемых природных территорий (тыс. га)	32,5	33,4
4.1.	Всего доля озелененных территорий и особо охраняемых природных территорий от территории города (в %)	30,1	31,0
4.2.	Всего обеспеченность населения озелененными территориями и особо охраняемыми природными территориями (кв. м/человека)	29,2-29,8	27,8-29,8

4.1.2. Экологические показатели

Наименование показателя	Единица измерения	2015 г.	2025 г.
Суммарные валовые выбросы в атмосферный воздух	тыс. тонн/год	830,9	651,9
В т.ч. выбросы от передвижных источников		738,0	500,0
Площадь территорий, требующих соблюдения режима водоохраных зон	тыс. га	9,0	9,0
Охват застроенной части территории города очистными сооружениями поверхностного стока	%	86	100
Расчетные шумовые характеристики основных транспортных магистралей	дБА	75-85	70-80
Расчетные уровни шума на линии жилой и общественной застройки	дБА	67-75	62-70
Протяженность придорожных сооружений, обеспечивающих снижение уровня шума до нормативных показателей	км	44	80
Доля домов с шумозащитным остеклением в общем объеме строительства жилой и общественной застройки	%	80	80
Объем образования твердых бытовых отходов (ТБО) и крупногабаритного мусора (КГМ) в жилом секторе	тыс. тонн	3900	4000
Объем образования производственных отходов, в том числе ТБО и КГМ в нежилом секторе	тыс. тонн	3280	3990
Площадь территории с максимальным и высоким уровнем загрязнения почв	тыс. га	1,53	0
Площадь жилых территорий с высоким уровнем	га в год	254,9	0

загрязнения почв, требующих рекультивации и санации			
Площадь санитарно-защитных зон производственных объектов	тыс. га	5,3	1,5
Площадь жилых территорий, расположенных в пределах санитарно-защитных зон	тыс. га	1,8	0
Количество жителей, проживающих на территориях в границах санитарно-защитных зон	тыс. человек	93,2	0

4.2. Основные показатели развития социальной инфраструктуры

Таблица 4.2.1

ОСНОВНЫЕ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ

(млн. кв. м общей площади)

N п/п	Наименования отраслей	Строительство, в том числе		
		всего	на 1-ю очередь <*>	2016-2025 годы
1	2	3	4	5
1.	Образование:	11,1 <**>	2,8	8,3
	В том числе районный уровень	9,3 <**>	2,4	6,9
2.	Здравоохранение:	3,8 <**>	1,0	2,8
	В том числе районный уровень	1,7 <**>	0,6	1,1
3.	Социальная защита и социальное обеспечение:	1,4 <**>	0,8	0,6
	В том числе районный уровень	0,7 <**>	0,5	0,2
4.	Физкультура и спорт:	8,0	3,1	4,9
	В том числе районный уровень	3,6	1,4	2,2
5.	Культура, досуг:	7,7 <**>	2,8	4,9
	В том числе районный уровень	4,6 <**>	1,4	3,2
6.	Жилищно-коммунальное обслуживание, обеспечение правопорядка и безопасности всего:	1,4	0,3	1,1
	В том числе районный уровень	0,8	0,2	0,6
7.	Потребительский рынок	16,2	6,3	9,9

	В том числе:			
7.1.	Торговля:	13,1	5,1	8,0
	В том числе районный уровень	1,6	0,5	1,1
7.2.	Общественное питание:	2,1	0,8	1,3
	В том числе районный уровень	0,1	-	0,1
7.3.	Бытовое обслуживание:	1,0	0,4	0,6
	В том числе районный уровень	0,4	0,1	0,3
8.	Оптовая торговля	2,1 <**>	1,1	1,0
	В том числе:			
8.1.	Продовольственными товарами	0,8	0,4	0,4
8.2.	Непродовольственными товарами	1,3	0,7	0,6
9.	Гостиницы	12,8 <**>	8,0	4,8
	Итого:	64,5	26,2	38,3
	В том числе районный уровень	22,8	7,1	15,7

—
 <*> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации по планировке территории

<**> минимальный объем нового строительства с учетом возможного увеличения при реконструкции и замене ветхого фонда

Таблица 4.2.2

РАЗВИТИЕ СЕТИ ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДО 2025 ГОДА <*>

—

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, тыс. кв. м <***>	Строительство на период 2016-2025 гг., тыс. кв. м <**>	Емкость сети на 2025 год, тыс. кв. м
1	2	3	4
Арбат	5,8	6,7	12,5
Басманный	35,0	13,2	48,2
Замоскворечье	15,1	9,3	24,4

Красносельский	11,45	9,2	20,65
Мещанский	20,3	6,3	26,6
Пресненский	36,25	19,3	55,55
Таганский	34,3	18,1	52,4
Тверской	19,1	16,7	35,8
Хамовники	26,6	19,9	46,5
Якиманка	6,6	4,3	10,9
Всего по ЦАО:	210,5	123,0	333,5
Аэропорт	20,9	19,9	40,8
Беговой	9,5	13,4	22,9
Бескудниковский	29,7	12,3	42,0
Войковский	30,5	6,4	36,9
Восточное Дегунино	26,2	23,9	50,1
Головинский	35,1	16,4	51,5
Дмитровский	23,3	24,3	47,6
Западное Дегунино	23	18,2	41,2
Коптево	26,7	25	51,7
Левобережный	22,3	6,7	29,0
Молжаниновский	8,3	10,4	18,7
Савеловский	11,9	17,2	29,1
Сокол	18,3	12,0	30,3
Тимирязевский	32,7	12,2	44,9
Ховрино	22,1	20,0	42,1
Хорошевский	30,9	0,0	30,9
Всего по САО:	371,4	238,3	609,7
Алексеевский	16,1	23,5	39,6
Алтуфьевский	20,7	5,8	26,5
Бабушкинский	39,9	0,5	40,4
Бибирево	71,3	7,9	79,2
Бутырский	25,4	8,1	33,5
Лианозово	31,7	14,6	46,3

Лосиноостровский	29,8	10,2	40,0
Марфино	16,1	0,8	16,9
Марьина роща	8,5	24,3	32,8
Останкинский	13,4	17,3	30,7
Отрадное	53,2	38,3	91,5
Ростокино	7,3	11,9	19,2
Свиблово	24,5	6,4	30,9
Северное Медведково	29,9	32,4	62,3
Северный	18,5	0,0	18,5
Южное Медведково	26,2	16,5	42,7
Ярославский	26,9	18,2	45,1
Всего по СВАО:	459,4	236,7	696,1
Богородское	38,8	17,1	55,9
Вешняки	33,7	32,4	66,1
Восточное Измайлово	7,4	31,6	39,0
Восточный	16,2	0,0	16,2
Гольяново	49,3	37,9	87,2
Ивановское	35,8	33,0	68,8
Измайлово	25,5	32,7	58,2
Косино-Ухтомский	23,8	0,2	24,0
Метрогородок	9,3	12,9	22,2
Новогиреево	29,4	23,6	53,0
Новокосино	31,6	23,3	54,9
Перово	30,1	43,4	73,5
Преображенское	13,0	32,3	45,3
Северное Измайлово	45,3	0	45,3
Соколиная гора	15,8	31,5	47,3
Сокольники	15,4	14,8	30,2
Всего по ВАО:	420,4	366,7	787,1
Выхино-Жулебино	104,1	9,3	113,4
Капотня	6,1	6,6	12,7

Кузьминки	85,0	0,0	85,0
Лефортово	33,3	15,6	48,9
Люблино	63,6	35,6	99,2
Марьино	90,9	55,2	146,1
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			
Нижегородский	9,6	11,2	20,8
Печатники	24,6	13,1	37,7
Рязанский	23,8	24,3	48,1
Текстильщики	38,2	10,1	48,3
Южнопортовый	25,1	9,3	34,4
Всего по ЮВАО:	515	197,8	712,8
Бирюлево Восточное	52,4	19	71,4
Бирюлево Западное	29,9	16,1	46,0
Братеево	31,7	20,6	52,3
Даниловский	22,1	27,8	49,9
Донской	8,9	16,0	24,9
Зябликово	33,7	33,3	67,0
Москворечье-Сабурово	22,9	14,5	37,4
Нагатино-Садовники	31,1	8,8	39,9
Нагатинский затон	30,7	28,0	58,7
Нагорный	18,5	20,0	38,5
Орехово-Борисово Северное	45,3	21,5	66,8
Орехово-Борисово Южное	46,3	29,4	75,7
Царицыно	38,8	25,2	64,0
Чертаново Северное	36,2	23,2	59,4
Чертаново Центральное	32,3	25,2	57,5
Чертаново Южное	52,5	18,9	71,4
Всего по ЮАО:	533,3	347,5	880,8
Академический	31,1	20,7	51,8
Гагаринский	17,4	22,9	40,3
Зюзино	38,4	24,3	62,8

Коньково	40,4	37,6	78,0
Котловка	11	21,7	32,7
Ломоносовский	21,75	23,3	45,05
Обручевский	28,7	9,1	37,8
Северное Бутово	32,6	8,0	40,6
Теплый Стан	36,45	27,4	63,85
Черемушки	26,8	23,7	50,5
Южное Бутово	112,5	42,5	155,0
Ясенево	64,3	31,6	95,9
Всего по ЮЗАО:	461,4	292,8	754,2
Внуково	14,6	0,0	14,6
Дорогомилово	12	22,3	34,3
Крылатское	26,6	15,6	42,2
Кунцево	42,7	26,2	68,9
Можайский	44,3	17,8	62,1
Ново-Переделкино	34,1	30,7	64,8
Очаково-Матвеевское	63,8	0,0	63,8
Проспект Вернадского	13,1	17,9	31,0
Раменки	43,1	13,5	56,6
Солнцево	35,2	20,2	55,4
Тропарево-Никулино	32,4	36,5	68,9
Филевский парк	11,7	25,5	37,2
Фили-Давыдково	25,4	26,1	51,5
Всего по ЗАО:	399	252,3	651,3
Куркино	13,8	7,7	21,5
Митино	63,4	24,2	87,6
Покровское-Стрешнево	12,0	14,2	26,2
Северное Тушино	40,0	34,4	74,4
Строгино	34,9	33,1	68,0
Хорошево-Мневники	40,1	40,8	80,9
Щукино	15,6	45,9	61,5

Южное Тушино	36,2	11,6	47,8
Всего по СЗАО:	256	211,9	467,9
Крюково	36,6	6,2	42,8
Матушкино, Савелки	32,6	7,8	40,4
Старое Крюково, Силино	32,6	6,7	39,3
Всего по Зеленоградскому АО:	101,8	20,7	122,5
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

<**> минимальные объемы нового строительства уточняются в соответствии с применяемыми проектами зданий и объемами реконструктивных мероприятий по сносу

<***> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования

Таблица 4.2.3

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, тыс. кв. м <***>	Строительство на период 2016-2025 гг., тыс. кв. м <**>	Емкость сети на 2025 год, тыс. кв. м
1	2	3	4
Арбат	23,0	4,3	27,3
Басманный	110,0	0,0	110,0
Замоскворечье	53,7	3,0	56,7
Красносельский	44,3	5,8	50,1
Мещанский	57,4	1,3	58,7
Пресненский	117,8	7,3	125,1
Таганский	114,4	6,7	121,1
Тверской	76,0	7,8	83,8
Хамовники	71,7	26,4	98,1
Якиманка	23,2	0,0	23,2

Всего по ЦАО:	691,5	62,6	754,1
Аэропорт	44,3	27,0	71,3
Беговой	23,9	15,1	39,0
Бескудниковский	88,2	14,0	102,2
Войковский	104,4	9,7	114,1
Восточное Дегунино	75,3	40,0	115,3
Головинский	96,1	18,4	114,5
Дмитровский	57,4	59,8	117,2
Западное Дегунино	70,5	41,6	112,1
Коптево	69,4	42,3	111,7
Левобережный	51,1	13,2	64,3
Молжаниновский	12,9	50,9	63,8
Савеловский	40,9	21,0	61,9
Сокол	50,2	29,5	79,7
Тимирязевский	78,0	21,7	99,7
Ховрино	77,4	11,3	88,7
Хорошевский	62,2	12,0	74,2
Всего по САО:	1002,2	427,5	1429,7
Алексеевский	53,0	11,1	64,1
Алтуфьевский	45,7	17,3	63,0
Бабушкинский	104,4	0,0	104,4
Бибирево	163,5	18,6	182,1
Бутырский	46,7	36,2	82,9
Лианозово	70,3	45,1	115,4
Лосиноостровский	86,0	27,0	113,0
Марфино	37,2	0,0	37,2
Марьина роща	43,6	40,0	83,6
Останкинский	57,7	6,9	64,6
Отрадное	147,1	86,4	233,5
Ростокино	19,2	23,1	42,3
Свиблово	54,3	12,4	66,7

Северное Медведково	75,6	81,7	157,3
Северный	54,2	0,0	54,2
Южное Медведково	77,6	30,9	108,5
Ярославский	67,1	59,3	126,4
Всего по СВАО:	1203,2	496,0	1699,2
Богородское	70,6	49,6	120,2
Вешняки	81	59,2	140,2
Восточное Измайлово	48,2	9,9	58,1
Восточный	26,2	0,0	26,2
Гольяново	121,4	61,0	182,4
Ивановское	71,8	78,9	150,7
Измайлово	64,0	33,2	97,2
Косино-Ухтомский	46,6	21,3	67,9
Метрогородок	22	39,9	61,9
Новогиреево	70,5	45,8	116,3
Новокосино	74,8	117,9	192,7
Перово	79,4	83,3	162,7
Преображенское	52,4	47,5	99,9
Северное Измайлово	94,8	4,1	98,9
Соколиная гора	47,7	59,6	107,3
Сокольники	69,1	9,9	79,0
Всего по ВАО:	1040,5	721,1	1761,6
Выхино-Жулебино	225,8	117,7	343,5
Капотня	24,5	2,8	27,3
Кузьминки	147,3	20,8	168,1
Лефортово	105,9	0,0	105,9
Люблино	136,8	92,1	228,9
Марьино	234,6	146,7	381,3
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			
Нижегородский	49,4	0,2	49,6
Печатники	70,1	36,95	107,05

Рязанский	72,4	55,7	128,1
Текстильщики	66,4	66,95	133,35
Южнопортовый	71,7	31,6	103,3
Всего по ЮВАО:	1245,5	600,3	1845,8
Бирюлево Восточное	102,5	70,5	173,0
Бирюлево Западное	62,8	63,9	126,7
Братеево	88,6	43,1	131,7
Даниловский	75,5	32,9	108,4
Донской	31,3	29,3	60,6
Зябликово	92,7	64,7	157,4
Москворечье-Сабурово	57,7	49,3	107,0
Нагатино-Садовники	63,4	31,5	94,9
Нагатинский затон	77,6	44,8	122,4
Нагорный	64	26,7	90,7
Орехово-Борисово Северное	79,4	63,3	142,7
Орехово-Борисово Южное	99,8	101,8	201,6
Царицыно	108,4	70,0	178,4
Чертаново Северное	65,1	63,8	128,9
Чертаново Центральное	58,7	84,3	143,0
Чертаново Южное	107,3	59,8	167,1
Всего по ЮАО:	1234,8	899,7	2134,5
Академический	59,1	55,5	114,6
Гагаринский	86,6	20,9	107,5
Зюзино	79,9	52,3	132,2
Коньково	128,2	37,7	165,9
Котловка	42,2	37,7	79,9
Ломоносовский	78,8	20,6	99,4
Обручевский	82,9	0,0	82,9
Северное Бутово	76,5	57,9	134,4
Теплый Стан	81,7	55,3	137,0
Черемушки	81,0	37,4	118,4

Южное Бутово	261,5	0,0	261,5
Ясенево	148,2	71,2	219,4
Всего по ЮЗАО:	1206,6	446,5	1653,1
Внуково	22	5,5	27,5
Дорогомилово	61,3	12,8	74,1
Крылатское	72,8	8,9	81,7
Кунцево	111,2	50,5	161,7
Можайский	118,9	39,1	158,0
Ново-Переделкино	104,5	69,2	173,7
Очаково-Матвеевское	125,7	0,0	125,7
Проспект Вернадского	38,5	27,1	65,6
Раменки	104,3	10,6	114,9
Солнцево	90,1	35,8	125,9
Тропарево-Никулино	92,3	62,9	155,2
Филевский парк	77,6	9,0	86,6
Фили-Давыдково	77,2	28,8	106,0
Всего по ЗАО:	1096,4	360,2	1456,6
Куркино	30,6	29,8	60,4
Митино	157,3	144,2	301,5
Покровское-Стрешнево	42,0	20,4	62,4
Северное Тушино	114,4	85,7	200,1
Строгино	126,0	25,5	151,5
Хорошево-Мневники	120,3	75,2	195,5
Щукино	76,6	65,6	142,2
Южное Тушино	86,6	23,8	110,4
Всего по СЗАО:	753,8	470,1	1223,9
Крюково	113,4	25,5	138,9
Матушкино, Савелки	99,5	25,2	124,7
Старое Крюково, Силино	83	20,9	103,9
Всего по Зеленоградскому АО:	295,9	71,6	367,5
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

<**> минимальные объемы нового строительства уточняются в соответствии с применяемыми проектами зданий школ и объемами реконструктивных мероприятий по сносу существующих объектов

<***> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования

Таблица 4.2.4

**РАЗВИТИЕ СЕТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОЛИКЛИНИК ДЛЯ ДЕТЕЙ
ДО 2025 ГОДА <*>**

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, тыс. кв. м <**>	Строительство на период 2016-2025 гг., тыс. кв. м <**>	Емкость сети на 2025 год, тыс. кв. м
1	2	3	4
Арбат	1,8	1,9	3,7
Басманный	8,6	5,5	14,1
Замоскворечье	1,3	4,3	5,6
Красносельский	11,0	0,0	11,0
Мещанский	14,4	0,0	14,4
Пресненский	3,8	8,9	12,7
Таганский	12,6	0,9	13,5
Тверской	3,8	4,4	8,2
Хамовники	3,1	7,6	10,7
Якиманка	1,7	1,5	3,2
Всего по ЦАО:	62,1	35,0	97,1
Аэропорт	3,8	5,6	9,4
Беговой	4,8	1,9	6,7
Бескудниковский	14,0	0,0	14,0
Войковский	12,0	0,0	12,0
Восточное Дегунино	6,2	5,3	11,5
Головинский	30,7	0,0	30,7

Дмитровский	6,2	4,7	10,9
Западное Дегунино	3,8	5,6	9,4
Коптево	3,8	8,0	11,8
Левобережный	8,6	1,8	10,4
Молжаниновский	10,2	0,0	10,2
Савеловский	11,4	5,5	16,9
Сокол	11,6	5,6	17,2
Тимирязевский	21,4	0,0	21,4
Ховрино	7,7	1,9	9,6
Хорошевский	0,9	6,2	7,1
Всего по САО:	157,1	52,1	209,2
Алексеевский	5,3	3,8	9,1
Алтуфьевский	3,8	2,3	6,1
Бабушкинский	4,2	5,1	9,3
Бибирево	16,9	1,3	18,2
Бутырский	12,9	0,0	12,9
Лианозово	6,8	4,5	11,3
Лосиноостровский	3,8	5,4	9,2
Марфино	8,0	3,0	11,0
Марьина роща	3,8	3,7	7,5
Останкинский	0,0	10,0	10,0
Отрадное	10,8	10,2	21,0
Ростокино	0,0	4,4	4,4
Свиблово	3,6	3,5	7,1
Северное Медведково	7,7	6,6	14,3
Северный	9,0	10,3	19,3
Южное Медведково	0,0	11,2	11,2
Ярославский	3,8	6,5	10,3
Всего по СВАО:	100,4	91,8	192,2
Богородское	17,2	2,0	19,2
Вешняки	9,6	5,5	15,1

Восточное Измайлово	3,8	5,1	8,9
Восточный	6,4	0,0	6,4
Гольяново	10,9	9,1	20,0
Ивановское	3,8	12,0	15,8
Измайлово	14,0	0,0	14,0
Косино-Ухтомский	44,4	5,3	49,7
Метрогородок	3,8	1,3	5,1
Новогиреево	7,75	4,5	12,25
Новокосино	3,85	8,75	12,6
Перово	3,8	13,1	16,9
Преображенское	14,0	3,8	17,8
Северное Измайлово	13,45	0,0	13,45
Соколиная гора	5,5	5,3	10,8
Сокольники	3,85	3,05	6,9
Всего по ВАО:	166,1	78,8	244,9
Выхино-Жулебино	16,4	6,7	23,1
Капотня	0,0	3,7	3,7
Кузьминки	15,7	0,0	15,7
Лефортово	14,0	0,0	14,0
Люблино	8,8	9,4	18,2
Марьино	20,0	3,8	23,8

Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59

Нижегородский	2,0	4,6	6,6
Печатники	14,0	0,0	14,0
Рязанский	12,5	4,5	17,0
Текстильщики	7,2	3,9	11,1
Южнопортовый	5,9	3,8	9,7
Всего по ЮВАО:	119,2	42,0	161,2
Бирюлево Восточное	7,7	8,7	16,4
Бирюлево Западное	3,8	6,7	10,5
Братеево	9,4	2,6	12,0

Даниловский	10,2	1,2	11,4
Донской	1,7	4,0	5,7
Зябликово	5,8	9,6	15,4
Москворечье-Сабурово	6,0	2,6	8,6
Нагатино-Садовники	5,8	3,3	9,1
Нагатинский затон	9,8	3,6	13,4
Нагорный	3,8	5,0	8,8
Орехово-Борисово Северное	3,8	11,5	15,3
Орехово-Борисово Южное	11,5	5,9	17,4
Царицыно	3,8	10,9	14,7
Чертаново Северное	6,0	7,6	13,6
Чертаново Центральное	5,8	7,4	13,2
Чертаново Южное	13,4	3,0	16,4
Всего по ЮАО:	108,3	93,6	201,9
Академический	4	8,1	12,1
Гагаринский	13	3,8	16,8
Зюзино	4	10,6	14,6
Коньково	25	0,0	25,0
Котловка	3	4,3	7,3
Ломоносовский	10	0,0	10,0
Обручевский	14	4,8	18,8
Северное Бутово	4	5,5	9,5
Теплый Стан	4	10,8	14,8
Черемушки	13	0,0	13,0
Южное Бутово	29	7,0	36,0
Ясенево	15	7,0	22,0
Всего по ЮЗАО:	138,0	61,9	199,9
Внуково	2,0	1,7	3,7
Дорогомилово	3,8	4,1	7,9
Крылатское	7,7	2,0	9,7
Кунцево	27,8	0,0	27,8

Можайский	18,6	0,0	18,6
Ново-Переделкино	7,7	4,2	11,9
Очаково-Матвеевское	15,7	0,0	15,7
Проспект Вернадского	3,8	3,3	7,1
Раменки	7,7	5,3	13,0
Солнцево	3,8	7,5	11,3
Тропарево-Никулино	3,8	8,8	12,6
Филевский парк	10,2	4,7	14,9
Фили-Давыдково	7,7	4,1	11,8
Всего по ЗАО:	120,3	45,7	166,0
Куркино	1,4	3,0	4,4
Митино	7,7	10,2	17,9
Покровское-Стрешнево	4,0	3,4	7,4
Северное Тушино	12,5	2,7	15,2
Строгино	9,6	6,0	15,6
Хорошево-Мневники	7,7	10,8	18,5
Щукино	15,5	3,8	19,3
Южное Тушино	0,0	14,0	14,0
Всего по СЗАО:	58,4	53,9	112,3
Крюково	20,0	0,0	20,0
Матушкино, Савелки	7,7	1,6	9,3
Старое Крюково, Силино	5,8	3,2	9,0
Всего по Зеленоградскому АО:	33,5	4,8	38,3
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

 <**> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования, минимальный объем нового строительства - с учетом реконструктивных мероприятий по сносу существующих объектов

Таблица 4.2.5

**РАЗВИТИЕ СЕТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОЛИКЛИНИК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
ДО 2025 ГОДА <*>**

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, тыс. кв. м <**>	Строительство 2016-2025 гг., тыс. кв. м <**>	Емкость сети на 2025 год, тыс. кв. м
1	2	3	4
Арбат	3,2	2,3	5,5
Басманный	25,8	0,0	25,8
Замоскворечье	10,0	0,7	10,7
Красносельский	10,6	0,0	10,6
Мещанский	25,2	0,0	25,2
Пресненский	35,4	0,0	35,4
Таганский	30,0	0,6	30,6
Тверской	9,0	6,6	15,6
Хамовники	15,5	4,8	20,3
Якиманка	7,2	0,0	7,2
Всего по ЦАО:	171,9	15,0	186,9
Аэропорт	7,4	10,4	17,8
Беговой	3,4	6,6	10,0
Бескудниковский	18,0	0,0	18,0
Войковский	9,0	7,1	16,1
Восточное Дегунино	9,0	12,9	21,9
Головинский	21,0	1,5	22,5
Дмитровский	8,0	12,8	20,8
Западное Дегунино	16,8	0,0	16,8
Коптево	18,0	4,6	22,6
Левобережный	10,0	2,7	12,7
Молжаниновский	12,0	4,7	16,7
Савеловский	16,2	0,0	16,2
Сокол	12,4	0,0	12,4
Тимирязевский	24,6	0,0	24,6
Ховрино	24,7	5,0	29,7

Хорошевский	9,0	4,5	13,5
Всего по САО:	219,5	72,8	292,3
Алексеевский	14,4	2,9	17,3
Алтуфьевский	9,0	2,6	11,6
Бабушкинский	21,0	0,0	21,0
Бибирево	38,6	0,0	38,6
Бутырский	10,6	5,6	16,2
Лианозово	24,3	2,3	26,6
Лосиноостровский	9,6	7,95	17,55
Марфино	3,0	9,0	12,0
Марьина роща	9,8	4,65	14,45
Останкинский	18,6	0,0	18,6
Отрадное	33,8	6,2	40,0
Ростокино	0,0	8,4	8,4
Свиблово	9,8	3,7	13,5
Северное Медведково	18,6	8,6	27,2
Северный	10,1	16,5	26,6
Южное Медведково	19,8	0,0	19,8
Ярославский	18,0	0,0	18,0
Всего по СВАО:	269,0	78,4	347,4
Богородское	29,3	3,9	33,2
Вешняки	18,0	10,9	28,9
Восточное Измайлово	9,0	8,1	17,1
Восточный	0,0	3,1	3,1
Гольяново	31,2	7,0	38,2
Ивановское	27,0	3,1	30,1
Измайлово	9,0	16,5	25,5
Косино-Ухтомский	32,1	7,3	39,4
Метрогородок	9,0	0,0	9,0
Новогиреево	18,0	5,2	23,2
Новокосино	18,0	6,0	24,0

Перово	22,25	9,95	32,2
Преображенское	27,0	0,0	27,0
Северное Измайлово	15,1	4,6	19,7
Соколиная гора	2,95	17,65	20,6
Сокольники	0,0	13,2	13,2
Всего по ВАО:	267,9	116,5	384,4
Выхино-Жулебино	31,2	12,9	44,1
Капотня	6,8	0,0	6,8
Кузьминки	39,15	5,5	44,65
Лефортово	17,1	4,3	21,4
Люблино	18,35	16,4	34,75
Марьино	57,6	0,0	57,6

Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59

Нижегородский	13,0	0,0	13,0
Печатники	21,0	9,0	30,0
Рязанский	26,6	4,5	31,1
Текстильщики	20,2	0,0	20,2
Южнопортовый	0,0	9,0	9,0
Всего по ЮВАО:	255,0	64,0	319,0
Бирюлево Восточное	37,8	9,0	46,8
Бирюлево Западное	21,0	9,0	30,0
Братеево	14,8	8,1	22,9
Даниловский	4,9	17,0	21,9
Донской	3,3	7,6	10,9
Зябликово	16,75	12,5	29,25
Москворечье-Сабурово	13,65	2,7	16,35
Нагатино-Садовники	18,0	0,0	18,0
Нагатинский затон	21,0	13,2	34,2
Нагорный	9,3	7,6	16,9
Орехово-Борисово Северное	33,6	0,0	33,6
Орехово-Борисово Южное	25,8	7,3	33,1

Царицыно	18,0	10,0	28,0
Чертаново Северное	13,7	12,3	26,0
Чертаново Центральное	9,0	16,2	25,2
Чертаново Южное	45,6	0,0	45,6
Всего по ЮАО:	306,2	132,5	438,7
Академический	27,8	0,0	27,8
Гагаринский	6,45	11,2	17,65
Зюзино	18,0	9,5	27,5
Коньково	28,65	5,5	34,15
Котловка	9,0	5,3	14,3
Ломоносовский	18,0	0,0	18,0
Обручевский	18,0	0,0	18,0
Северное Бутово	23,6	0,0	23,6
Теплый Стан	24,8	3,1	27,9
Черемушки	21,0	9,0	30,0
Южное Бутово	37,5	12,3	49,8
Ясенево	42,6	0,0	42,6
Всего по ЮЗАО:	275,4	55,9	331,3
Внуково	6,8	0,0	6,8
Дорогомилово	6,2	7,4	13,6
Крылатское	31,3	9,0	40,3
Кунцево	31,2	20,2	51,4
Можайский	11,5	9,0	20,5
Ново-Переделкино	33,6	0,0	33,6
Очаково-Матвеевское	26,6	0,0	26,6
Проспект Вернадского	9,0	4,6	13,6
Раменки	39,2	0,0	39,2
Солнцево	41,8	10,4	52,2
Тропарево-Никулино	11,4	12,7	24,1
Филевский парк	37,1	9,0	46,1
Фили-Давыдково	21,0	12,0	33,0

Всего по ЗАО:	306,7	94,3	401,0
Куркино	8,4	9,0	17,4
Митино	33,3	0,0	33,3
Покровское-Стрешнево	10,3	0,0	10,3
Северное Тушино	30,1	0,0	30,1
Строгино	23,2	6,6	29,8
Хорошево-Мневники	18,0	17,4	35,4
Щукино	26,0	9,0	35,0
Южное Тушино	4,3	16,6	20,9
Всего по СЗАО:	153,6	58,6	212,2
Крюково	12,0	7	19,0
Матушкино, Савелки	39,6	0	39,6
Старое Крюково, Силино	15,6	2	15,8
Всего по Зеленоградскому АО:	67,2	9	76,2
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

<**> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования, минимальный объем нового строительства - с учетом реконструктивных мероприятий по сносу существующих объектов

Таблица 4.2.6

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, тыс. кв. м <**>	Строительство на период 2016-2025 гг., тыс. кв. м <**>	Емкость сети на 2025 год, тыс. кв. м
1	2	3	4
Арбат	8,7	8,5	17,2
Басманный	38,4	6,6	45,0
Замоскворечье	12,9	10,6	23,5
Красносельский	10,9	11,2	22,1

Мещанский	14,6	14,8	29,4
Пресненский	28,8	34,5	63,3
Таганский	18,9	36,95	55,85
Тверской	24,6	13	37,6
Хамовники	19,9	27,7	47,6
Якиманка	4,5	5,75	10,25
Всего по ЦАО:	182,2	169,6	351,8
Аэропорт	3,5	20,4	23,9
Беговой	1,1	9,1	10,2
Бескудниковский	20,3	25,6	45,9
Войковский	33,2	18,4	51,6
Восточное Дегунино	21,1	25,3	46,4
Головинский	18,0	30,6	48,6
Дмитровский	11,9	29,8	41,7
Западное Дегунино	21,4	25,6	47,0
Коптево	4,8	34,6	39,4
Левобережный	6,0	18,2	24,2
Молжаниновский	9,0	0	9,0
Савеловский	3,7	16,5	20,2
Сокол	8,3	17,7	26,0
Тимирязевский	17,5	27,3	44,8
Ховрино	14,9	24,9	39,8
Хорошевский	15,9	18,6	34,5
Всего по САО:	210,6	342,6	553,2
Алексеевский	6,4	20,7	27,1
Алтуфьевский	16,0	11,8	27,8
Бабушкинский	12,4	19,9	32,3
Бибирево	38,7	46,5	85,2
Бутырский	3,8	18,6	22,4
Лианозово	10,5	22,8	33,3
Лосиноостровский	10,6	24,3	34,9

Марфино	9,6	3,4	13,0
Марьина роща	5,4	19,6	25,0
Останкинский	6,1	18,05	24,15
Отрадное	27,3	50,9	78,2
Ростокино	7,5	8,7	16,2
Свиблово	7,9	18,1	26,0
Северное Медведково	19,1	34	53,1
Северный	11,7	12	23,7
Южное Медведково	16,0	24,25	40,25
Ярославский	11,3	26,3	37,6
Всего по СВАО:	220,3	379,9	600,2
Богородское	17,3	30,9	48,2
Вешняки	16,8	33,5	50,3
Восточное Измайлово	11,1	21,1	32,2
Восточный	5,0	0,3	5,3
Гольяново	44,1	46,2	90,3
Ивановское	17,1	37	54,1
Измайлово	10,0	32,15	42,15
Косино-Ухтомский	11,0	11,3	22,3
Метрогородок	2,7	10	12,7
Новогиреево	20,6	31,8	52,4
Новокосино	19,8	28,4	48,2
Перово	19,1	41,35	60,45
Преображенское	7,0	24,3	31,3
Северное Измайлово	14,4	22,8	37,2
Соколиная гора	10,9	27,5	38,4
Сокольники	10,9	18,4	29,3
Всего по ВАО:	237,8	417	654,8
Выхино-Жулебино	41,9	48,8	90,7
Капотня	2	7,6	9,6
Кузьминки	39	23,1	62,1

Лефортово	13,7	15,2	28,9
Люблино	19,1	53,1	72,2
Марьино	55,4	67,75	123,15

Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59

Нижегородский	7,8	7,8	15,6
Печатники	11,6	17	28,6
Рязанский	16	31,5	47,5
Текстильщики	26,3	20,5	46,8
Южнопортовый	20,7	15,05	35,75
Всего по ЮВАО:	260,2	320	580,2
Бирюлево Восточное	32,3	46,4	78,7
Бирюлево Западное	13,3	26	39,3
Братеево	16,0	32	48,0
Даниловский	13,6	30,5	44,1
Донской	6,3	10,9	17,2
Зябликово	28,0	40,9	68,9
Москворечье-Сабурово	21,7	18,8	40,5
Нагатино-Садовники	13,3	17,2	30,5
Нагатинский затон	32,1	35,7	67,8
Нагорный	8,3	20,8	29,1
Орехово-Борисово Северное	31,8	38,8	70,6
Орехово-Борисово Южное	31,9	44,55	76,45
Царицыно	20,6	38,7	59,3
Чертаново Северное	31,3	34,6	65,9
Чертаново Центральное	21,9	31,1	53,0
Чертаново Южное	30,8	38,85	69,65
Всего по ЮАО:	353,2	505,8	859,0
Академический	13,9	32,3	46,2
Гагаринский	3,3	26,3	29,6
Зюзино	17,5	43	60,5
Коньково	24,1	46,4	70,5

Котловка	8,5	16,35	24,85
Ломоносовский	8,9	27,4	36,3
Обручевский	11,6	19,5	31,1
Северное Бутово	17,6	22,1	39,7
Теплый Стан	19,7	44,1	63,8
Черемушки	29,2	34,65	63,85
Южное Бутово	39,6	48,2	87,8
Ясенево	29,0	61,5	90,5
Всего по ЮЗАО:	222,9	421,8	644,7
Внуково	6,3	6,2	12,5
Дорогомилово	4,1	19,4	23,5
Крылатское	15,5	22,3	37,8
Кунцево	14,0	34,7	48,7
Можайский	13,4	34,2	47,6
Ново-Переделкино	20,7	32,2	52,9
Очаково-Матвеевское	7,1	30	37,1
Проспект Вернадского	10,5	14,1	24,6
Раменки	12,0	34,4	46,4
Солнцево	12,7	29,4	42,1
Тропарево-Никулино	10,5	38,8	49,3
Филевский парк	6,6	19,7	26,3
Фили-Давыдково	11,3	31,2	42,5
Всего по ЗАО:	144,7	346,6	491,3
Куркино	24,2	3,4	27,6
Митино	26,5	45,4	71,9
Покровское-Стрешнево	11,8	10,3	22,1
Северное Тушино	32,6	40,8	73,4
Строгино	12,4	37	49,4
Хорошево-Мневники	37,2	51,3	88,5
Щукино	15,5	25,1	40,6
Южное Тушино	20,5	23,4	43,9

Всего по СЗАО:	180,7	236,7	417,4
Крюково	10,9	26,7	37,6
Матушкино, Савелки	31,1	10,25	41,35
Старое Крюково, Силино	10,8	20,45	31,25
Всего по Зеленоградскому АО:	52,8	57,4	110,2
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

 <**> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования, минимальный объем - с учетом реконструктивных мероприятий по сносу

Таблица 4.2.7

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ДО 2025 ГОДА <*> (КРЫТЫЕ СООРУЖЕНИЯ)

 <*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, тыс. кв. м <**>	Строительство на период 2016-2025 гг., тыс. кв. м <**>	Емкость сети на 2025 год, тыс. кв. м
1	2	3	4
Арбат	4,7	3,7	8,4
Басманный	13,7	18,4	32,1
Замоскворечье	10,6	5,7	16,3
Красносельский	13,3	0,5	13,8
Мещанский	8,3	9,5	17,8
Пресненский	14,4	22,7	37,1
Таганский	29,2	9,3	38,5
Тверской	10,5	13,3	23,8
Хамовники	13,0	18	31
Якиманка	2,9	4,4	7,3
Всего по ЦАО:	120,6	105,5	226,1
Аэропорт	12,3	14,9	27,2

Беговой	10,0	5,3	15,3
Бескудниковский	16,4	15,6	32
Войковский	17,8	6,8	24,6
Восточное Дегунино	13,2	20,2	33,4
Головинский	22,7	11,6	34,3
Дмитровский	12,8	22,9	35,7
Западное Дегунино	6,8	20,7	27,5
Коптево	10,5	24,0	34,5
Левобережный	7,9	11,4	19,3
Молжаниновский	10,5	1,9	12,4
Савеловский	9,8	9,6	19,4
Сокол	10,9	9,3	20,2
Тимирязевский	9,7	20,2	29,9
Ховрино	9,7	18,8	28,5
Хорошевский	9,1	11,4	20,5
Всего по САО:	190,1	224,6	414,7
Алексеевский	8,7	17,7	26,4
Алтуфьевский	7,5	10,2	17,7
Бабушкинский	15,2	11,7	26,9
Бибireво	51,5	4,6	56,1
Бутырский	7,2	15,1	22,3
Лианозово	12,0	15,5	27,5
Лосиноостровский	11,6	15,0	26,6
Марфино	6,6	2,2	8,8
Марьина роща	10,6	11,8	22,4
Останкинский	10,2	10,3	20,5
Отрадное	15,8	45,2	61
Ростокино	14,6	0	14,6
Свиблово	20,4	0,2	20,6
Северное Медведково	15,0	26,5	41,5
Северный	8,1	3,5	11,6

Южное Медведково	8,6	19,9	28,5
Ярославский	13,0	17,1	30,1
Всего по СВАО:	236,6	226,5	463,1
Богородское	17,6	19,6	37,2
Вешняки	15	29,1	44,1
Восточное Измайлово	8,9	17,1	26
Восточный	4,7	1,8	6,5
Гольяново	21,7	36,4	58,1
Ивановское	14,8	31,1	45,9
Измайлово	19,8	19	38,8
Косино-Ухтомский	8,4	5,8	14,2
Метрогородок	7,4	7,4	14,8
Новогиреево	12,0	23,4	35,4
Новокосино	11,5	25,1	36,6
Перово	15,9	33,1	49
Преображенское	9,3	20,9	30,2
Северное Измайлово	21,0	9	30
Соколиная гора	9,8	21,7	31,5
Сокольники	9,9	10,2	20,1
Всего по ВАО:	207,7	310,7	518,4
Выхино-Жулебино	26,9	40,3	67,2
Капотня	5,0	3,5	8,5
Кузьминки	16,8	27,2	44
Лефортово	10,1	22,5	32,6
Люблино	21,1	31,8	52,9
Марьино	26,1	51,8	77,9
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			
Нижегородский	17,2	3,4	20,6
Печатники	10,2	15,0	25,2
Рязанский	15,4	16,7	32,1
Текстильщики	12,1	20,1	32,2

Южнопортовый	9,1	13,8	22,9
Всего по ЮВАО:	172,7	256,4	429,1
Бирюлево Восточное	13,1	34,5	47,6
Бирюлево Западное	10,8	19,8	30,6
Братеево	14,0	20,9	34,9
Даниловский	27,0	6,3	33,3
Донской	8,0	8,6	16,6
Зябликово	11,5	33,2	44,7
Москворечье-Сабурово	8,8	16,2	25
Нагатино-Садовники	12,8	13,8	26,6
Нагатинский затон	15,5	23,6	39,1
Нагорный	14,1	11,6	25,7
Орехово-Борисово Северное	12,7	31,8	44,5
Орехово-Борисово Южное	17,4	33,1	50,5
Царицыно	16,6	26,1	42,7
Чертаново Северное	22,0	21,2	43,2
Чертаново Центральное	15,1	23,2	38,3
Чертаново Южное	16,9	30,7	47,6
Всего по ЮАО:	236,3	354,6	590,9
Академический	13,2	21,3	34,5
Гагаринский	10,4	16,4	26,8
Зюзино	13,3	28,6	41,9
Коньково	16,3	35,8	52,1
Котловка	9,8	12,9	22,7
Ломоносовский	11,4	18,6	30
Обручевский	13,9	11,3	25,2
Северное Бутово	14,6	12,5	27,1
Теплый Стан	10,8	31,8	42,6
Черемушки	10,7	23,0	33,7
Южное Бутово	27,8	31,6	59,4
Ясенево	17,0	46,9	63,9

Всего по ЮЗАО:	169,2	290,7	459,9
Внуково	4,8	4,1	8,9
Дорогомилово	11,9	11,0	22,9
Крылатское	12,0	16,2	28,2
Кунцево	14,7	31,3	46
Можайский	12,9	28,5	41,4
Ново-Переделкино	12,1	22,5	34,6
Очаково-Матвеевское	13,7	19,5	33,2
Проспект Вернадского	8,5	12,2	20,7
Раменки	8,4	29,3	37,7
Солнцево	10,1	22,7	32,8
Тропарево-Никулино	9,2	27,6	36,8
Филевский парк	14,8	11,1	25,9
Фили-Давыдково	11,0	23,3	34,3
Всего по ЗАО:	144,1	259,3	403,4
Куркино	8,5	7,5	16
Митино	30,5	21,5	52
Покровское-Стрешнево	5,8	11,7	17,5
Северное Тушино	16,2	33,3	49,5
Строгино	18,1	27,2	45,3
Хорошево-Мневники	17,6	36,4	54
Щукино	11,3	21,5	32,8
Южное Тушино	24,2	7,6	31,8
Всего по СЗАО:	132,2	166,7	298,9
Крюково	9,7	18,8	28,5
Матушкино, Савелки	10,4	17,1	27,5
Старое Крюково, Силино	12,0	16,1	28,1
Всего по Зеленоградскому АО:	32,1	52	84,1
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

<*> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации

документации градостроительного проектирования, минимальный объем - с учетом реконструктивных мероприятий по сносу

Таблица 4.2.8

**РАЗВИТИЕ СЕТИ ЦЕНТРОВ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
ДО 2025 Г. <*>**

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, тыс. кв. м <**>	Строительство на период 2016-2025 гг., тыс. кв. м <**>	Емкость сети на 2025 год, тыс. кв. м
1	2	3	4
Арбат	4,6	0	4,6
Басманный	6,5	0,3	6,8
Замоскворечье	3,9	0	3,9
Красносельский	3,7	0	3,7
Мещанский	6,9	0	6,9
Пресненский	8,6	0	8,6
Таганский	6,6	0,8	7,4
Тверской	4,7	0,4	5,1
Хамовники	5,8	0,8	6,6
Якиманка	2,4	0	2,4
Всего по ЦАО:	53,7	2,3	56
Аэропорт	4,7	1,1	5,8
Беговой	3,5	0	3,5
Бескудниковский	4,3	1,7	6
Войковский	4,6	0,6	5,2
Восточное Дегунино	5,2	0,9	6,1
Головинский	5,8	1,5	7,3
Дмитровский	4,9	1,8	6,7
Западное Дегунино	4,2	1,6	5,8
Коптево	5,1	2,2	7,3
Левобережный	3,5	0,6	4,1

Молжаниновский	3,7	0	3,7
Савеловский	3,7	0,4	4,1
Сокол	3,3	1	4,3
Тимирязевский	5,7	0,7	6,4
Ховрино	5,5	1,5	7,0
Хорошевский	3,3	1,1	4,4
Всего по САО:	71	16,7	87,7
Алексеевский	4,3	1,3	5,6
Алтуфьевский	5,4	0	5,4
Бабушкинский	3,6	2,1	5,7
Бибирево	9	2,2	11,2
Бутырский	4,1	0,6	4,7
Лианозово	5,8	0	5,8
Лосиноостровский	4,7	1	5,7
Марфино	3,6	0	3,6
Марьина роща	3,4	1,3	4,7
Останкинский	4,5	0,0	4,5
Отрадное	9,3	3,7	13
Ростокино	1,4	1,3	2,7
Свиблово	4,3	0,1	4,4
Северное Медведково	6,5	2,3	8,8
Северный	4	0	4
Южное Медведково	11,4	0	11,4
Ярославский	5,1	1,3	6,4
Всего по СВАО:	90,4	17,2	107,6
Богородское	4,9	3	7,9
Вешняки	7,9	1,5	9,4
Восточное Измайлово	6,6	0	6,6
Восточный	3,1	0	3,1
Гольяново	8,8	3,6	12,4
Ивановское	8	1,7	9,7

Измайлово	6,4	1,8	8,2
Косино-Ухтомский	9,3	0	9,3
Метрогородок	4,7	0	4,7
Новогиреево	7,4	0,1	7,5
Новокосино	7,2	0,6	7,8
Перово	7,5	2,9	10,4
Преображенское	7,3	0	7,3
Северное Измайлово	5,5	0,9	6,4
Соколиная гора	6,3	0,4	6,7
Сокольники	4,5	0	4,5
Всего по ВАО:	105,4	16,5	121,9
Выхино-Жулебино	9,5	4,8	14,3
Капотня	6,9	0	6,9
Кузьминки	7,7	1,7	9,4
Лефортово	6,1	0,8	6,9
Люблино	7,9	3,3	11,2
Марьино	12,5	4,1	16,6

Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59

Нижегородский	2,9	0,9	3,8
Печатники	2,7	2,6	5,3
Рязанский	5,4	0,6	6
Текстильщики	6	0,8	6,8
Южнопортовый	4,3	0,6	4,9
Всего по ЮВАО:	75,6	20,2	95,8
Бирюлево Восточное	7,3	2,8	10,1
Бирюлево Западное	7,1	0	7,1
Братеево	6,1	1,3	7,4
Даниловский	7,1	0	7,1
Донской	3,9	0	3,9
Зябликово	8,9	0,6	9,5
Москворечье-Сабурово	5,1	0,2	5,3

Нагатино-Садовники	5	0,7	5,7
Нагатинский затон	6,6	1,7	8,3
Нагорный	5,1	0,4	5,5
Орехово-Борисово Северное	7,4	2,1	9,5
Орехово-Борисово Южное	7,9	2,8	10,7
Царицыно	8,6	0,5	9,1
Чертаново Северное	7	1,4	8,4
Чертаново Центральное	7,2	0,9	8,1
Чертаново Южное	8	2,1	10,1
Всего по ЮАО:	108,3	17,5	125,8
Академический	5,2	2,1	7,3
Гагаринский	5,5	0,2	5,7
Зюзино	5,7	3,2	8,9
Коньково	7,7	3,4	11,1
Котловка	5,5	0	5,5
Ломоносовский	5,9	0,5	6,4
Обручевский	5,3	0,1	5,4
Северное Бутово	4,2	1,6	5,8
Теплый Стан	8,1	0,9	9
Черемушки	6,3	0,9	7,2
Южное Бутово	7,8	4,2	12
Ясенево	10	3,6	13,6
Всего по ЮЗАО:	77,2	20,7	97,9
Внуково	2	0	2
Дорогомилово	4	0,9	4,9
Крылатское	5,6	0,4	6
Кунцево	8,2	1,6	9,8
Можайский	6,9	1,9	8,8
Ново-Переделкино	5,6	1,7	7,3
Очаково-Матвеевское	4,8	2,3	7,1
Проспект Вернадского	4,4	0	4,4

Раменки	8	0	8
Солнцево	5	2	7
Тропарево-Никулино	5,9	2,9	8,8
Филевский парк	5,8	0	5,8
Фили-Давыдково	6,8	0,5	7,3
Всего по ЗАО:	73	14,2	87,2
Куркино	6,7	0	6,7
Митино	9,1	1,9	11
Покровское-Стрешнево	3,9	0	3,9
Северное Тушино	9,5	1	10,5
Строгино	7,7	1,9	9,6
Хорошево-Мнёвники	9,7	1,8	11,5
Щукино	6,5	0,5	7
Южное Тушино	11,3	0	11,3
Всего по СЗАО:	64,4	7,1	71,5
Крюково	6,4	0	6,4
Матушкино, Савелки	7	0	7
Старое Крюково, Силино	7,5	0	7,5
Всего по Зеленоградскому АО:	20,9	0	20,9
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

 <**> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования, минимальный объем - с учетом реконструктивных мероприятий по сносу

Таблица 4.2.9

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек, включая объекты городской сети

Район	Емкость сети на 2015 год,	Строительство 2016-2025 гг.,	Емкость сети на 2025 год,

	тыс. посадочных мест <**>	тыс. посадочных мест <**>	тыс. посадочных мест
1	2	3	4
Арбат	12,2	0,0	12,2
Басманный	14,0	10,1	24,1
Замоскворечье	8,1	4,1	12,2
Красносельский	3,9	6,5	10,4
Мещанский	8,7	4,6	13,3
Пресненский	26,5	1,3	27,8
Таганский	12,2	14,0	26,2
Тверской	34,5	0,0	34,5
Хамовники	10,3	13,0	23,3
Якиманка	4,6	0,8	5,4
Всего по ЦАО:	135,0	54,4	189,4
Аэропорт	2,7	3,5	6,2
Беговой	2,7	0,8	3,5
Бескудниковский	0,7	0,8	1,5
Войковский	2,6	3,0	5,6
Восточное Дегунино	1,0	0,8	1,8
Головинский	2,0	5,8	7,8
Дмитровский	1,5	0,2	1,7
Западное Дегунино	1,5	0,0	1,5
Коптево	1,9	0,0	1,9
Левобережный	2,8	1,6	4,4
Молжаниновский	0,2	0,5	0,7
Савеловский	1,9	2,5	4,4
Сокол	2,0	2,6	4,6
Тимирязевский	2,5	4,3	6,8
Ховрино	1,2	0,3	1,5
Хорошевский	3,4	1,3	4,7
Всего по САО:	30,6	28,0	58,6

Алексеевский	5,1	0,9	6,0
Алтуфьевский	0,5	0,4	0,9
Бабушкинский	0,5	0,9	1,4
Бибирево	5,5	0,0	5,5
Бутырский	2,3	2,8	5,1
Лианозово	2,6	0,0	2,6
Лосиноостровский	1,6	1,6	1,6
Марфино	0,6	1,4	2,0
Марьина роща	4,6	0,4	5,0
Останкинский	9,7	0,0	9,7
Отрадное	5,5	0,0	5,5
Ростокино	1,1	0,0	1,1
Свиблово	1,0	0,1	1,1
Северное Медведково	2,5	0,0	2,5
Северный	0,4	0,2	0,6
Южное Медведково	1,2	0,3	1,5
Ярославский	1,6	5,4	7,0
Всего по СВАО:	46,3	14,4	60,7
Богородское	1,2	0,8	2,0
Вешняки	1,0	1,3	2,3
Восточное Измайлово	1,1	0,3	1,4
Восточный	0,1	0,1	0,2
Гольяново	1,8	11,5	13,3
Ивановское	2,3	0,1	2,4
Измайлово	6,2	0,0	6,2
Косино-Ухтомский	1,1	0,0	1,1
Метрогородок	0,1	0,7	0,8
Новогиреево	1,2	0,7	1,9
Новокосино	0,6	1,3	1,9
Перово	3,0	8,2	11,2
Преображенское	1,5	5,4	6,9

Северное Измайлово	1,1	5,8	6,9
Соколиная гора	5,5	1,7	7,2
Сокольники	2,3	2,3	4,6
Всего по ВАО:	30,1	40,2	70,3
Выхино-Жулебино	8,6	6,7	15,3
Капотня	0,2	0,3	0,5
Кузьминки	2,3	7,7	10,0
Лефортово	1,9	5,5	7,4
Люблино	1,3	1,5	2,8
Марьино	7,0	0,0	7,0

Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59

Нижегородский	0,7	2,5	3,2
Печатники	1,8	0,0	1,8
Рязанский	1,8	5,5	7,3
Текстильщики	1,7	5,7	7,4
Южнопортовый	1,2	0,0	1,2
Всего по ЮВАО:	28,5	36,1	64,6
Бирюлево Восточное	0,8	1,7	2,5
Бирюлево Западное	0,7	0,9	1,6
Братеево	0,6	1,3	1,9
Даниловский	4,5	3,1	7,6
Донской	2,0	1,8	3,8
Зябликово	0,7	1,7	2,4
Москворечье-Сабурово	1,1	4,6	5,7
Нагатино-Садовники	1,5	4,6	6,1
Нагатинский затон	0,9	8,0	8,9
Нагорный	1,5	4,4	5,9
Орехово-Борисово Северное	2,5	7,7	10,2
Орехово-Борисово Южное	1,3	10,15	11,45
Царицыно	1,4	0,9	2,3
Чертаново Северное	2,3	6,7	9,0

Чертаново Центральное	0,9	7,8	8,7
Чертаново Южное	0,6	10,25	10,85
Всего по ЮАО:	23,3	75,6	98,9
Академический	3,7	4,2	7,9
Гагаринский	4,1	0,7	4,8
Зюзино	2,7	6,85	9,55
Коньково	9,8	2,1	11,9
Котловка	2,7	2,35	4,95
Ломоносовский	2,3	4,5	6,8
Обручевский	5,2	0,6	5,8
Северное Бутово	4,4	1,8	6,2
Теплый Стан	5,0	4,65	9,65
Черемушки	3,6	4,05	7,65
Южное Бутово	5,5	0,0	5,5
Ясенево	5,5	0,0	5,5
Всего по ЮЗАО:	54,5	31,7	86,2
Внуково	0,4	0,0	0,4
Дорогомилово	4,1	1,1	5,2
Крылатское	2,5	3,9	6,4
Кунцево	1,5	9,0	10,5
Можайский	1,4	0,8	2,2
Ново-Переделкино	1,2	0,6	1,8
Очаково-Матвеевское	0,8	1,0	1,8
Проспект Вернадского	3,1	1,6	4,7
Раменки	1,8	6,8	8,6
Солнцево	0,8	6,7	7,5
Тропарево-Никулино	6,6	1,8	8,4
Филевский парк	2,2	3,5	5,7
Фили-Давыдково	1,2	6,6	7,8
Всего по ЗАО:	27,6	43,4	71,0
Куркино	0,6	0,0	0,6

Митино	3,2	0,0	3,2
Покровское-Стрешнево	1,2	2,8	4,0
Северное Тушино	0,9	1,7	2,6
Строгино	2,0	0,4	2,4
Хорошево-Мневники	3,0	0,0	3,0
Щукино	2,8	4,7	7,5
Южное Тушино	1,1	0,6	1,7
Всего по СЗАО:	14,8	10,2	25,0
Крюково	0,8	0,7	1,5
Матушкино, Савелки	3,1	0,0	3,1
Старое Крюково, Силино	0,8	0,6	1,4
Всего по Зеленоградскому АО:	4,7	1,3	6,0
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

 <**> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования

Таблица 4.2.10

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, рабочих мест <**>	Строительство на период 2016-2025 гг., рабочих мест <**>	Емкость сети на 2025 год, рабочих мест
1	2	3	4
Арбат	960	0	960
Басманnyй	1676	0	1676
Замоскворечье	899	0	899
Красносельский	899	22	921
Мещанский	1769	20	1789

Пресненский	1279	71	1350
Таганский	2324	41	2365
Тверской	1280	0	1280
Хамовники	1821	0	1821
Якиманка	456	0	456
Всего по ЦАО:	13363	154	13517
Аэропорт	1099	0	1099
Беговой	711	0	711
Бескудниковский	709	170	879
Войковский	1228	0	1228
Восточное Дегунино	545	397	942
Головинский	702	114	816
Дмитровский	670	282	952
Западное Дегунино	597	293	890
Коптево	962	105	1067
Левобережный	545	40	585
Молжаниновский	125	157	282
Савеловский	628	0	628
Сокол	625	0	625
Тимирязевский	1160	0	1160
Ховрино	460	419	879
Хорошевский	428	157	585
Всего по САО:	11194	2134	13328
Алексеевский	585	126	711
Алтуфьевский	419	20	439
Бабушкинский	1272	0	1272
Бибирево	1542	0	1542
Бутырский	571	0	571
Лианозово	314	408	722
Лосиноостровский	428	231	659
Марфино	188	115	303

Марьина роща	617	31	648
Останкинский	534	0	534
Отрадное	963	564	1527
Ростокино	503	0	503
Свиблово	837	0	837
Северное Медведково	303	681	984
Северный	419	240	659
Южное Медведково	450	292	742
Ярославский	585	137	722
Всего по СВАО:	10530	2845	13375
Богородское	1182	22	1204
Вешняки	1036	231	1267
Восточное Измайлово	1088	0	1088
Восточный	146	11	157
Гольяново	1173	596	1769
Ивановское	1005	365	1370
Измайлово	1235	157	1392
Косино-Ухтомский	176	0	176
Метрогородок	157	262	419
Новогиреево	428	576	1004
Новокосино	585	514	1099
Перово	1433	345	1778
Преображенское	1213	0	1213
Северное Измайлово	877	116	993
Соколиная гора	1213	0	1213
Сокольники	837	0	837
Всего по ВАО:	13784	3195	16979
Выхино-Жулебино	1636	0	1636
Капотня	94	146	240
Кузьминки	1359	253	1612
Лефортово	1309	0	1309

Люблино	1512	47	1559
Марьино	1904	419	2323
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			
Нижегородский	782	0	782
Печатники	428	294	722
Рязанский	1336	0	1336
Текстильщики	805	199	1004
Южнопортовый	693	0	693
Всего по ЮВАО:	11994	1578	13572
Бирюлево Восточное	480	0	480
Бирюлево Западное	702	334	1036
Братеево	702	428	1130
Даниловский	807	0	807
Донской	774	0	774
Зябликово	820	0	820
Москворечье-Сабурово	597	219	816
Нагатино-Садовники	722	0	722
Нагатинский затон	682	0	682
Нагорный	1468	0	1468
Орехово-Борисово Северное	3360	0	3360
Орехово-Борисово Южное	648	565	1213
Царицыно	796	606	1402
Чертаново Северное	829	0	829
Чертаново Центральное	3642	0	3642
Чертаново Южное	973	345	1318
Всего по ЮАО:	18002	2497,0	20499
Академический	805	242	1047
Гагаринский	910	0	910
Зюзино	753	514	1267
Коньково	1777	75	1852
Котловка	899	0	899

Ломоносовский	805	94	899
Обручевский	837	0	837
Северное Бутово	1099	0	1099
Теплый Стан	1680	47	1727
Черемушки	1381	0	1381
Южное Бутово	1339	702	2041
Ясенево	910	939	1849
Всего по ЮЗАО:	13195	2613	15808
Внуково	218	0	218
Дорогомилово	1350	0	1350
Крылатское	805	0	805
Кунцево	1413	20	1433
Можайский	679	545	1224
Ново-Переделкино	408	440	848
Очаково-Матвеевское	659	607	1266
Проспект Вернадского	605	0	605
Раменки	731	419	1150
Солнцево	554	356	910
Тропарево-Никулино	1318	283	1601
Филевский парк	1027	0	1027
Фили-Давыдково	1017	50	1067
Всего по ЗАО:	10784	2720	13504
Куркино	188	220	408
Митино	962	388	1350
Покровское-Стрешнево	365	117	482
Северное Тушино	887	380	1267
Строгино	719	443	1162
Хорошево-Мневники	890	480	1370
Щукино	847	106	953
Южное Тушино	670	209	879
Всего по СЗАО:	5528	2343	7871

Крюково	448	0	448
Матушкино, Савелки	890	20	910
Старое Крюково, Силино	482	51	533
Всего по Зеленоградскому АО:	1820	71	1891
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

<**> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования

<***> примечание утратило силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59.

Таблица 4.2.11

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ РАЙОННОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, тыс. кв. м общей площади <**>	Строительство на период 2016-2025 гг., тыс. кв. м общей площади <**>	Емкость сети на 2025 год, тыс. кв. м общей площади
Арбат	7,2	2,1	9,3
Басманный	22,6	13,1	35,7
Замоскворечье	9,2	8,9	18,1
Красносельский	16,5	0	16,5
Мещанский	20,7	0	20,7
Пресненский	32	9,1	41,1
Таганский	38,5	0,2	38,7
Тверской	23,8	2,6	26,4
Хамовники	24,9	9,5	34,4
Якиманка	3,8	4,3	8,1
Всего по ЦАО:	199,2	49,8	249,0
Аэропорт	15,1	9,6	24,7
Беговой	9,4	4,5	13,9

Бескудниковский	14,6	7,3	21,9
Войковский	16,4	5,9	22,3
Восточное Дегунино	22,8	3,3	26,1
Головинский	25,8	5,3	31,1
Дмитровский	21	3,8	24,8
Западное Дегунино	19,5	2	21,5
Коптево	24,6	2,3	26,9
Левобережный	10,8	6,7	17,5
Молжаниновский	1,9	7,8	9,7
Савеловский	13,6	4	17,6
Сокол	12	6,3	18,3
Тимирязевский	19,8	7,3	27,1
Ховрино	15,5	6,4	21,9
Хорошевский	12,1	6,5	18,6
Всего по САО:	254,9	89	343,9
Алексеевский	18,6	5,3	23,9
Алтуфьевский	10,8	3	13,8
Бабушкинский	19,4	1,7	21,1
Бибирево	37,8	3,5	41,3
Бутырский	15,1	5,1	20,2
Лианозово	19,6	1,9	21,5
Лосиноостровский	18,7	2,2	20,9
Марфино	7,2	0,7	7,9
Марьина роща	14,4	5,4	19,8
Останкинский	13,2	5,3	18,5
Отрадное	41,4	6,3	47,7
Ростокино	8,6	1,4	10
Свиблово	13,9	2,2	16,1
Северное Медведково	25,5	6,85	32,35
Северный	4	5,1	9,1
Южное Медведково	14	8,25	22,25

Ярославский	23,2	4,1	27,3
Всего по СВАО:	305,4	68,3	373,7
Богородское	27	2,1	29,1
Вешняки	30,7	3,7	34,4
Восточное Измайлово	16,9	3,4	20,3
Восточный	2,5	1,2	3,7
Гольяново	43,8	8,9	52,7
Ивановское	30,1	5,7	35,8
Измайлово	27,9	2,4	30,3
Косино-Ухтомский	3,6	6,4	10
Метрогородок	9,1	2,5	11,6
Новогиреево	20,3	7,3	27,6
Новокосино	19,9	8,7	28,6
Перово	31,8	12,65	44,45
Преображенское	25	2,3	27,3
Северное Измайлово	23,3	3,95	27,25
Соколиная гора	26,3	2,3	28,6
Сокольники	12,2	6	18,2
Всего по ВАО:	350,4	79,5	429,9
Выхино-Жулебино	47	5,5	52,5
Капотня	6,1	0,5	6,6
Кузьминки	30,5	9,4	39,9
Лефортово	27,2	2,4	29,6
Люблино	35	6,4	41,4
Марьино	55,6	5,3	60,9
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			
Нижегородский	11,5	1,1	12,6
Печатники	18,1	1,6	19,7
Рязанский	21,9	7,2	29,1
Текстильщики	20,3	8,6	28,9
Южнопортовый	16,4	1,5	17,9

Всего по ЮВАО:	292,9	56,4	349,3
Бирюлево Восточное	34,3	2,9	37,2
Бирюлево Западное	20,6	3,3	23,9
Братеево	22,5	4,8	27,3
Даниловский	17,8	12,4	30,2
Донской	10,1	5	15,1
Зябликово	20,7	14,15	34,85
Москворечье-Сабурово	20,6	2	22,6
Нагатино-Садовники	20	4,1	24,1
Нагатинский затон	20,1	15,15	35,25
Нагорный	12,8	10,45	23,25
Орехово-Борисово Северное	37	3,4	40,4
Орехово-Борисово Южное	42,2	3,55	45,75
Царицыно	30,9	2,5	33,4
Чертаново Северное	30,9	5	35,9
Чертаново Центральное	32,1	2,6	34,7
Чертаново Южное	31	12,1	43,1
Всего по ЮАО:	403,6	103,5	507,1
Академический	25	6,3	31,3
Гагаринский	16,2	8,1	24,3
Зюзино	28,3	9,7	38
Коньково	41,7	5,4	47,1
Котловка	16,9	2,8	19,7
Ломоносовский	20,3	6,85	27,15
Обручевский	14,9	8	22,9
Северное Бутово	22,4	2,1	24,5
Теплый Стан	35,6	3	38,6
Черемушки	28	2,5	30,5
Южное Бутово	32,8	7,55	40,35
Ясенево	38,8	11,2	50
Всего по ЮЗАО:	320,9	73,5	394,4

Внуково	3,7	2,8	6,5
Дорогомилово	15,8	4,9	20,7
Крылатское	20,2	5,3	25,5
Кунцево	31,3	10,3	41,6
Можайский	28,5	3,9	32,4
Ново-Переделкино	22,3	4,7	27
Очаково-Матвеевское	21	5	26
Проспект Вернадского	15,3	3,4	18,7
Раменки	28,9	5,3	34,2
Солнцево	22,6	3,1	25,7
Тропарево-Никулино	25	8,35	33,35
Филевский парк	20,4	2	22,4
Фили-Давыдково	20,2	10,95	31,15
Всего по ЗАО:	275,2	70	345,2
Куркино	3,1	5,9	9
Митино	37,4	3,2	40,6
Покровское-Стрешнево	13,8	2	15,8
Северное Тушино	26,4	12,3	38,7
Строгино	14,2	21,2	35,4
Хорошево-Мневники	28,4	13,8	42,2
Щукино	21,3	8,4	29,7
Южное Тушино	22,9	2	24,9
Всего по СЗАО:	167,5	68,8	236,3
Крюково	23,7	0	23,7
Матушкино, Савелки	32,4	0	32,4
Старое Крюково, Силино	20,5	0	20,5
Всего по Зеленоградскому АО:	76,6	0	76,6
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

<**> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования

**РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ
РАЙОННОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>**

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Район	Емкость сети на 2015 год, тыс. кв. м общей площади <**>	Строительство на период 2016-2025 гг., тыс. кв. м общей площади <**>	Емкость сети на 2025 год, тыс. кв. м общей площади
1	2	3	4
Арбат	50,2	0	50,2
Басманный	28,5	0	28,5
Замоскворечье	19,6	0	19,6
Красносельский	21,9	0	21,9
Мещанский	20,8	0	20,8
Пресненский	18,3	12,9	31,2
Таганский	23,6	5,9	29,5
Тверской	121,4	0	121,4
Хамовники	29,6	0	29,6
Якиманка	19,2	0	19,2
Всего по ЦАО:	353,1	18,8	371,9
Аэропорт	13,7	5,9	19,6
Беговой	7,6	3,4	11
Бескудниковский	7,4	1,8	9,2
Войковский	11,7	6	17,7
Восточное Дегунино	8,3	2,7	11
Головинский	7,1	17,6	24,7
Дмитровский	9,7	0,7	10,4
Западное Дегунино	8,1	0,9	9
Коптево	10,5	0,8	11,3
Левобережный	9	4,9	13,9

Молжаниновский	0,2	3,9	4,1
Савеловский	7,9	6	13,9
Сокол	9,9	4,55	14,45
Тимирязевский	18,8	2,7	21,5
Ховрино	4,5	4,65	9,15
Хорошевский	7,8	7	14,8
Всего по САО:	142,2	73,5	215,7
Алексеевский	12,4	6,6	19
Алтуфьевский	3,8	2	5,8
Бабушкинский	19,1	0	19,1
Бибирево	25,9	0	25,9
Бутырский	10,7	5,3	16
Лианозово	9	0	9
Лосиноостровский	7	1,8	8,8
Марфино	4,8	1,5	6,3
Марьина роща	28,3	0	28,3
Останкинский	12,7	2	14,7
Отрадное	15,3	4,7	20
Ростокино	3,7	0,5	4,2
Свиблово	6,1	0,75	6,85
Северное Медведково	12,4	1,2	13,6
Северный	1,2	2,65	3,85
Южное Медведково	7,9	1,4	9,3
Ярославский	9,7	11,9	21,6
Всего по СВАО:	190	42,3	232,3
Богородское	10,6	1,6	12,2
Вешняки	8,8	5,7	14,5
Восточное Измайлово	7,2	1,3	8,5
Восточный	1,2	0,3	1,5
Гольяново	9,1	29,6	38,7
Ивановское	5	10	15

Измайлово	15	0	15
Косино-Ухтомский	1,9	2,3	4,2
Метрогородок	1,5	3,4	4,9
Новогиреево	9,9	1,75	11,65
Новокосино	12,4	0	12,4
Перово	12,0	23,1	35,1
Преображенское	11,7	10	21,7
Северное Измайлово	13,9	7,75	21,65
Соколиная гора	25,7	0	25,7
Сокольники	15,3	0	15,3
Всего по ВАО:	161,2	96,8	258,0
Выхино-Жулебино	19,2	2,8	22
Капотня	6,1	0	6,1
Кузьминки	34,8	0	34,8
Лефортово	21,3	2,1	23,4
Люблино	15,7	1,7	17,4
Марьино	53,7	0	53,7

Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59

Нижегородский	9,8	0,2	10
Печатники	13,5	0	13,5
Рязанский	21	2	23
Текстильщики	4,9	18,3	23,2
Южнопортовый	10,8	0	10,8
Всего по ЮВАО:	212,2	30	242,2
Бирюлево Восточное	11	4,6	15,6
Бирюлево Западное	4,3	5,7	10
Братеево	6,9	4,5	11,4
Даниловский	28,5	0	28,5
Донской	16,5	0	16,5
Зябликово	6,6	8,1	14,7
Москворечье-Сабурово	21,4	0	21,4

Нагатино-Садовники	11,1	8	19,1
Нагатинский затон	10,9	17,2	28,1
Нагорный	13,7	4,8	18,5
Орехово-Борисово Северное	34,5	0	34,5
Орехово-Борисово Южное	33,5	2,8	36,3
Царицыно	13,1	0,9	14
Чертаново Северное	19,1	9,4	28,5
Чертаново Центральное	21,1	6,5	27,6
Чертаново Южное	14,8	19,4	34,2
Всего по ЮАО:	267	91,9	358,9
Академический	36,4	0	36,4
Гагаринский	52	0	52
Зюзино	23	7,1	30,1
Коньково	39,4	0	39,4
Котловка	45,1	0	45,1
Ломоносовский	23,2	0	23,2
Обручевский	54,4	0	54,4
Северное Бутово	31,2	0	31,2
Теплый Стан	58,9	0	58,9
Черемушки	32	0	32
Южное Бутово	30,5	0	30,5
Ясенево	43	0	43
Всего по ЮЗАО:	469,1	7,1	476,2
Внуково	2,5	0,2	2,7
Дорогомилово	19,8	0	19,8
Крылатское	10,8	9,4	20,2
Кунцево	22,4	10,6	33
Можайский	27,5	0	27,5
Ново-Переделкино	4,5	6,8	11,3
Очаково-Матвеевское	9,6	1,3	10,9
Проспект Вернадского	15,4	0	15,4

Раменки	7,7	19,45	27,15
Солнцево	8,5	2,3	10,8
Тропарево-Никулино	23,7	2,7	26,4
Филевский парк	16,2	1,6	17,8
Фили-Давыдково	7,3	17,45	24,75
Всего по ЗАО:	175,9	71,8	247,7
Куркино	9,8	0	9,8
Митино	17,5	0	17,5
Покровское-Стрешнево	12,2	0,4	12,6
Северное Тушино	13,7	2,55	16,25
Строгино	13,7	1,15	14,85
Хорошево-Мнёвники	19	0	19
Щукино	21,9	1,7	23,6
Южное Тушино	9,6	0,8	10,4
Всего по СЗАО:	117,4	6,6	124
Крюково	10,7	0	10,7
Матушкино, Савелки	16,5	0	16,5
Старое Крюково, Силино	7,2	1,4	8,6
Всего по Зеленоградскому АО:	34,4	1,4	35,8
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59			

 <**> показатели будут уточняться по результатам разработки и срокам реализации документации градостроительного проектирования

Таблица 4.2.13

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м <**>
Центральный	118,3

Северный	181,1
Северо-Восточный	139,2
Восточный	262,8
Юго-Восточный	199,3
Южный	242,5
Юго-Западный	264,0
Западный	203,8
Северо-Западный	160,0
Зеленоградский	22,0
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

<**> минимальный объем с учетом возможного увеличения реконструируемых объектов и замены ветхого фонда

Таблица 4.2.14

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м <**>
Центральный	242,7
Северный	232,4
Северо-Восточный	170,6
Восточный	265,0
Юго-Восточный	168,1
Южный	424,0
Юго-Западный	180,0
Западный	239,0
Северо-Западный	117,6
Зеленоградский	71,2
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

<**> минимальный объем с учетом возможного увеличения реконструируемых объектов и замены ветхого фонда

Таблица 4.2.15

**РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>**

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м <**>
Центральный	1170,2
Северный	260,5
Северо-Восточный	121,4
Восточный	115,4
Юго-Восточный	303,1
Южный	629,8
Юго-Западный	175,3
Западный	151,0
Северо-Западный	244,2
Зеленоградский	25,2
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

<**> минимальный объем с учетом возможного увеличения реконструируемых объектов и замены ветхого фонда

Таблица 4.2.16

**РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>**

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м
Центральный	399,2

Северный	1525,3
Северо-Восточный	371,2
Восточный	120,9
Юго-Восточный	337,8
Южный	835,5
Юго-Западный	138,4
Западный	318,1
Северо-Западный	255,4
Зеленоградский	126,8
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

Таблица 4.2.17

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м <**>
Центральный	55,7
Северный	54,1
Северо-Восточный	77,2
Восточный	95,3
Юго-Восточный	93,7
Южный	138,9
Юго-Западный	78,7
Западный	65,3
Северо-Западный	51,1
Зеленоградский	27,7
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

<**> минимальный объем с учетом возможного увеличения при реконструкции и замены ветхого фонда

Таблица 4.2.18

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м
Центральный	1841,8
Северный	1718,6
Северо-Восточный	1004,6
Восточный	1518,6
Юго-Восточный	2331,0
Южный	2056,2
Юго-Западный	1115,5
Западный	763,1
Северо-Западный	631,9
Зеленоградский	148,0
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

Таблица 4.2.19

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м
Центральный	20,0
Северный	60,0
Северо-Восточный	75,0
Восточный	50,0
Юго-Восточный	89,4
Южный	144,9
Юго-Западный	80,0

Западный	30,0
Северо-Западный	30,0
Зеленоградский	7,0
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

Таблица 4.2.20

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м
Центральный	249,0
Северный	157,15
Северо-Восточный	143,0
Восточный	196,4
Юго-Восточный	239,75
Южный	455,3
Юго-Западный	280,0
Западный	223,9
Северо-Западный	85,2
Зеленоградский	9,94
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

Таблица 4.2.21

РАЗВИТИЕ СЕТИ ГОСТИНИЦ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м <**>
Центральный	2200,0
Северный	1512,7

Северо-Восточный	1449,9
Восточный	1241,0
Юго-Восточный	1220,0
Южный	1541,4
Юго-Западный	1310,0
Западный	1350,0
Северо-Западный	719,9
Зеленоградский	260,0
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

 <**> минимальный объем с учетом возможного увеличения при реконструкции и замены ветхого фонда

Таблица 4.2.22

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>

<*> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м <**>
Центральный	1390,0
Северный	955,0
Северо-Восточный	2160,0
Восточный	663,0
Юго-Восточный	1420,0
Южный	840,0
Юго-Западный	755,0
Западный	830,0
Северо-Западный	160,0
Зеленоградский	45,0
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

-> минимальный объем с учетом возможного увеличения при реконструкции и замены ветхого фонда

Таблица 4.2.23

**РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ОПТОВОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ
ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>**

-> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м <**>
Центральный	-
Северный	108,45
Северо-Восточный	150,55
Восточный	194,95
Юго-Восточный	50,05
Южный	83,45
Юго-Западный	39,25
Западный	95,4
Северо-Западный	-
Зеленоградский	40,0
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

-> минимальный объем с учетом возможного увеличения при реконструкции и замены ветхого фонда

Таблица 4.2.24

**РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ОПТОВОЙ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ
ГОРОДСКОГО УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО 2025 ГОДА <*>**

-> рассчитано на численность населения Москвы к 2025 году - 12,0 млн. человек

Административный округ	Строительство до 2025 года, тыс. кв. м <**>
Центральный	-

Северный	156,6
Северо-Восточный	149,4
Восточный	-
Юго-Восточный	330,0
Южный	255,7
Юго-Западный	265,8
Западный	144,6
Северо-Западный	-
Зеленоградский	-
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59	

 <**> минимальный объем с учетом возможного увеличения при реконструкции и замены ветхого фонда

4.3. Основные показатели в области жилищного строительства города Москвы

Таблица 4.3.1

(тыс. кв. метров общей площади квартир)

N п/п	Район/округ	Жилищный фонд на конец 1 очереди	Максимально возможный снос до 2025 г.	Реконструкция жилищного фонда до 2025 г.	Максимальное жилищное строительство до 2025 г.	Максимальный размер жилищного фонда на конец расчетного срока
1	2	3	4	5	6	7
1	Арбат	763,4	20	336,2	27,6	763,4
2	Басманный	2361,6	237	865,6	740,3	2750
3	Замоскворечье	1186,9	85	390	383,8	1357,8
4	Красносельский	970,9	52	195,4	132	987,9
5	Мещанский	1432,5	49,8	268,1	116	1421,7
6	Пресненский	3161,8	180	693,8	890	3693,8
7	Таганский	2734,4	100	258,9	1111,3	3346,7
8	Тверской	2270,8	16	566	353	2356,4
9	Хамовники	2812,2	35	696,1	923,9	3335,3
10	Якиманка	992,2	21	120,9	200,8	979,2
	Итого по ЦАО	18686,7	795,8	4391	4878,7	20992,2
1	Аэропорт	1694,7	179,2	160,3	1177,2	2451,4
2	Беговой	937,8	90	157,9	529,7	1235,5
3	Бескудниковский	1901,2	476,7	0	1341	2255,9

ПРИМЕЧАНИЕ: Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

5	Войковский	2255,3	118,8	32,1	1178,9	2400,2
6	Восточное Дегунино	1598,8	0	56,8	50,6	1635,9
7	Головинский	2106	536,4	53,3	1075,8	2330,1
8	Дмитровский	1445,2	279,1	17,8	432,1	1515,3
9	Западное Дегунино	1392,2	75	2,9	182,9	1467,2
10	Коптево	2028,2	517,5	46,4	979,7	2275,8
11	Левобережный	1335,8	313	2,1	896,7	1568,5
12	Молжаниновский	1359,8	36,3	0	1684,3	1714,8
13	Савеловский	1213,9	216,9	104,7	618,3	1506
14	Сокол	1280,9	68	59,4	415,4	1580,3
15	Тимирязевский	1979,3	746,8	142,5	1350,5	2212,8
16	Ховрино	2123,8	89,7	6,4	303,5	2123,8
17	Хорошевский	2840,3	65,2	20,4	1327,5	3208,6
	Итого по САО	27493,2	3808,6	863	13544,1	31482,1
1	Алексеевский	1721,2	259,1	36,5	768,8	1918,9
2	Алтуфьевский	898,4	265,1	0	869,1	1394,2
3	Бабушкинский	1770,3	466,5	27,6	1232,5	2322,3
4	Бибирево	3175,6	0	10,5	665	3175,6
5	Бутырский	1288,3	209	28,3	812,6	1705,3
6	Лианозово	1494,1	0	0	412,8	1882,9
7	Лосиноостровский	1532,3	330,8	2,8	616,9	1733,4

8	Марфино	953,2	224,1	6	770,5	953,2
9	Марьина роща	1368,4	93	36	583,3	1605,7
10	Останкинский	1180,9	194	15,3	1094,1	1990
11	Отрадное	3285,7	195,4	35	707,1	3619,4
12	Ростокино	821,8	124,8	27,1	416,3	976,3
13	Свиблово	1178,2	216,5	10,2	466,9	1287,8
14	Северное Медведково	2000,9	120,4	0	232,9	2029,2
15	Северный	795	4	31,6	650	1071,6
16	Южное Медведково	1535,6	210	0	468	1535,6
17	Ярославский	1540,4	212,9	0	1155	2398,5
	Итого по СВАО	26540,3	3125,6	266,9	11921,8	31599,9
1	Богородское	2404	471,2	74,5	1898,4	3110,8
2	Вешняки	2007,1	1,4	0	18,9	2014,9
3	Восточное Измайлово	1310,1	321,9	50,4	467,2	1399,8
4	Гольяново	3105,8	614,4	89,9	991,3	3113,1
5	Ивановское	2209,3	89	7,2	216	2209,3
6	Измайлово	2222,8	520	220,8	1674,4	2967,3
7	Косино-Ухтомский	2193,5	24,4	12,1	905,2	2334,3
8	Метрогородок	582,1	145,8	0	583,7	995,3
9	Новогиреево	1869	308,4	22,2	1122,6	2395,1
10	Новокосино	1682,4	0	0	0	1682,4

11	Перово	2459,8	725,8	31,8	1489,1	3042
12	Восточный	403,1	55,5	13,4	226	347,6
13	Преображенское	1604	248	101,8	1038,5	2232
14	Северное Измайлово	2206,6	659	0	1230	2206,6
15	Соколиная гора	1585,9	181	55,1	1358,9	2681,8
16	Сокольники	1172,7	68	72,6	676,5	1683,6
	Итого по ВАО	29018,2	4433,8	751,8	13896,7	34415,9
1	Выхино-Жулебино	4104	434,5	28,6	1074,8	4291,6
2	Капотня	397,5	17,4	4,2	78,1	469,3
3	Кузьминки	2787,4	708,7	1,3	1773,1	3339,4
4	Лефортово	1863,1	197,1	185,4	1718,8	2915,2
5	Люблино	3203,9	332	128,3	961,7	3656,6
6	Марьино	5087,6	28,8	0	537,5	5193,3
7	Нижегородский	706,2	124,7	17,7	887	1413
8	Печатники	1521,7	74,4	2,2	740,4	2035,7
9	Утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59					
10	Рязанский	1910,9	76,3	59,5	861,8	2641,9
11	Текстильщики	1766,7	422,6	21	1591,8	2731,9
12	Южнопортовый	1328,3	138,2	17	548,5	1660,6
	Итого по ЮВАО	25345,4	2579,7	465,2	11256,7	31016,6
1	Бирюлево Восточное	2574,4	18	12,4	766,3	2894,7

2	Бирюлево Западное	1294,9	57,5	0	151,1	1301,5
3	Братеево	1585,6	0	0	5,3	1590,9
4	Даниловский	1884,3	104,9	182	1442,1	2910,5
5	Донской	942,1	100,3	104,5	960,7	1770,5
6	Зябликово	1921,1	0	0	33,6	1929,7
7	Москворечье- Сабурово	1371,2	94,8	10,6	473,7	1632,1
8	Нагатино-Садовники	1669,3	230,5	5,5	1509,5	2489,5
9	Нагатинский затон	1994,2	250	6,9	417,9	1977,7
10	Нагорный	1766,5	163	10	733,6	1949,9
11	Орехово-Борисово Северное	2043,9	109,7	0	290,5	2154,7
12	Орехово-Борисово Южное	2393,9	0	0	246	2393,9
13	Царицыно	2268,4	444,6	0	1330	2740,2
14	Чертаново Северное	1995,8	239,9	53	583,3	2129,2
15	Чертаново Центральное	1886,7	147,4	49	267,9	1886,7
16	Чертаново Южное	2576,7	318,7	147,8	1395,7	3364,2
	Итого по ЮАО	30169	2279,3	581,7	10607,2	35115,9
1	Академический	2495,4	336,5	37,7	1117,6	2907,7
2	Гагаринский	1874,2	70	0,9	693,8	2326,7
3	Зюзино	2602,8	730,7	0	1586,7	2916,1

4	Коньково	3419	461,9	0	1048,2	3518,3
5	Котловка	1195,2	513,4	18,6	872	1377,1
6	Ломоносовский	2068	194,6	0	721	2378,2
7	Обручевский	2281,8	420,1	0	1509,4	2850
8	Северное Бутово	1749,1	1,7	0	1,6	1749
9	Теплый Стан	2564,1	0	0	128,1	2564,1
10	Черемушки	2813,5	542	0	1269,2	2848
11	Южное Бутово	4434	133,2	0	2651,7	6000
12	Ясенево	3064,4	3,4	0,7	72,6	3082,6
	Итого по ЮЗАО	30561,5	3407,5	57,9	11671,9	34517,8
1	Дорогомилово	1867	3,4	293,5	1399,7	2883,3
2	Крылатское	1904,8	0	0	227,2	2019
3	Кунцево	3571,1	716,8	83,2	2246,5	4249,4
4	Можайский	3039,3	460,4	141,4	1622,1	3616,1
5	Ново-Переделкино	2219	15,1	1,8	615	2450,9
6	Внуково	466,5	22,3	10,6	752,4	1142,6
7	Проспект Вернадского	1883,9	407,3	0	944	2064
8	Раменки	4843,3	152,9	43,2	2796,6	5760
9	Солнцево	2012,6	170	0,6	797,7	2475,9
10	Тропарево-Никулино	2900,4	151,9	0	931,6	3468,1
11	Филевский парк	1837,4	277,1	94,1	980,2	2146,7

12	Фили-Давыдково	2509,6	656,1	29,4	1624,8	2959,1
13	Очаково-Матвеевское	2638	436,8	36,1	2071	3563,2
	Итого по ЗАО	31692,9	3470,1	733,9	17008,8	38798,3
1	Куркино	1099,6	0,8	0,5	366,4	1300
2	Митино	3451	16,5	1,5	127	3511,8
3	Покровское-Стрешнево	1157,9	205,3	152,3	587,7	1458,3
4	Северное Тушино	2684,7	232	5,1	429,7	2698,7
5	Строгино	2600,7	1	0	313,8	2706,4
6	Хорошево-Мневники	4181,6	722,5	2,7	2591,4	4762,5
7	Щукино	2189,1	332,6	161,6	1175,5	2803,1
8	Южное Тушино	2004,5	169	41,1	567,3	2098,1
	Итого по СЗАО	19369,1	1679,7	364,8	6158,8	21338,9
1	Крюково	1848,7	78,2	0,5	1145,4	2730,1
2	Матушкино, Савелки	1651,4	202,6	31,1	453,1	1770,5
3	Старое Крюково, Силино	1375,7	66,8	0	429,1	1700,2
	Итого по Зеленоградскому АО	4875,8	347,6	31,6	2027,6	6200,8

4.4. Основные показатели развития транспортной инфраструктуры города Москвы

Таблица 4.4.1

N п/п	Показатели	Первая очередь	Расчетный срок
1.	Транспортная подвижность населения, поездок в год	880	960-1040
2.	Протяженность скоростного внеуличного транспорта (СВТ), км	614,0	904
	в т.ч. метрополитен	360	650
	железная дорога	254	254
3.	Количество перевезенных пассажиров в Москве, млн. пассажиров в год:	10000/100%	11500-12500/100%
	индивидуальным транспортом	2200/20%	2200-2500/20%
	общественным транспортом	7800/80%	9300-10000/80%
	наземным транспортом	3600/37%	4300-4600/37%
	в т.ч. СВТ	4200/43%	5000-5400/43%
	из них: метрополитеном	3100/32%	3500-3800/30%
	железнодорожной	1100/11%	1500-1600/13%
4.	Пассажирооборот системы, млрд. пассажиров/км в год	102/100%	119-130/100%
	в том числе СВТ	57/56%	68-73/56-57%
5.	Дальность поездки пассажира/жителя, км:	10,2/14,3	10,5/14,8
	на индивидуальном транспорте	14,7	15,0
	на общественном транспорте	8,9	9,3
	в т.ч.: на метрополитене	14,0	14,5
	на железнодорожном	12,5	12,5
	на наземном транспорте	3,5	3,7
6.	Въезды в город, тыс. человек:		
	в час пик	350	440
	в сутки	1800	2420

7.	Выезды из города, тыс. человек в час пик	180,0	280,0
8.	Электродепо метрополитена, единиц	19	30
9.	Парки наземного городского пассажирского транспорта, единиц	36	43
10.	Парк легковых автомобилей, тыс. единиц	2800	4560
11.	Уровень автомобилизации, ед./1000 жителей	310	380
12.	Протяженность улично-дорожной сети, км	3656	5900
	в т.ч. магистральной	1397	2534
13.	Плотность улично-дорожной сети, км/кв. км	3,82	5,45
	в т.ч. магистральной	1,46	2,34

Таблица 4.4.2

ТРЕБУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО МАШИНО-МЕСТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ (ТЫС. МАШИНО-МЕСТ)

N п/п	Административный округ города Москвы	Количество машино-мест для хранения легковых автомобилей на 1-ю очередь
1	2	3
1	Центральный	60,5
2	Северный	117,7
3	Северо-Восточный	75,5
4	Восточный	103,2
5	Юго-Восточный	105,5
6	Южный	71,2
7	Юго-Западный	95,5
8	Западный	117,5
9	Северо-Западный	66,5
10	Зеленоградский	19,3
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59		

4.5. Основные показатели развития инженерной инфраструктуры города Москвы

Таблица 4.5.1

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Административный округ	Наименование мероприятий	Единица измерения	Проектные предложения	
			1 очередь	2025 г.
1	2	3	4	5
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59				
Центральный	Водопотребление, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	340 275 65	315 250 65
	Реконструкция насосной станции	шт.	1	
	Реконструкция регулирующего узла	шт./тыс. куб. м	1/220	
	Водопроводная сеть, в том числе: - реконструкция - строительство	км	355 25	300 25
Северный	Водопотребление, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	475 410 65	455 390 65
	Строительство регулирующего узла	шт./тыс. куб. м	1/40	
	Водопроводная сеть, в том числе: реконструкция строительство	км	310 40	300 50
Северо-Восточный	Водопотребление, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	495 460 35	470 435 35
	Реконструкция и модернизация Северной станции водоподготовки с внедрением новых высокоэффективных технологий: - строительство на Северной станции водоподготовки блока мембранный фильтрации и озоносорбции - реконструкция на Северной станции водоподготовки блока очистных сооружений N 2 (первая очередь) - реконструкция на Северной станции водоподготовки блока очистных сооружений N 2 (вторая очередь)	тыс. куб. м в сутки	1595/970	1320/1320
		тыс. куб. м в сутки	620	
		тыс. куб. м в сутки	350	
		тыс. куб. м в сутки		350

	- модернизация системы хлорирования с использованием гипохлорита натрия - перевод технологии Северной станции водоподготовки на гипохлорит натрия			Ввод	
	Водопроводная сеть, в том числе: - реконструкция - строительство	км	320 50	350 40	
Восточный	Водопотребление, в том числе: - хозяйствственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	585 520 65	555 490 65	
	Реконструкция и модернизация Восточной станции водоподготовки с внедрением новых высокоэффективных технологий: - строительство на Восточной станции водоподготовки блоков мембранный фильтрации и озоносорбции (первая очередь) - строительство на Восточной станции водоподготовки блоков мембранный фильтрации и озоносорбции (вторая очередь) - строительство на Восточной станции водоподготовки блоков мембранный фильтрации и озоносорбции (третья очередь) - модернизация системы хлорирования с использованием гипохлорита натрия - перевод технологии Восточной станции водоподготовки на гипохлорит натрия	тыс. куб. м в сутки	1200/350	1050/1050	
		тыс. куб. м в сутки	350		
		тыс. куб. м в сутки		350	
		тыс. куб. м в сутки		350	
				Ввод	
	Реконструкция регулирующего узла	шт./тыс. куб. м	1/10		
	Водопроводная сеть, в том числе: - реконструкция - строительство	км	350 45	350 40	
Юго-Восточный	Водопотребление, в том числе: - хозяйствственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	535 420 115	520 405 115	
	Реконструкция регулирующего узла	шт./тыс. куб. м		1/273	
	Водопроводная сеть, в том числе: - реконструкция - строительство	км	330 45	300 40	
Южный	Водопотребление, в том числе: - хозяйствственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	705 595 110	670 560 110	

	Реконструкция регулирующего узла	шт./тыс. куб. м	1/160	
	Водопроводная сеть, в том числе: - реконструкция - строительство	км	390 30	300 30
Юго-Западный	Водопотребление, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	475 450 25	455 430 25
	Реконструкция регулирующего узла	шт./тыс. куб. м		1/397
	Строительство нового регулирующего узла	шт./тыс. куб. м		1/160
	Водопроводная сеть, в том числе: - реконструкция - строительство	км	320 45	350 40
Западный	Водопотребление, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	460 400 60	440 380 60
	Реконструкция и модернизация Западной станции водоподготовки с внедрением новых высокоэффективных технологий: - строительство на резервной территории Юго-Западной водопроводной станции озоносорбционного блока - строительство и реконструкция на Западной станции водоподготовки блока мембранный фильтрации и озоносорбции (БОС N 2) - строительство и реконструкция на Западной станции водоподготовки блока мембранный фильтрации и озоносорбции (БОС N 1, первая очередь) - строительство и реконструкция на Западной станции водоподготовки блока мембранный фильтрации и озоносорбции (БОС N 1, вторая очередь) - модернизация системы хлорирования с использованием гипохлорита натрия - перевод технологии Западной станции водоподготовки на гипохлорит натрия - реконструкция насосных станций Западной станции водоподготовки	тыс. куб. м в сутки	1200/750 250 250 тыс. куб. м в сутки тыс. куб. м в сутки тыс. куб. м в сутки	1550/1550 400 400 400 Ввод Ввод Ввод

	Реконструкция и модернизация Рублевской станции водоподготовки с внедрением новых высокоэффективных технологий: - реконструкция Рублевской станции водоподготовки: озоносорбционный блок N 1, очистные сооружения ливнестоков - реконструкция на Рублевской станции водоподготовки групп фильтров N 8, 9 со строительством озоносорбционного блока и станции озонирования - строительство на Рублевской станции водоподготовки блока мембранный фильтрации и озоносорбции (1, 2 группы фильтров) - строительство на Рублевской станции водоподготовки блока мембранный фильтрации и озоносорбции (5, 6, 7 группы фильтров) - реконструкция Черепковских очистных сооружений - модернизация системы хлорирования с использованием гипохлорита натрия: перевод технологии Рублевской станции водоподготовки на гипохлорит натрия	тыс. куб. м в сутки	1370/1040	1570/1570
		тыс. куб. м в сутки	400	
		тыс. куб. м в сутки	250	
		тыс. куб. м в сутки	150	
		тыс. куб. м в сутки	200	200
		тыс. куб. м в сутки	330	330
		Bвод		
	Реконструкция регулирующего узла	шт./тыс. куб. м	1/334	
	Реконструкция насосной станции	шт.		1
	Водопроводная сеть, в том числе: - реконструкция - строительство	км	330 30	350 30
Северо-Западный	Водопотребление, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	330 300 30	310 280 30
	Реконструкция регулирующего узла	шт./тыс. куб. м		1/178
	Реконструкция насосных станций	шт.	2	
	Водопроводная сеть, в том числе: - реконструкция - строительство	км	235 30	200 30
Г. Зеленоград	Водопотребление, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды - промышленные нужды	тыс. куб. м в сутки	120 90 30	110 80 30

Водопроводная сеть, в том числе: - реконструкция - строительство	КМ	120 20	100 25
---	----	-----------	-----------

Таблица 4.5.2

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ

Административный округ	Наименование мероприятий	Единица измерения	Проектные предложения	
			I очередь	2025 г.
1	2	3	4	5

Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59

Центральный	Реконструкция существующих КНС с увеличением производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	0	1/170
	Реконструкция существующих КНС без увеличения производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	4/2590	0
	Строительство регулирующих резервуаров при КНС	ед./тыс. куб. м	1/45	0
	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка, строительство)	км	48,5	7,2
Северный	Реконструкция существующих КНС без увеличения производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	1/125	0
	Строительство новых КНС с РР	ед./тыс. куб. м в сутки --- ---- ед./тыс. куб. м	2/65 ---- 2/17	0
	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка, строительство)	км	29,6	2,9
Северо-Восточный	Реконструкция существующих КНС с увеличением производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	0	1/70
	Строительство регулирующих резервуаров при КНС	ед./тыс. куб. м	1/10	0

	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка, строительство)	км	10,3	18,1
Восточный	Реконструкция существующих КНС с увеличением производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	0	1/400
	Реконструкция существующих КНС без увеличения производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	2/1600	0
	Строительство регулирующих резервуаров при КНС	ед./тыс. куб. м	1/60	0
	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка, строительство}	км	37,4	7
Юго-Восточный	Реконструкция существующих КНС с увеличением производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	1/60	0
	Реконструкция существующих КНС без увеличения производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	2/1300	0
	Строительство регулирующих резервуаров при КНС	ед./тыс. куб. м	1/70	0
	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка, строительство)	км	59,1	58,4
Южный	Реконструкция существующих КНС с увеличением производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	1/50	0
	Строительство регулирующих резервуаров при КНС	ед./тыс. куб. м	1/25	0
	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка,	км	33,3	50,9

	строительство)			
Юго-Западный	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка, строительство)	км	13,5	1,9
Западный	Строительство новых КНС с РР	ед./тыс. куб. м в сутки ----- ед./тыс. куб. м	2/750 ----- 2/80	0
	Реконструкция существующих КНС с увеличением производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	4/990	0
	Строительство регулирующих резервуаров при КНС	ед./тыс. куб. м	5/137	0
	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка, строительство)	км	63	20
Северо-Западный	Строительство новых КНС с РР	ед./тыс. куб. м в сутки ----- ед./тыс. куб. м	0 ----- 1/150 ----- 1/25	1/150 ----- 1/25
	Реконструкция существующих КНС с увеличением производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	1/50	1/350
	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка, строительство)	км	9,7	0
Г. Зеленоград	Реконструкция существующих КНС с увеличением производительности	ед./тыс. куб. м в сутки	1/180	0
	Строительство регулирующих резервуаров при КНС	ед./тыс. куб. м	2/70	0

	Канализационные каналы, коллекторы (реконструкция, перекладка, строительство)	км	0	0,5
--	---	----	---	-----

Таблица 4.5.3

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Административный округ	Наименование мероприятий	Район размещения	Един. измер.	Проектные предложения	
				I очередь	2025 г.
1	2	3	4	5	6
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59					
Центральный	Очистные сооружения, всего:		шт.	26	36
	Строительство	Басманный Таганский Арбат Хамовники Якиманка Сити Замоскворечье	шт.	18	10
	Реконструкция	Пресненский	шт.	2	-
Северный	Очистные сооружения, всего:		шт.	15	18
	Строительство	Западное Дегунино Восточное Дегунино Тимирязевский Новоподрезково Головинский	шт.	12	3

		Левобережный			
	Реконструкция	Алешкино	шт.	1	-
Северо-Восточный	Очистные сооружения, всего:		шт.	29	30
	Строительство	Южное Медведково Отрадное Бибирево Марфино Лианозово Ростокино Свиблово Бабушкинский Северный	шт.	22	1
	Реконструкция	Алексеевский Лосиноостровский Отрадное Северное Медведково	шт.	4	
Восточный	Очистные сооружения, всего:		шт.	22	24
	Строительство	Соколиная гора Богородское Преображенское Сокольники Косино-Ухтомский Кожухово	шт.	9	2
	Реконструкция	Ивановское Новокосино	шт.	5	-
Юго-Восточный	Очистные сооружения, всего:		шт.	37	39
	Строительство	Кузьминки Марьино	шт.	4	2

		Лефортово Южнопортовый			
	Реконструкция	Печатники Выхино-Жулебино Капотня Марьино Южнопортовый	шт.	6	-
Южный	Очистные сооружения, всего:		шт.	32	37
	Строительство	Даниловский Нагатинский затон Нагатино- Садовники Зябликово Царицыно Центральное Чертаново Нагорный	шт.	13	5
	Реконструкция	Донской Царицыно Братеево Южное Чертаново Нагатинский затон Юж. Орехово- Борисово Бирюлево Вост. Нагатино- Садовники Москворечье- Сабурово П/з "ЗИЛ"	шт.	15	4
Юго-Западный	Очистные сооружения, всего:		шт.	18	22

	Строительство	Котловка Зюзино Коньково Проспект Вернадского Щербинка Южное Бутово	шт.	9	4
	Реконструкция	Ясенево Южное Бутово Теплый Стан	шт.	4	-
Западный	Очистные сооружения, всего:		шт.	36	50
	Строительство	Можайский Филевский парк Проспект Вернадского Раменки Очаково- Матвеевское Тропарево- Никулино Внуково Дорогомилово	шт.	21	14
	Реконструкция	Можайский Солнцево Кунцево	шт.	9	-
Северо-Западный	Очистные сооружения, всего:		шт.	27	33
	Строительство	Хорошево- Мневники Южное Тушино Северное Тушино Щукино	шт.	12	6

		Куркино Покровское- Стрешнево			
	Реконструкция	Южное Тушино Щукино Строгино Хорошево- Мневники	шт.	9	-
Г. Зеленоград	Очистные сооружения, всего:		шт.	8	8
	Строительство	Восточная коммунальная зона Матушкино- Савелки	шт.	5	-
	Реконструкция	Малино	шт.	1	1

Таблица 4.5.4

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Административный округ	Наименование мероприятий	Единица измерения	Проектные предложения	
			I очередь	2025 г.
1	2	3	4	5
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59				
Центральный	Прирост тепловой нагрузки	тыс. Гкал/час	1,8-3,7	2,1
	Прирост мощности источников теплоснабжения:			
	- РТС, КТС	тыс. Гкал/час	0,17	-
	- ГТЭС	тыс. Гкал/час	0,39	-
	Тепловые сети (строительство)	км	18,0-30,0	32,0
Северный	Прирост тепловой нагрузки	тыс. Гкал/час	2,4-4,9	2,9
	Прирост мощности источников теплоснабжения:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	тыс. Гкал/час	0,36	-
	- РТС, КТС	тыс. Гкал/час	0,16-0,6	-
	- ГТЭС	тыс. Гкал/час	0,38-0,68	0,25
	Тепловые сети (строительство)	км	19,0-44,0	48,0
Северо-Восточный	Прирост тепловой нагрузки	тыс. Гкал/час	0,98-2,48	2,4
	Прирост мощности источников теплоснабжения:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	тыс. Гкал/час	0,32-0,64	
	- РТС, КТС	тыс. Гкал/час	0,36-0,4	-

	- ГТЭС	тыс. Гкал/час	0,48-0,98	0,2
	Насосно-перекачивающие станции (строительство)	ед.	1-2	
	Тепловые сети (строительство)	км	24,0-51,0	52,0
Восточный	Прирост тепловой нагрузки	тыс. Гкал/час	1,2-2,9	2,7
	Прирост мощности источников теплоснабжения:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	тыс. Гкал/час	0,015	
	- РТС, КТС	тыс. Гкал/час	0,08	0,6
	- ГТЭС	тыс. Гкал/час	0,27	-
	Тепловые сети (строительство)	км	19,0-45,0	44,0
Юго-Восточный	Прирост тепловой нагрузки	тыс. Гкал/час	0,9-2,7	3,6
	Прирост мощности источников теплоснабжения:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	тыс. Гкал/час	0,044	-
	- РТС, КТС	тыс. Гкал/час	0,24-0,44	-
	- ГТЭС	тыс. Гкал/час	0,2	0,4
	Тепловые сети (строительство)	км	16,0-39,0	48,0
Южный	Прирост тепловой нагрузки	тыс. Гкал/час	1,1-2,9	3,2
	Прирост мощности источников теплоснабжения:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго", ТЭЦ-ЗИЛ	тыс. Гкал/час	0,26-0,58	0,32
	- РТС, КТС	тыс. Гкал/час	0,27-0,37	-

	- ГТЭС	тыс. Гкал/час	0,38	1,2
	Насосно-перекачивающие станции (строительство)	ед.	1	
	Тепловые сети (строительство)	км	16,0-42,0	46,0
Юго-Западный	Прирост тепловой нагрузки	тыс. Гкал/час	1,4-3,1	2,3
	Прирост мощности источников теплоснабжения:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	тыс. Гкал/час	0,08	-
	- РТС, КТС	тыс. Гкал/час	0,31	0,6
	- ГТЭС	тыс. Гкал/час	0,24	
	Тепловые сети (строительство)	км	15,0-35,0	45,0
Западный	Прирост тепловой нагрузки	тыс. Гкал/час	1,6-3,7	3,1
	Прирост мощности источников теплоснабжения:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	тыс. Гкал/час	0,24-0,64	-
	- РТС, КТС	тыс. Гкал/час	0,08	1,0
	- ГТЭС	тыс. Гкал/час	0,42	
	Тепловые сети (строительство)	км	18,0-42,0	56,0
Северо-Западный	Прирост тепловой нагрузки	тыс. Гкал/час	1,1-2,3	1,4
	Прирост мощности источников теплоснабжения:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	тыс. Гкал/час	0,3	
	- РТС, КТС	тыс. Гкал/час	0,18-0,48	-
	- ГТЭС	тыс. Гкал/час	0,15	0,2

	Тепловые сети (строительство)	км	10,0-29,0	35,0
Г. Зеленоград	Прирост тепловой нагрузки		0,2-0,7	1,0
	Прирост мощности источников теплоснабжения:	тыс. Гкал/час		
	- РТС	тыс. Гкал/час	0,3	
	Тепловые сети (строительство)	км	5,0-13,0	14,0

Таблица 4.5.5

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Административный округ	Показатели	Единица измерения	Проектные предложения	
			I очередь	2025 г.
1	2	3	4	5

Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59

Центральный	Расход газа всего: - в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	1,52-1,54 1,22	1,54 1,22
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	км	2,2	3,5
Северный	Расход газа, всего: - в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	4,73-5,51 4,43-5,19	5,62 5,29
	Строительство и реконструкция головных сооружений (ГРС, ГГРП) на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	объект	1	1
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	км	8,8	3,5
Северо-Восточный	Расход газа, всего: - в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	3,33-4,16 3,03-3,84	4,25 3,92
	Строительство и реконструкция	объект	4	-

	головных сооружений (ГРС, ГГРП) на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа			
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	км	7,5	4
Восточный	Расход газа, всего:	млрд. куб. м в год	4,61-4,64	4,89
	- в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	4,32	4,56
	Строительство и реконструкция головных сооружений (ГРС, ГГРП) на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	объект	2	-
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	км	8,0	4,8
Юго-Восточный	Расход газа, всего:	млрд. куб. м в год	4,68-5,43	5,6
	- в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	4,38-5,11	5,27
	Строительство и реконструкция головных сооружений (ГРС, ГГРП) на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	объект	2	-
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 Мпа	км	22,4	4,8
Южный	Расход газа, всего:	млрд. куб. м в год	5,3-6,7	7,55
	- в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	5,0-6,37	7,22
	Строительство и реконструкция головных сооружений (ГРС, ГГРП) на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	объект	2	-
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 Мпа	км	21,9	0,8
Юго-Западный	Расход газа, всего:	млрд. куб. м в год	2,94-2,96	3,21

	- в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	2,64	2,88
	Строительство и реконструкция головных сооружений (ГРС, ГГРП) на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	объект	2	-
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	км	6,8	7,2
Западный	Расход газа, всего:	млрд. куб. м в год	5,53-6,27	6,68
	- в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	5,23-5,94	6,35
	Строительство и реконструкция головных сооружений (ГРС, ГГРП) на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	объект	3	-
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	км	22,6	11,6
Северо-Западный	Расход газа всего:	млрд. куб. м в год	2,71-3,28	3,37
	- в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	2,41-2,96	3,04
	Строительство и реконструкция головных сооружений (ГРС, ГГРП) на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	объект	3	-
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	км	26,3	-
Г. Зеленоград	Расход газа, всего	млрд. куб. м в год	0,54-0,75	0,79
	- в том числе на источники энергоснабжения	млрд. куб. м в год	0,53-0,7	0,7
	Строительство и реконструкция головных сооружений (ГРС, ГГРП) на газопроводах Р = 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа	объект	1	
	Строительство и реконструкция газопроводов высокого давления Р	км	6,6	8,0

	= 1,2 МПа и Р = 0,6 МПа			
--	-------------------------	--	--	--

Таблица 4.5.6

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Административный округ	Наименование мероприятия	Единица измерения	Проектные предложения	
			1 очередь	2025 г.
1	2	3	4	5
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59				
Центральный	Прирост электрической нагрузки	МВт	540	620
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	476	476
	В том числе:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	МВт	-	-
	- ГТ ТЭС	МВт	236	236
	- ГТУ на РТС	МВт	240	240
	Электроподстанции 110, 220 кВ	шт.	23	23
	Кабельные ЛЭП: - 110 - 220	км	225 45	225 45
Северный	Прирост электрической нагрузки	МВт	800	1100
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	1150	1350
	В том числе:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	МВт	490	490
	- ГТ ТЭС	МВт	660	860
	Электроподстанции 110, 220 кВ	шт.	16	17
	Воздушные ЛЭП (ВЛЭП): - 110 - 220	км	35 60	20 10
	Кабельные ЛЭП, в том числе: переустройство ВЛЭП: - 110 - 220	км	58/18 32/10	73/33 82/60

	- 500 кВ		-	10/-
	Территория технических зон ВЛЭП 110, 220, 500 кВ	га	162	80
Северо-Восточный	Прирост электрической нагрузки	МВт	400	750
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	1872	1872
	В том числе:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	МВт	1350	1350
	- ГТ ТЭС	МВт	150	150
	- ГТУ на РТС	МВт	372	372
	Электроподстанции 500, 220, 110 кВ:	шт.	17	19
	Воздушные ЛЭП: - 110 - 220	км	20 28	0 0
	Кабельные ЛЭП, в т.ч. переустройство ВЛЭП: - 110 - 220 - 500 кВ	км	52/2 62/22 23/10	72/22 90/50 33/10
	Территория технических зон ВЛЭП 110, 220, 500 кВ	га	27	-
Восточный	Прирост электрической нагрузки	МВт	480	1000
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	756	756
	В том числе:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	МВт	490	490
	- ГТ ТЭС	МВт	170	170
	- ГТУ на РТС	МВт	96	96
	Электроподстанции 110, 220 кВ	шт.	15	18
	Воздушные ЛЭП (ВЛЭП): - 110 - 220	км	100 60	40 40
	Кабельные ЛЭП, в т.ч. переустройство ВЛЭП: - 110 - 220	км	112/27 44/15	172/87 64/35

	Территория технических зон ВЛЭП 110, 220, 500 кВ	га	247	174
Юго-Восточный	Прирост электрической нагрузки	МВт	600	1300
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	1402	1852
	В том числе:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	МВт	990	990
	- ГТ ТЭС	МВт	350	800
	- ГТУ на РТС	МВт	62	62
	Электроподстанции 500, 220, 110 кВ	шт.	26	27
	Воздушные ЛЭП (ВЛЭП): - 110 - 220 - 500 кВ	км	107 50 8	46 30 8
	Кабельные ЛЭП, в том числе переустройство ВЛЭП: - 110 - 220 - 500 кВ	км	113/23 22/5 -	174/84 42/25 10/-
	Территория технических зон ВЛЭП 110, 220, 500 кВ	га	182	146
Южный	Прирост электрической нагрузки	МВт	660	1230
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	1492	1692
	В том числе:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	МВт	912	912
	- ГТ ТЭС	МВт	450	650
	- ГТУ на РТС	МВт	130	130
	Электроподстанции 110, 220 кВ	шт.	18	21
	Воздушные ЛЭП (ВЛЭП): - 110 - 220 - 500 кВ	км	105 80 6	70 60 6
	Кабельные ЛЭП, в том числе переустройство	км		

	ВЛЭП: - 110 кВ - 220 кВ		35/5 64/28	70/40 84/48
	Территория технических зон ВЛЭП 110, 220, 500 кВ	га	361	265
Юго-Западный	Прирост электрической нагрузки	МВт	400	760
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	756	756
	В том числе:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	МВт	400	400
	- ГТ ТЭС	МВт	100	100
	- ГТУ на РТС	МВт	256	256
	Электроподстанции 110, 220 кВ	шт.	15	16
	Воздушные ЛЭП (ВЛЭП) : - 110 - 220	км	17 10	0 0
	Кабельные ЛЭП, в том числе переустройство ВЛЭП: - 110 - 220	км	65/10 42/16	82/27 52/26
	Территория технических зон ВЛЭП 110, 220, 500 кВ	га	31	-
Западный	Прирост электрической нагрузки	МВт	540	970
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	1084	1084
	В том числе:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	МВт	800	800
	- ГТ ТЭС	МВт	260	260
	- ГТУ на РТС	МВт	24	24
	Электроподстанции 110, 220, 500 кВ	шт.	18	18
	Воздушные ЛЭП (ВЛЭП) : - 110 - 220 - 500 кВ	км	45 60 16	30 44 10
	Кабельные ЛЭП, в том	км		

	числе переустройство ВЛЭП: - 110 - 220 - 500 кВ		71/25 44/9 14/-	86/40 60/25 20/6
	Территория технических зон ВЛЭП 110, 220, 500 кВ	га	175	117
Северо-Западный	Прирост электрической нагрузки	МВт	340	480
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	1169	1169
	В том числе:			
	- ТЭЦ ОАО "Мосэнерго"	МВт	400	400
	- ГТ ТЭС	МВт	290	290
	- ГТУ на РТС	МВт	479	479
	Электроподстанции 110, 220, 500 кВ:	шт.	15	15
	Воздушные ЛЭП (ВЛЭП): - 110 - 220	км	37 14	20 8
	Кабельные ЛЭП, в т.ч. переустройство ВЛЭП: - 110 - 220	км	42/18 26/11	59/35 32/17
	Территория технических зон ВЛЭП 110, 220, 500 кВ	га	71	50
Г. Зеленоград	Прирост электрической нагрузки	МВт	170	410
	Прирост установленной мощности генерирующих источников	МВт	218	218
	В том числе:			
	- ГТУ на РТС	МВт	218	218
	Электроподстанции 110, 220 кВ:	шт.	5	5
	Воздушные ЛЭП (ВЛЭП): - 110	км	60	36
	Кабельные ЛЭП, в т.ч. переустройство ВЛЭП: - 110 - 220	км	6/6 15/-	30/30 15/-
	Территория технических	га	150	120

Таблица 4.5.7

СТРУКТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

Административный округ	Наименование мероприятий	Единица измерения	Проектные предложения	
			1 очередь	2025 г.
1	2	3	4	5
Позиция утратила силу. - Закон г. Москвы от 27.12.2017 N 59				
Центральный	Телефонизация			
	АТС	объектов	26	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	46	48
	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100
Северный	Телефонизация			
	АТС	объектов	46	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	47	53
	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100
Северо-Восточный	Телефонизация			
	АТС	объектов	36	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	48	50
	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100
Восточный	Телефонизация			
	АТС	объектов	45	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	49	57

	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100
Юго-Восточный	Телефонизация			
	АТС	объектов	35	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	46	49
	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100
Южный	Телефонизация			
	АТС	объектов	44	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	49	54
	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100
Юго-Западный	Телефонизация			
	АТС	объектов	62	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	49	57
	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100
Западный	Телефонизация			
	АТС	объектов	40	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	50	56
	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100
Северо-Западный	Телефонизация			
	АТС	объектов	15	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	46	50
	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100

Г. Зеленоград	Телефонизация			
	АТС	объектов	10	
	Радиофикация			
	Объекты проводного вещания	единиц	14	15
	Обеспеченность населения кабельным телевидением	%	80-85	100

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
 (введен Законом г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

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.

Часть 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВМЕСТНЫХ ИНТЕРЕСОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ТЕРРИОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Утратила силу. - Закон г. Москвы от 15.03.2017 N 10.

Часть 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В РАЗВИТИИ СТОЛИЦЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МОСКВЫ В ГРАНИЦАХ С УЧЕТОМ ПРИСОЕДИНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
 (в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

1. Цели территориального планирования пространственного развития города Москвы на период до 2035 года в границах с учетом присоединенных территорий
 (в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

Территориальное планирование пространственного развития города Москвы осуществляется в целях формирования городской среды, благоприятной для жизнедеятельности человека, устойчивого социально-экономического и пространственного развития города и осуществления городом Московской функций столицы Российской Федерации.
 (в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

Общая направленность пространственного развития города Москвы определяется целями последовательного повышения качества городской среды, устойчивости городского развития и эффективности выполнения городом Московской функций столицы Российской Федерации в рамках условий социально-экономического развития города, в том числе за счет учета взаимных интересов

территориального планирования города Москвы и Московской области.
(в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

Приоритетным направлением пространственного развития города Москвы является обеспечение общественных интересов и социальных гарантий 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, иных объектов городского хозяйства.

(в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

**2. Задачи территориального планирования города Москвы
в границах без учета присоединенных территорий в части
 осуществления городом Московской функций
 столицы Российской Федерации**
(в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

2.1. Создание необходимых градостроительных условий для осуществления городом Московской функций столицы Российской Федерации, которые обеспечивают:

2.1.1. Устойчивое функционирование федеральных органов государственной власти:

2.1.1.1. Размещение высших органов законодательной, исполнительной, судебной власти Российской Федерации.

2.1.1.2. Размещение федеральных органов исполнительной власти.

2.1.1.3. Размещение жилищного фонда, объектов культурно-бытового, коммунального, транспортного, производственного и иного назначения, обеспечивающих функционирование федеральных органов государственной власти.

2.2. Функционирование представительств субъектов Российской Федерации и дипломатических представительств:

2.2.1. Размещение представительств субъектов Российской Федерации.

2.2.2. Размещение дипломатических представительств.

2.2.3. Размещение жилищного фонда, объектов культурно-бытового и иного назначения, обеспечивающих функционирование представительств субъектов Российской Федерации и дипломатических представительств.

2.3. Обеспечение градостроительных условий для проведения общегосударственных и международных мероприятий:

2.3.1. Ликвидация дефицита экспозиционных и конгрессных площадей для проведения официальных мероприятий - конгрессов, конференций, выставок и международных встреч.

2.3.2. Проведение массовых публичных мероприятий.

2.4. Осуществление целевых федеральных программ развития города Москвы - столицы Российской Федерации:

2.4.1. Осуществление целевых федеральных программ в области культуры:

- охраны объектов культурного наследия федерального значения;
- реконструкции и развития уникальных объектов культуры, в том числе просветительно-образовательного назначения.

2.4.2. Осуществление целевых федеральных программ в области охраны особо охраняемых природных территорий федерального значения.

2.4.3. Осуществление целевых федеральных программ в области развития федерального транспорта, путей сообщения, информатики и связи, обороны и безопасности, энергетики, космической деятельности, естественных монополий.

2.4.4. Осуществление иных целевых федеральных программ, относящихся к полномочиям Российской Федерации и выполнению международных обязательств Российской Федерации.

**3. Мероприятия территориального планирования города Москвы
в границах без учета присоединенных территорий в части
обеспечения государственных интересов Российской Федерации**
(в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

**3.1. Мероприятия по планированию зон размещения органов
государственной власти Российской Федерации и
представительств субъектов Российской Федерации:**

- планировочное обоснование, формирование и резервирование в установленном порядке на землях федеральной собственности земельных участков для размещения объектов органов власти Российской Федерации и других федеральных органов власти, представительств субъектов Российской Федерации;

- строительство, реконструкция зданий, строений, сооружений, предназначенных для размещения высших органов законодательной, исполнительной, судебной власти Российской Федерации, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Центрального банка Российской Федерации, Пенсионного фонда Российской Федерации преимущественно на территории исторического центра Москвы, а также на иных территориях Москвы, отвечающих государственной, общественной и градообразующей роли указанных выше объектов и условиям их функционирования;

- строительство, реконструкция зданий, строений, сооружений, предназначенных для размещения органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на территориях общественного, делового назначения, градостроительные характеристики которых отвечают требованиям функционирования указанных выше объектов; обеспечение доступности к ним инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности.

**3.2. Мероприятия территориального планирования развития
города Москвы в части выполнения международных обязательств
и обеспечения государственных интересов
Российской Федерации:**

- размещение в общественных функциональных зонах города Москвы объектов капитального строительства дипломатических представительств и международных организаций с последующим резервированием в установленном порядке земельных участков общей площадью не менее 60 га в соответствии с межправительственными соглашениями и обращениями дипломатических миссий.

3.3. Мероприятия по планированию зон размещения общественных

центров и развитию общественных пространств, обеспечивающих проведение официальных, в том числе массовых публичных мероприятий, обеспечение доступности к ним инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности:

- размещение объектов, необходимых для проведения общегосударственных и международных мероприятий, на территориях многофункциональных и специализированных общественных центров и комплексов, в том числе культурных, представительских, спортивных, рекреационных, гостиничных центров и комплексов, а также общественных пространств, обеспечение доступности к ним инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности;

- создание условий для формирования и развития всех видов выставочной и конгрессной деятельности международного уровня, рост экспозиционных площадей в размере 800 тыс. кв. м и конгрессных площадей - до 110 тыс. кв. м за счет реконструкции существующих выставочно-ярмарочных и конгрессных комплексов, а также строительства нового московского выставочного комплекса международного уровня, соответствующего общепринятым международным стандартам;

- развитие научно-технических выставок и конференций отраслевых ассоциаций и институтов, промышленных предприятий различных отраслей с целью укрепления и развития научно-технических связей с регионами России и зарубежными странами;

- развитие сети уникальных объектов культуры - до 1,6 млн. кв. м общей площади, включающих новое строительство - 0,8 млн. кв. м общей площади уникальных выставочных залов, музеев, театров, фестивальных комплексов, музейных комплексов;

- развитие офисно-деловых центров международного и межрегионального значения в объеме до 29,4 млн. кв. м общей площади, при новом строительстве - 19,0 млн. кв. м общей площади, обеспечение доступности к ним инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности;

- развитие к 2025 году сети уникальных объектов спорта международного значения в объеме до 1 млн. кв. м общей площади, включающих реконструкцию и строительство объектов для проведения международных соревнований, в том числе для олимпийских видов спорта, при новом строительстве - 0,1 млн. кв. м общей площади, обеспечение доступности к ним инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности;

- развитие к 2025 году гостиниц - до 15 млн. кв. м общей площади, в том числе гостиничных комплексов, отдельно стоящих гостиниц, гостиниц мобильного типа, гостиниц в составе многофункциональных комплексов, приобъектных гостиниц в специализированных зонах, мотелей и других, при новом строительстве - 12,8 млн. кв. м общей площади;

- обеспечение статуса Москвы как культурного центра страны и международного центра по культурному сотрудничеству и обмену, созданию межевропейского и мирового культурного пространства в условиях многонационального мегаполиса; повышение авторитета Москвы как центра профессионального образования международного уровня;

- развитие сети учреждений культуры по параметрам международного уровня, предполагающим увеличение числа концертно-зрелищных мероприятий международного уровня, рост обмена межрегионального и международного в сфере театральной деятельности, увеличение числа спектаклей, международных выставок, развитие библиотечных фондов международного уровня, развитие информационной инфраструктуры сферы культуры, повышение значимости в сфере культуры и искусства, развитие профессионального высшего образования международного уровня в сфере культуры и искусства, повышение числа учащихся и численности профессорско-преподавательского состава, достижение обеспеченности 130 кв. м общей площади и объемов

нового строительства - 0,8 млн. кв. м;

- формирование офисных центров международного уровня класса "А" и "В"; создание выставочных комплексов международного уровня;

- достижение обеспеченности административно-деловыми объектами до 2450 кв. м общей площади на 1000 жителей, объема нового строительства за период до 2025 года - 19,0 млн. кв. м общей площади;

- обеспечение градостроительных условий для развития фундаментального образования, информационных технологий, приоритетное развитие универсальной науки для обеспечения статуса Москвы как межрегионального и международного научного центра;

- формирование новых институтов системы образования, обеспечивающих наиболее полную мобилизацию и эффективное использование средств общества для обеспечения возможности широкого выбора качественных образовательных программ и услуг;

- обеспечение условий для развития международного обмена в сфере высшего образования, увеличения числа научных конференций и симпозиумов, повышение обеспеченности высших учебных заведений новыми информационными технологиями и фондами, оборудованием; увеличение общей площади здания на одного учащегося и работающего, увеличение числа профессорско-преподавательского состава, достижение обеспеченности фондом зданий высшего образования до 420 кв. м общей площади на 1000 жителей и объема нового строительства - 1,0 млн. кв. м общей площади;

- развитие специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва; развитие спортивных объектов для подготовки спортсменов высокого класса;

- строительство объектов для проведения соревнований всероссийского и международного уровня; дальнейшее повышение качественных и количественных показателей развития отрасли и ее инфраструктуры, включающих: достижение обеспеченности фондом крытых спортивных сооружений до 87 кв. м общей площади на 1000 жителей, объема нового строительства - до 0,1 млн. кв. м общей площади;

- обеспечение условий для развития медицинских центров, повышение уровня оснащенности современным медицинским оборудованием; развитие материально-технической базы центров здравоохранения для фундаментальных медицинских исследований;

- развитие центров медицинского образования на базе действующих медицинских учреждений;

- реконструкция и новое строительство медицинских объектов в объеме нового строительства - 1,1 млн. кв. м общей площади с достижением обеспеченности 485 кв. м общей площади на 1000 жителей.

3.4. Мероприятия по планированию зон размещения жилищного фонда, объектов культурно-бытового, коммунального, производственного и иного назначения, обеспечивающих функционирование органов государственной власти, представительств субъектов Российской Федерации и инопредставительств:

- строительство, реконструкция зданий, строений, сооружений жилого, общественного, культурно-бытового, коммунального и иного назначения, обеспечивающих функционирование

федеральных органов государственной власти на территориях, расположение которых отвечает условиям обеспечения функционирования соответствующих федеральных органов государственной власти;

- обеспечение условий для функционирования представительств субъектов Российской Федерации, иностранных представительств в части ведомственной инфраструктуры (жилья, обслуживания, медицины, безопасности).

Мероприятия по планированию зон размещения жилищного фонда включают:

- комплексную реконструкцию районов массового жилищного строительства 1 периода индустриального домостроения, включающую снос, капитальный ремонт, реконструкцию фонда и новое строительство;

- завершение жилищного строительства на вновь осваиваемых территориях за пределами кольцевой автодороги;

- формирование малоэтажной жилой застройки в буферных зонах озелененных территорий;

- вывод с высвобождаемых под жилищное строительство территорий спецобъектов и объектов Министерства обороны Российской Федерации, сельскохозяйственных предприятий, промышленных и коммунальных объектов;

- реставрацию жилищного фонда, представляющего историко-культурную ценность, на территории города в пределах Садового кольца и за его пределами;

- повышение качества существующей жилой застройки исторического центра (комфорт квартир, уровень благоустройства жилых территорий) и дальнейшее новое строительство жилищного фонда, развитие различных форм жилья - как многоквартирного, так и апартаментного типа - для размещения объектов нового жилищного строительства различных категорий на территориях с высоким уровнем организации среды;

- первоочередное освоение ранее выделенных земельных участков под размещение федерального жилищного фонда общей площадью около 250 тыс. кв. м;

- обеспечение федеральным органам власти и другим организациям федерального уровня возможности широкого выбора для размещения объектов нового жилищного строительства различных категорий на территориях с высоким уровнем организации среды.

3.5. Мероприятия по планированию зон развития туризма, пешеходных и автобусных туристских маршрутов:

- увеличение в Москве числа гостиниц, их вместимости и разнообразия, категорий "звездности" для обеспечения развития международного туризма (делового, культурного и событийного) в объеме 20 млн. человек в год;

- удобное размещение гостиниц для организации туристских маршрутов, реализации деловых связей в планировочной структуре города; достижение международных стандартов качества гостиничного фонда, рост обеспеченности до 1250 кв. м общей площади на 1000 жителей и объема нового строительства 12,8 млн. кв. м общей площади;

- ремонтно-реставрационные и восстановительные мероприятия на существующих объектах показа, сложившихся туристско-рекреационных территориях и планируемых туристских маршрутах, в том числе реставрация памятников архитектуры и садово-паркового искусства;

- мероприятия по ревалоризации территорий для создания новых туристско-рекреационных зон, в том числе на реорганизуемых производственных территориях (Нагатинская пойма, территория Симонова монастыря);
- комплекс мер по охране, восстановлению и оздоровлению рек и других водных объектов на территории города Москвы для включения их в туристско-рекреационные зоны: восстановление береговой линии, благоустройство и озеленение берегов, организация пляжей и пристаней туристских судов;

- подбор и строительство помещений для вывода сторонних пользователей с территории объектов туристского показа;

- новое строительство объектов инфраструктуры обслуживания туристов: туристско-информационных центров (ТИЦ) - по одному в каждом административном округе, туристско-информационных киосков (ТИК) - в крупных туристских комплексах, транспортно-пересадочных узлах, у станций метро; объектов питания, лодочных станций и яхт-клубов, пунктов проката туристского снаряжения и автомобилей, пунктов охраны порядка, в т.ч. помещений для содержания лошадей конной полиции, общественных туалетов - в соответствии с расчетным туристским потоком;

(в ред. Закона г. Москвы от 26.10.2011 N 47)

- приспособление определенных концепцией памятников архитектуры под объекты обслуживания туристов: организация ТИЦ, туристских историко-художественных программ;

- благоустройство трасс автобусных и пешеходных туристских маршрутов; организация и обустройство автостоянок для туристских автобусов; строительство и реконструкция проездов и пешеходных коммуникаций в зонах размещения объектов туристского показа; строительство подземных пешеходных переходов для обеспечения доступа к объектам показа; включение Московской кольцевой железной дороги (МКЖД) в систему туристских экскурсионных маршрутов;

- разработка и установка информационных указателей по трассам следования туристских автобусов; установка в местах, часто посещаемых туристами, информационных табло, знаков и надписей, дублирующих русский текст текстом в латинской транскрипции; улучшение средств связи: создание Интернет-центров при гостиницах; оборудование мест пребывания туристов системой экстренного вызова сотрудника органов внутренних дел и камерами видеонаблюдения; устройство освещения пешеходных и велосипедных дорожек и других мест пребывания туристов в вечернее время;

(в ред. Закона г. Москвы от 26.10.2011 N 47)

- развитие уникальных крупных торговых центров, специализированных магазинов в зонах концентрации дневного населения для обслуживания возрастающего потока туристов в Москву и уникального обслуживания москвичей в объеме - до 3,7 млн. кв. м общей площади, при новом строительстве - 2,4 млн. кв. м общей площади, обеспечение доступности к ним инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности.

3.6. Мероприятия по оптимизации качества окружающей среды и обеспечению социальных гарантий жителям в части экологической безопасности:

- соблюдение режима водоохраных зон рек на площади 3,9 тыс. га;

- сокращение площади санитарно-защитных зон производственных объектов федерального значения на 1,1 тыс. га;

- снижение негативного воздействия производственных объектов на состояние окружающей среды города за счет увеличения доли наукоемких и экологобезопасных промышленных предприятий; развитие инновационного сектора промышленности и внедрение экологоориентированных производств на объектах федерального значения;

- развитие системы управления отходами производства и потребления;

- обеспечение контроля за соблюдением природоохраных нормативов сброса загрязняющих веществ объектами федерального значения в водные объекты города Москвы.

3.7. Мероприятия по сохранению и развитию особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального значения

Мероприятия по урегулированию правовых вопросов функционирования ООПТ (на первую очередь):

- определение природоохранного статуса ботанических садов, находящихся в федеральном ведении;

- завершение работ по межеванию границ территории Государственного природного национального парка "Лосиный остров" и постановка на земельный кадастровый учет;

- разработка проекта охранной зоны с ограниченным режимом природопользования вокруг Государственного природного национального парка "Лосиный остров".

Мероприятия по сохранению ландшафтного и биологического разнообразия:

- создание условий для сохранения ценных природных комплексов на территории Государственного природного национального парка "Лосиный остров";

- проведение комплекса биотехнических мероприятий по улучшению состояния зеленых насаждений и профилактический уход за ними;

- удаление из состава флоры деревьев и кустарников, чуждых природе Московского региона;

- проведение комплекса биотехнических мероприятий по улучшению условий обитания животных, поддержанию популяций редких видов животных (подкормка в зимнее время, организация убежищ, защитные мероприятия в период размножения и пр.);

- завершение работ по обустройству родников;

- сохранение, улучшение состояния или восстановление водных объектов, предусматривающих экологическую реабилитацию, регулярную очистку ручьев и балок от бытового и иного мусора, техногенных наносов;

- повышение эффективности мер по охране ООПТ и качества научного обоснования деятельности по управлению природными компонентами.

Мероприятия по восстановлению нарушенного ландшафтного и биологического разнообразия:

- выявление территорий, где необходимы мероприятия по восстановлению ландшафтного и биологического разнообразия, реабилитации экосистем;

- завершение работ по реабилитации нарушенных экосистем;

- завершение работ по реабилитации рек и водоемов;
- использование в мероприятиях по реабилитации нарушенных природных территорий природосберегающих технологий (природных материалов), формирование биологических сообществ по природным аналогам;
- восстановление утраченных растительных сообществ, популяций некоторых редких, находящихся под угрозой исчезновения или уже исчезнувших видов растений и животных, прежде всего наиболее уязвимых в условиях, характерных для природы Москвы.

Мероприятия по защите от неблагоприятных воздействий техногенного и антропогенного характера:

- ограничение хозяйственной деятельности на территории ООПТ и ее регулирование на прилегающих территориях; регулирование рекреационной нагрузки на уровне, соответствующем статусу ООПТ;
- решение земельно-правовых вопросов при перспективном планировании городских магистралей и выбор технических решений по минимизации негативного влияния проектируемых транспортных коммуникаций на природный комплекс;
- организация биологического и экологического мониторинга;
- разработка системы действий по предотвращению кризисных экологических ситуаций и (или) ликвидации их последствий;
- реализация программы мероприятий по защите природных объектов от источников локального загрязнения.

3.8. Мероприятия по сохранению, восстановлению объектов культурного наследия федерального значения

По реставрационным работам на объектах культурного наследия федерального значения, в том числе первоочередные:

- проведение противоаварийных работ по объектам памятника истории и культуры федерального значения - Спасо-Андроникова монастыря (Андроньевская пл., 10);
- проведение комплекса противоаварийных работ и ремонтно-реставрационные работы по памятнику истории и культуры федерального значения - "Ансамбль Рогожской Ямской слободы XIX в." (ул. Школьная, 41, стр. 1, 46, 46а, стр. 1);
- мероприятия по сохранению археологического наследия Москвы в зоне реконструкции гостиницы "Россия", в зоне освоения подземного пространства Пушкинской площади, в Лефортовском парке;
- реставрация 25 фасадов объектов культурного наследия, расположенных на основных исторических улицах Москвы в пределах Центрального административного округа;
- завершение ремонтно-реставрационных мероприятий по объектам, включенным в городскую программу развития туристско-рекреационной зоны "Золотое Кольцо Москвы";
- завершение реставрационных мероприятий по объектам: храм святого пророка Илии, ул. Ильинка, 3/8, стр. 2а; Большой театр (основная сцена), Театральная площадь, 1; комплекс зданий старого Московского университета, Моховая ул., 11; усадьба Голицыных, Староваганьковский пер.,

17; усадьба П.Е. Пашкова, Моховая ул., 1/6; храм иконы Божьей Матери Знамение на Романовом дворе, Романов пер., 2/6;

- завершение реставрационных мероприятий по объектам дворцовой усадьбы "Измайлово" (Николаевская военная богадельня, Городок им. Баумана, 3);

- проведение проектных и реставрационных работ по объектам городской усадьбы А.К. Разумовского (ул. Казакова, д. 18-20), а также его ландшафтно-парковой зоны;

- проведение реставрационных мероприятий по объектам, входящим в состав Московского государственного объединенного художественного, историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника, включающего усадьбы Коломенское, Лефортово и Люблин: завершение реставрационных мероприятий по объектам комплекса Екатерининского дворца (Краснокурсантский 1-й пр., 3): дворцу, службам ("Старый Головинский дворец"), беседке в парке, гроту, оранжерее, фельдшерской школе, Кадетскому корпусу, а также объектам усадьбы Н.А. Дурасова "Люблино" и объектам усадьбы "Коломенское" (просп. Андропова, 39, 31): храму Вознесения Господня в Коломенском, домику Петра I из Архангельска, храму Казанской иконы Божией Матери в Коломенском, ограде Государева двора (караульня), Фряжскому погребу, Сытному двору, Водовзводной башне;

- проведение мероприятий по реставрационным работам на объектах культурного наследия федерального значения в рамках федеральной целевой программы "Культура России":

- завершение реставрационных работ объекта культурного наследия - городской усадьбы "Дом Пашкова" (ул. Моховая, 1/6/14-16);

- проведение комплекса проектных работ по памятнику истории и культуры федерального значения - усадьбе "Ясенево" (Новоясеневский пр-т, 42);

- проведение реставрационных работ по памятнику истории и культуры - усадьбе А.И. Лобковой (Козицкий пер., 5);

- комплексная реставрация памятника архитектуры федерального значения - "Загородного дворца Елизаветы Петровны, XVIII-XIX вв." (Гастелло ул., 44);

- реставрация фасада музея-усадьбы А.А. Бахрушина (ул. Бахрушина, 27);

- разработка проектно-сметной документации на реставрацию объекта историко-культурного наследия, расположенного на территории ОАО "ГАО ВВЦ" - Главный вход (проспект Мира, 119).

По воссозданию утраченных объектов культурного наследия, а также сооружений, имевших выдающееся историко-архитектурное, градостроительное или ансамблевое значение, в т.ч. первоочередные:

- реставрационное воссоздание утраченных элементов дворцовой усадьбы "Измайлово" (Николаевская военная богадельня, Городок им. Баумана, 3) - Государева двора с царскими палатами, церкви царевича Иосафа, арочного моста, деревянной сторожевой башни, конного двора, кузницы, мельницы, пивоварни, аптекарского огорода, фруктового сада, березовой рощи;

- реставрационное воссоздание утраченных элементов комплекса Екатерининского дворца (Краснокурсантский 1-й пр., 3) - Анненгофского канала, Головинских прудов, мостов и фонтанов;

- воссоздание флигеля исторической городской усадьбы на ул. Люсиновской, д. 8 для организации обработки коллекций археологических находок и материалов спасательных археологических работ.

По приспособлению объектов культурного наследия к современным условиям, включая реставрационные и ремонтные работы на объектах культурного наследия федерального наследия, в том числе в рамках федеральной целевой программы "Культура России":

- завершение работ по реставрации, ремонту и приспособлению к современным условиям объекта культурного наследия - основного здания Государственного Академического Большого театра России (Театральная пл., 1/1);

- завершение работ по реставрации, ремонту и приспособлению к современным условиям объектов культурного наследия, входящих во 2-ю очередь Государственной Третьяковской галереи (Лаврушинский пер., 10);

- проведение работ по реставрации, ремонту и приспособлению к современным условиям объекта культурного наследия - здания Государственного Академического Малого театра (Театральная пл., 2/6/1);

- проведение работ по реставрации, ремонту и приспособлению к современным условиям объекта культурного наследия - здания МХТа им. А.П. Чехова (Камергерский пер., 3);

- проведение работ по реставрации, ремонту и приспособлению к современным условиям объекта культурного наследия - Политехнического музея (Новая пл., 3-5/2/4-6);

- проведение работ по реставрации, ремонту и приспособлению к современным условиям объекта культурного наследия - "Жилой дом, XVII-XIX вв." (Государственная публичная историческая библиотека, Старосадский пер., 9).

Демонтаж объектов наружной рекламы и информации на объектах культурного наследия включает первоочередные мероприятия по трассам особого городского значения: Тверской улице, Моховой улице.

Мероприятия по сохранению территорий объектов культурного наследия федерального значения, условий традиционного средового окружения и обзора памятников, в том числе исторических композиционно-визуальных связей, включают:

- установление границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, в том числе первоочередные мероприятия:

- разработка проектов границ территорий объектов культурного наследия;

- разработка границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных на территории объектов садово-паркового искусства регионального и местного значения;

- ведение плана линий градостроительного регулирования по границам территорий объектов культурного наследия, утвержденных распорядительными документами Российской Федерации и Правительства Москвы.

Установление границ секторов обзора объектов культурного наследия, в том числе:

- установление границ секторов обзора объектов культурного наследия;

- формирование смотровых площадок на верхних этажах и кровлях зданий и сооружений в рамках Городской программы развития туристско-рекреационной зоны "Золотое Кольцо Москвы" (гостиница "Москва", Китайгородская стена в районе Театральной площади, деловой центр "Телеграф" на Тверской ул., здание универмага "Военторг", атриум Третьяковской галереи в

Лаврушинском пер., Старый Гостиный двор, верхний этаж "Дома на набережной", гостиница "Балчуг Кемпински", Российская Государственная библиотека на Моховой ул., балюстрада у барабана центральной главы Храма Христа Спасителя).

Мероприятия по определению состава и предмета охраны объектов культурного наследия:

- определение предмета охраны объектов культурного наследия федерального значения, в т.ч. предмета охраны объектов памятников садово-паркового искусства - дворцово-паркового ансамбля "Кусково" (Юности ул., 2), усадьбы "Чернево" (Черневская ул.), усадьбы "Измайлово" (Измайловский проезд), усадьбы "Кузьминки" (Кузьминки, 1), усадьбы "Люблино" (Летняя ул., 1), парков культуры и отдыха "Сокольники" и "Фили", дворцово-паркового ансамбля "Лефортово" (Красноказарменная ул., 3), усадьбы "Захарино" (Варшавское шоссе), усадьбы "Знаменское-Садки" (Бутово), ЦПКиО им. Горького (Крымский Вал ул.).

Мероприятия по развитию системы зон охраны объектов культурного наследия федерального значения:

- установление границ охранных зон объектов культурного наследия, зон регулирования застройки, природного ландшафта, в том числе первоочередные мероприятия;

- установление границ охранных зон для объектов культурного наследия федерального значения;

- внесение в план линий градостроительного регулирования утвержденных границ зоны регулирования объектов культурного наследия федерального значения;

- установление границ секторов ценных видовых панорам городского ландшафта (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города).

Мероприятия по развитию информационно-просветительских мер в области охраны историко-культурного наследия:

- установка постоянных охранных досок на объектах культурного наследия Российской Федерации и временных охранных досок на выявленных объектах культурного наследия;

- установление памятных знаков на территориях города, связанных с важными историческими событиями;

- издание карты-атласа объектов культурного наследия федерального значения.

3.9. Мероприятия по развитию системы федерального транспорта

3.9.1. Развитие системы магистралей города в увязке с сетью автодорог Московской области и Центрального экономического района:

- улучшение движения транспорта за счет формирования системы высококлассных и высокоскоростных магистралей:

- развитие системы кольцевых и поперечных направлений - Четвертого транспортного кольца, Северной и Южной рокад;

- развитие системы радиальных направлений, в том числе:

- реконструкция существующих и строительство новых магистралей;
- обеспечение ввода федеральных автомобильных дорог в пределы МКАД;

- приведение в соответствие планировочных параметров магистралей Москвы и автодорог Московской области;

- завершение формирования Четвертого транспортного кольца (в том числе прохождение под территориями Московского Государственного объединенного художественного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника "Коломенское" и парком культуры и отдыха "Фили" глубокими тоннелями), реконструкция существующего участка;

- завершение формирования магистрали Химки - Новокосино (Северной рокады), обеспечивающей вход в границы города автодорог Москва - Санкт-Петербург и Москва - Ногинск, в том числе строительство глубокого тоннеля на участке от реки Яузы до проспекта Буденного;

- завершение формирования магистрали Рублево - Капотня (Южной рокады), обеспечивающей выход на автодорогу "Урал" и Рублево-Успенское шоссе, в том числе строительство глубокого тоннеля под территорией ООПТ "Природно-исторический парк "Царицыно";

- завершение формирования Звенигородского проспекта (входа автодороги "Балтия");

- завершение реконструкции Ленинградского проспекта - Ленинградского шоссе (входа автодороги "Россия");

- осуществление реконструкции Ярославского шоссе (вход автодороги "Холмогоры"), шоссе Энтузиастов (вход автодороги "Волга"), Волгоградского проспекта (вход автодороги "Урал"), Каширского шоссе (автодорога Москва - аэропорт "Домодедово"), Варшавского шоссе (вход автодороги "Крым"), Дмитровского шоссе (вход автодороги "Москва - Дубна"), Щелковского шоссе (вход автодороги "Москва - Щелково - Черноголовка");

- строительство дублеров существующих радиальных направлений для увеличения пропускной способности сети федеральных дорог (в дополнение к Ленинградскому шоссе и автодороге Москва - Санкт-Петербург предусматривается строительство дублера Ленинградского шоссе, в дополнение к Волгоградскому проспекту - дублера Волгоградского проспекта, в дополнение к Варшавскому шоссе - дублера Варшавского шоссе и Б. Тульской ул., в дополнение к Кутузовскому проспекту - Можайскому шоссе - целой системы новых радиальных направлений - северного дублера вдоль Смоленского направления МЖД с выходом на автодорогу Москва - Бородино (обход г. Одинцово), южного дублера вдоль Киевского направления МЖД, на перспективу предлагается перекрытие Филевской линии метрополитена);

- формирование системы магистралей над железными дорогами для последующего включения в систему федеральных дорог Московского транспортного узла.

На первую очередь предусматривается реализация следующих предложений по развитию магистралей федерального значения в городе Москве:

- строительство Четвертого транспортного кольца по участкам от Коломенского проезда до дублера Волгоградского проспекта, от дублера Волгоградского проспекта до Волгоградского проспекта, от Волгоградского проспекта до Рязанского проспекта, от Рязанского проспекта до шоссе Энтузиастов, от шоссе Энтузиастов до Щелковского шоссе, от Щелковского шоссе до Открытого шоссе, от Открытого шоссе до Ярославского шоссе, от Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе, от Дмитровского шоссе до Ленинградского шоссе, от Ленинградского шоссе до ул. Народного Ополчения и от ул. Народного Ополчения до Минской ул.;

- завершение формирования Звенигородского проспекта;

- завершение реконструкции Тверской ул. - Ленинградского проспекта - Ленинградского шоссе;

- строительство входа автодороги Москва - Санкт-Петербург (Северной рокады) на участке от Бусиновской развязки до Четвертого транспортного кольца;

- строительство входа автодороги Москва - Ногинск (Северной рокады) на участке от Четвертого транспортного кольца до границ города;

- реконструкция Дмитровского, Ярославского шоссе, шоссе Энтузиастов, Волгоградского проспекта;

- строительство транспортной развязки на пересечении Каширского шоссе с Пролетарским проспектом;

- строительство участка Пролетарского проспекта от Кантемировской ул. до Кавказского бульвара;

- строительство Южной рокады на участках от Балаклавского проспекта до Каширского шоссе и от ул. Борисовские Пруды до ул. Верхние Поля.

3.9.2. Мероприятия по планированию зон реконструкции и развития Московского железнодорожного узла:

- организация пассажирского движения на Малом кольце Московской железной дороги с сооружением 30 пассажирских остановочных пунктов и дополнительного главного пути на участке Лихоборы - Угрешская;

- сооружение дополнительных главных путей на головных участках железнодорожных направлений с их увеличением: 5-6 на Рязанском направлении, до 5 на Ярославском направлении, до 4-х на Горьковском, Киевском, Смоленском, Курском, Павелецком, Савеловском, Рижском направлениях и 4-й путь Москва - Крюково - Алабушево (Октябрьская железная дорога);

- сооружение двух подземных диаметров (глубоких вводов) - Ярославско-Павелецкого и Киевско-Рязанского - с превращением существующей смешанной системы железных дорог в полностью диаметральную;

- организация зонных станций на территории Москвы и в ближайшем пригороде на территориях "устойчивой системы расселения" для обеспечения движения поездов в различных режимах: обычном, экспрессном, скоростном;

- развитие скоростных сообщений по связи аэропорт - город и между аэропортами;

- увеличение частоты движения поездов в часы пик и в течение суток с сокращением технических перерывов во внепиковое время;

- строительство новых остановочных пунктов на радиальных направлениях железной дороги для улучшения обслуживания населения и организация удобных пересадочных узлов с линиями СВТ, в том числе с метрополитеном;

- обустройство существующих остановочных пунктов и зонных станций, организация удобных подходов, пересадочных устройств на другие виды транспорта, внеуличные пешеходные переходы, перекрытия платформ и т.д.;

- реорганизация территорий у остановочных пунктов, транспортно-планировочное решение территорий, организация подвоза пассажиров наземным транспортом, сооружение задерживающих стоянок и парковок;

- замена устаревших типов подвижного состава на новые;
- строительство высокоскоростных железных дорог;
- развитие технических станций и технических устройств железной дороги;
- совершенствование сортировочной работы;
- развитие сети грузовых терминалов;
- реорганизация территории железной дороги с предложениями по эффективному использованию высвобождаемых площадей;
- частичное перекрытие путевого хозяйства с целью получения искусственных поверхностей для различных городских целей (для строительства парковок и мест хранения легковых автомобилей над железными дорогами, проходящими в выемке; строительства многофункциональных комплексов; для прохождения автомагистралей над железнодорожными путями).

3.9.3. Мероприятия по развитию Московского авиационного узла:

- сохранение в эксплуатационном состоянии аэропортов Внуково, Домодедово, Шереметьево, Быково; развитие аэропортов Внуково и Домодедово по мере роста объемов перевозок и интенсивности движения воздушных судов, развитие аэропорта Шереметьево с совершенствованием структуры движения воздушных судов и наземной инфраструктуры;
- первоочередная реконструкция аэропорта Внуково, включая: модернизацию объектов УВД, радиотехнического и аeronавигационного оборудования, строительство командно-диспетчерского пункта; строительство нового пассажирского терминала, строительство комплексов бизнес-авиации; строительство почтово-грузовых терминалов; строительство авиационно-технического комплекса; реконструкцию ряда существующих обслуживающих объектов;
- завершение создания в московском авиационном узле узлового аэропорта в Шереметьеве на основе использования аэровокзального комплекса Шереметьево-3 и реконструкции аэровокзального комплекса Шереметьево-2;
- внедрение скоростного транспорта, связывающего аэропорты между собой и с городом не более чем за 30 минут, что позволит создать узловой аэропорт из 3-х портов: Шереметьево, Домодедово, Внуково.

3.9.4. Мероприятия по планированию зон реконструкции и развития объектов водного транспорта:

- развитие и реконструкция объектов внутреннего водного транспорта Москвы, превращение его в современное, высокоэффективное, устойчиво функционирующее подразделение транспортного комплекса столицы, обеспечивающее межрегиональные, внешнеторговые и транзитные связи экономики Российской Федерации;
- сохранение и развитие сети внутренних водных путей и гидротехнических сооружений;
- обеспечение безопасности судоходства и экологической безопасности;
- содействие коммерческим предприятиям в обновлении основных фондов;
- защита экономических интересов российских судовладельцев на мировом рынке водных

перевозок; решение оборонных и других специальных задач;

- формирование международных транспортных коридоров на территории Российской Федерации, создание терминалов круглогодичного действия для переработки грузов в крупнотоннажных контейнерах, как основы мультимодальных логистических комплексов в речных портах Москвы;
- образование узла международного значения на базе Северного, Южного и Западного портов;
- проведение мероприятий по развитию судостроительной и судоремонтной базы внутреннего водного транспорта, превращение предприятий отрасли в высокотехнологичные, экологически чистые, обеспечивающие осуществление производственных функций, отстой судов и т.д.

3.10. Мероприятия по планированию зон реконструкции и развития объектов промышленности:

- формирование особых экономических зон, в т.ч. технико-внедренческого типа, на территории Зеленоградского административного округа города Москвы, организаций науки и промышленности;
- формирование новой промышленной территории "Пром Сити Москва - Север" на территории около 100 га для размещения модернизированных промышленных производств, сохранения научно-промышленного потенциала столицы и развития новых технологий и инновационных центров;
- повышение потенциала и конкурентоспособности промышленного комплекса федерального значения, обеспечивающего ежегодный рост объемов промышленного производства не менее 12-14%;
- обновление основных производственных фондов, ускоренное развитие наукоемких и высокотехнологичных производств путем формирования крупных научно-инновационных центров на базе научных учреждений Российской Академии Наук, отраслевых научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений и технопарков;
- развитие инновационного сектора промышленности, обеспечивающего производство биотехнологий; нанотехники и нанотехнологий; космической техники; продукции тонкой химии; микроэлектронных компонентов для электронной и вычислительной техники; оптико-волоконной техники; программного обеспечения; телекоммуникаций; роботов; информационных услуг (технологий);
- повышение конкурентоспособности традиционных видов производства продукции потребительского спроса и производственно-технического назначения, ориентированной на внутренний рынок с перспективой сохранения на нем завоеванных позиций (доля на рынке);
- ввод в действие новых производств по выпуску продукции с новыми и улучшенными потребительскими свойствами для завоевания свободных рыночных ниш и новых сегментов рынка;
- изменение отраслевой (видовой) структуры промышленного производства за счет финансового оздоровления социально и экономически значимых организаций промышленности, наращивания объемов выпуска конкурентоспособной продукции как в традиционном, так и инновационном секторах промышленности;
- обеспечение развития промышленных зон и формирования на их территории новых форм взаимодействия между организациями промышленности, науки, малого бизнеса в виде производственно-технологических кластеров, ориентированных на реализацию инновационного

цикла;

- сохранение типично столичных отраслей и производств, которые имеют положительную динамику темпов роста: производство пищевых продуктов, моделирование и дизайн в производстве одежды, издательская и полиграфическая деятельность, производство мебели, производство фармацевтической и парфюмерной продукции, других видов деятельности, обеспечивающих потребности населения;
- развитие потенциала оборонно-промышленного комплекса, расположенного на территории города, и его вовлечение в решение городских социально-экономических проблем;
- осуществление мероприятий целевых федеральных программ в области развития промышленности на территории города Москвы.

3.11. Мероприятия по планированию зон реконструкции и развития объектов науки и высшей школы

3.11.1. Наука и научное обслуживание:

- обеспечение ускоренного развития научно-технологического потенциала по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники;
- реализация приоритетных направлений развития науки, технологий и техники на основе Федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2007-2012 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2006 года N 613;
- создание градостроительных условий функционирования организаций науки на территории города Москвы;
- поддержка развития инфраструктуры научной и инновационной деятельности, включая модернизацию информационных фондов научных библиотек, создание центров коллективного пользования и др.;
- поддержка создания и развития на территории Москвы особых экономических зон технико-внедренческого типа, научных центров, обеспечивающих решение проблем города и его населения, корпоративных объединений инновационного типа на базе организаций науки, промышленности, финансовых организаций.

3.11.2. Высшая школа:

- сохранение ведущей роли Москвы как всероссийского и международного центра подготовки высококвалифицированных кадров;
- реконструкция и развитие объектов высшей школы:
 - развитие материально-технической базы ведущих вузов страны, таких как: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Московский авиационный институт, Московский государственный строительный университет, Российский университет дружбы народов, Московский государственный институт стали и сплавов, Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова, Российский государственный торгово-экономический университет и др.;
 - развитие объектов высших учебных заведений в объеме до 5,8 млн. кв. м общей площади с целью увеличения численности студентов, повышения комфорта обучения, развития научной деятельности, при новом строительстве - 1,8 млн. кв. м общей площади.

3.12. Мероприятия по планированию зон реконструкции и развития объектов информатики и связи:

- реконструкция объектов телефонной сети за счет собственных средств и привлеченных ресурсов ОАО "МГТС" и оптимального использования собственного имущества комплексной модернизации и реконструкции существующих АТС, а также строительства новых АТС (либо выносных электронных концентраторов абонентского доступа - КАД) с использованием современных средств связи;
- создание номерной емкости в объеме 4,3 млн. абонентских номеров за счет реконструкции и модернизации сети;
- замена 3,6 млн. номеров на действующих аналоговых АТС;
- расширение сети на 0,7 млн. номеров;
- реконструкция более 350 АТС, размещенных в 200 зданиях;
- создание базовой волоконно-оптической сети, обеспечивающей перевод АТС на цифровые технологии.

3.13. Мероприятия по планированию зон реконструкции и развития энергетики:

- опережающее развитие электроэнергетики в целях повышения надежности снабжения потребителей электрической энергией, предусмотренное Энергетической стратегией города Москвы на период до 2025 года и городскими целевыми программами;
- формирование на основе существующего потенциала надежной, экономически эффективной и оптимально использующей топливные ресурсы рациональной структуры генерирующих мощностей и электросетевых объектов в соответствии с Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2020 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2008 года N 215-р), в том числе:
 - создание экономически обоснованной структуры генерирующих мощностей за счет:
 - использование максимально возможного потенциала действующих ТЭЦ ОАО "Мосэнерго" с учетом проведения реконструкции и технического перевооружения ТЭЦ-8, ТЭЦ-9, ТЭЦ-11, ТЭЦ-12, ТЭЦ-16, ТЭЦ-20, ТЭЦ-21, ТЭЦ-22, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25, ТЭЦ-26, ТЭЦ-27, ТЭЦ-28;
 - развитие комбинированного производства электрической и тепловой энергии на основе современных прогрессивных технологий строительства ГТЭС, в т.ч. первоочередных объектов - "Молжаниновка", "Северная", "Кожухово", "Терешково", "Щербинка", "Внуково", ТЭЦ "Сити-2", "Коломенское", "Теплый Стан", "Южное Бутово" и др.;
 - минимизация удельных расходов топлива на производство электрической и тепловой энергии путем внедрения современного высокоэкономичного оборудования, работающего на газообразном и твердом топливе;
 - снижение техногенного воздействия электростанций на окружающую среду путем эффективного использования топливно-энергетических ресурсов и увеличения объема природоохранных мероприятий на электростанциях;
 - реконструкция существующих и строительство новых электроподстанций (ПС) на напряжении 110 и 220 кВ, в том числе включенных в инвестиционную программу ОАО "МОЭСК" (Руднево-1, Говорово, МГУ, Бутово, Ново-Гоголево (Орешково), Кожевническая, Берсеневская, ПС в Юго-Западном административном округе и др.) и программу Правительства Москвы (ПС "Сити-2", "Мневники", "Первомайская", "Ново-Измайлово" (Абрамово), "Золотаревская",

"Ваганьковская", "Мещанская", "Красносельская", "Ново-Кузьминки", "Перерва");

- строительство 72 км кабельных линий 500 кВ, 400 км кабельных линий 220 кВ, кабельных линий 110 кВ, а также реконструкция существующих кабельных и воздушных линий 500, 220 и 100 кВ для включения в сеть новых электроподстанций, выпуска мощности генерирующих источников и увеличения пропускной способности.

3.14. Мероприятия по планированию зон реконструкции и развития системы газоснабжения:

- увеличение пропускной способности, обеспечение надежности и безопасности системы внешнего газоснабжения Московского региона - магистральных газопроводов давлением 5,5 МПа и сооружений на них, предусматривающее:

- перекладка на больший диаметр первой нитки кольцевого газопровода Московской области (КГМО) диаметром 800 мм и протяженностью 485 км;

- строительство второй нитки газопровода "Грязовец - КГМО" с необходимым количеством компрессорных станций;

- строительство контрольно-распределительных пунктов КРП-13 и КРП-14 на новых площадках на территории Солнечногорского и Красногорского районов Московской области с подводящими магистральными и выходящими газопроводами;

- реконструкция КРП-11, 15, 16 с увеличением производительности;

- перекладка на больший диаметр первых ниток подводящих газопроводов диаметром 800 мм от КГМО к КРП-13, 14, 15, 16; строительство вторых вводов на КРП-11 и 17;

- увеличение емкости подземных хранилищ газа (ПХГ) за счет реконструкции действующих и строительства новых ПХГ и газопроводов от них для регулирования сезонной неравномерности газопотребления.

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Градостроительного кодекса города Москвы неотъемлемой частью проекта Генерального плана города Москвы являются карты и схемы территориального планирования города Москвы, представленные в книгах 2, 3.

Карты, схемы территориального планирования города Москвы, параметры функциональных зон, представленные в книгах 2 и 3, не применяются в отношении территории района города Москвы Некрасовка. Карты территориального планирования, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов, параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах в отношении территории района города Москвы Некрасовка представлены в книге 5.

(абзац введен Законом г. Москвы от 27.12.2017 N 59)

Карты территориального планирования, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов, параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах в отношении присоединенных территорий представлены в книге 4.

(абзац введен Законом г. Москвы от 27.12.2017 N 59)

КАРТЫ, СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ В ГРАНИЦАХ БЕЗ УЧЕТА ПРИСОЕДИНЕНИЙ ТЕРРИТОРИЙ КНИГА 2

(в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

**КАРТЫ, СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
В ГРАНИЦАХ БЕЗ УЧЕТА ПРИСОЕДИНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
КНИГА 3**

(в ред. Закона г. Москвы от 15.03.2017 N 10)

Приложение 2
к Закону города Москвы
от 5 мая 2010 г. N 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:

линий, 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 Ямонтово" 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, Верховье";

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.

N 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	ед.	13	24

	значения (нарастающим итогом)			
--	-------------------------------	--	--	--

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 города 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-Архангельское 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.

N 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 площади.

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 площади.

1.3.3. Достижение обеспеченности проживающих на присоединенных территориях объектами социальной инфраструктуры повседневного и периодического спроса к 2035 году до 4,3 кв. метров общей площади на одного человека.

1.3.4. Строительство объектов социальной инфраструктуры повседневного, 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 площади, к 2035 году - 5,5 млн. кв. метров общей площади;
- 2) объектов здравоохранения к 2025 году - 0,9 млн. кв. метров общей площади, 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. метров 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 площади, 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 площади, к 2035 году - 6,0 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.

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

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

N 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 общей площади	2,2	5,5
	дошкольные образовательные организации		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 общей площади	2,8	6,1
	дошкольные образовательные организации		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 площади	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 площади	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 площади	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 площади	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 площади/тыс. жителей	30,0	40,0
Объекты культурно-досугового назначения				
1.	Объем строительства объектов культурно-досугового назначения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площади	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 площади	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 площади/тыс. жителей	210,0	327,0
Объекты спортивного назначения				
1.	Объем строительства объектов спортивного назначения всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площади	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 площади	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 площади/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 площади	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 площади	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 площади/тыс. жителей	650,0	670,0
Объекты отдыха и туризма				
1.	Объем строительства объектов отдыха и туризма эпизодического спроса	млн. кв. метров общей площади	0,5	1,7
2.	Емкость сети объектов отдыха и туризма эпизодического спроса	млн. кв. метров общей площади	0,5	1,7
Объекты социальной инфраструктуры				
1.	Объем строительства объектов социальной инфраструктуры всего, в том числе объектов:	млн. кв. метров общей площади	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 площади	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-	123	112-151

	жилая зона		
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 регионального 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.

КАРТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРИСОЕДИНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

1. Карта планируемого размещения объектов федерального, регионального значения на присоединенных территориях, в том числе:

1.1. Планируемое размещение линейных и иных объектов скоростного внеуличного и внешнего транспорта федерального, регионального значения на присоединенных территориях, масштаб 1:50000.

1.2. Планируемое размещение линейных и иных объектов улично-дорожной сети федерального, регионального значения на присоединенных территориях, масштаб 1:50000.

1.3. Планируемое размещение объектов социальной инфраструктуры федерального, регионального значения, иных объектов регионального значения на присоединенных территориях, масштаб 1:50000.

1.4. Планируемое размещение линейных и иных объектов водохозяйственного комплекса инженерной инфраструктуры федерального, регионального значения на присоединенных территориях (содержит сведения, составляющие государственную тайну), масштаб 1:50000.

1.5. Планируемое размещение линейных и иных объектов теплоэнергетического комплекса инженерной инфраструктуры федерального, регионального значения на присоединенных территориях (содержит сведения, составляющие государственную тайну), масштаб 1:50000.

1.6. Планируемое размещение линейных и иных объектов информатики и связи федерального, регионального значения на присоединенных территориях (содержит сведения, составляющие государственную тайну), масштаб 1:50000.

2. Карта границ города Москвы, административных округов города Москвы и муниципальных образований на присоединенных территориях, масштаб 1:50000.

3. Карта функциональных зон на присоединенных территориях, масштаб 1:50000.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА МОСКВЫ

КНИГА 5

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ И КАРТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РАЙОНА НЕКРАСОВКА ЮГО-ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ

СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В УКАЗАННЫХ ЗОНАХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА НЕКРАСОВКА ЮГО-ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ

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:

сооружение до 2025 года новой Кожуховской линии метрополитена, в том числе в пределах территории района Некрасовка Юго-Восточного административного округа города Москвы (далее - район Некрасовка) от границ района Некрасовка до железнодорожной станции Некрасовка Московской железной дороги протяженностью 1,4 км с размещением одной станции метрополитена;

2) сведения о размещении скоростного трамвая:

строительство к 2035 году участка линии скоростного трамвая общей протяженностью 4,45 км.

1.1.2. Сведения о размещении объектов наземного городского пассажирского транспорта, в том числе:

1) увеличение общей протяженности сети наземного городского пассажирского транспорта к 2025 году до 30,0 км, к 2035 году - до 50,0 км;

2) обеспечение транспортировки пассажиров к формируемой станции скоростного внеуличного транспорта "Некрасовка" и к иным ближайшим железнодорожным станциям и станциям метрополитена;

3) организация новых маршрутов автобусов на действующей и проектируемой магистральной улично-дорожной сети района Некрасовка в целях обеспечения нормативных требований в части транспортного обслуживания населения города Москвы.

1.1.3. Сведения о размещении объектов улично-дорожной сети, в том числе для осуществления:

1) внешних транспортных связей района Некрасовка за счет:

а) строительства участка Северо-Восточной хорды - магистральной улицы общегородского значения непрерывного движения протяженностью 2,5 км, включая два транспортных сооружения (транспортную развязку на пересечении с магистральной улицей общегородского значения регулируемого движения и мост через реку Пехорку);

б) строительства мостового перехода на пересечении магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения с рекой Пехоркой;

в) строительства магистральных улиц районного значения вдоль насыпи канализационного коллектора Люберецкой станции аэрации;

2) внутренних транспортных связей на территории района Некрасовка за счет:

а) завершения строительства магистральных улиц общегородского значения регулируемого движения (улицы Сочинская, Маресьева, Покровская), а также магистральных улиц районного значения;

б) развития сложившейся сети магистральных улиц за счет строительства и реконструкции магистральных улиц районного значения;

в) развития сети улиц местного значения;

г) увеличения протяженности улично-дорожной сети к 2025 году до 35,54 км, в том числе магистральной сети - до 27,98 км, к 2035 году - до 40,4 км, в том числе магистральной сети - до 31,85 км;

д) увеличения плотности улично-дорожной сети к 2025 году до 3,14 км/кв. км (на застроенных территориях - до 4,33 км/кв. км), в том числе магистральной сети - до 2,47 км/кв. км (на застроенных территориях - до 3,41 км/кв. км), к 2035 году - до 3,57 км/кв. км (на застроенных территориях - до 4,92 км/кв. км), в том числе магистральной сети - до 2,82 км/кв. км (на застроенных территориях - до 3,88 км/кв. км).

1.1.4. Сведения о размещении транспортно-пересадочных узлов:

формирование одного транспортно-пересадочного узла городского значения на базе станции метрополитена "Некрасовка".

1.1.5. Сведения о показателях планируемого развития транспортной инфраструктуры в границах района Некрасовка:

N п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Значения показателей	
			2025 год	2035 год
1	2	3	4	5
1.	Протяженность линий скоростного внеуличного транспорта (СВТ), всего	км	1,40	5,85
	в том числе: метрополитена	км	1,40	1,40

	скоростного трамвая	км	-	4,45
2.	Количество станций метрополитена	ед.	1	1
3.	Протяженность сети наземного городского пассажирского транспорта (суммарно в двух направлениях)	км	30,0	50,0
4.	Протяженность улично-дорожной сети, всего	км	35,54	40,4
	в том числе магистральной улично-дорожной сети	км	27,98	31,85
5.	Строительство транспортных развязок	ед.	4	4
6.	Плотность улично-дорожной сети на застроенной территории, всего	км/кв. км	4,33	4,92
	в том числе магистральной улично-дорожной сети на застроенной территории	км/кв. км	3,41	3,88
7.	Формирование транспортно-пересадочных узлов городского значения	ед.	1	1

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) реконструкция до 2025 года Некрасовского водопроводного регулирующего узла (далее - Некрасовский ВРУ);

б) строительство до 2025 года кольцевой водопроводной сети, в том числе магистральной Ду 600-400 мм, от Некрасовского ВРУ протяженностью 2,0 км;

2) сведения о размещении объектов водоотведения городских сточных вод:

а) увеличение мощности канализационной насосной станции N 1 (КНС-1) до 28,7 тыс. куб. метров/сутки и строительство двух районных канализационных насосных станций (КНС-2 и КНС-3) до 2025 года;

б) строительство до 2025 года напорно-самотечной канализационной сети, в том числе магистральной Ду 600-1200 мм, протяженностью 8,0 км с подключением к камерам на подводящем канализационном канале к Люберецким очистным сооружениям;

3) сведения о размещении объектов водоотведения поверхностного стока:

а) строительство двух сооружений для очистки поверхностного стока и реконструкция одного сооружения до 2025 года;

б) строительство до 2025 года сетей дождевой канализации, в том числе магистральных Ду 1000-2000 мм, протяженностью 6,2 км.

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

1) сведения о размещении объектов теплоснабжения:

а) реконструкция до 2025 года районной тепловой станции (РТС) "Некрасовка" (далее - РТС "Некрасовка") с увеличением тепловой мощности до 240 Гкал/ч;

б) строительство до 2025 года тепловых сетей, в том числе магистральных, протяженностью 8,0 км;

2) сведения о размещении объектов электроснабжения:

а) сведения о размещении объектов федерального значения:

переустройство до 2025 года воздушных линий электропередачи напряжением 500 кВ и 220 кВ протяженностью 7,5 км в воздушном исполнении для высвобождения территории под строительство;

завершение строительства электроподстанции напряжением 500 кВ "Каскадная";

б) сведения о размещении объектов регионального значения:

кабелирование до 2025 года воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ протяженностью 2,5 км для высвобождения территории под строительство;

строительство до 2025 года кабельных линий электропередачи напряжением 110 кВ протяженностью 4,0 км;

строительство питающих и распределительных кабельных линий электропередачи напряжением 10 кВ, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций с подачей электроэнергии от электроподстанций "Каскадная", "Чистая", "Руднево", "Некрасовка";

3) объекты газоснабжения:

строительство к 2025 году второго источника газоснабжения РТС "Некрасовка" - газопровода высокого давления 2-й категории Ду 500 мм протяженностью 3,2 км.

1.2.3. Сведения о размещении объектов средств связи:

1) создание высокоскоростной сети связи с применением волоконно-оптических кабелей связи (далее - ВОКС) для предоставления новых современных услуг связи;

2) достижение 100% обеспеченности населения фиксированной телефонной связью;

3) увеличение к 2025 году охвата населения проводным вещанием и телерадиовещанием до 100%;

4) реконструкция опорной автоматической телефонной станции (АТС) N 706 с увеличением монтированной емкости к 2025 году до 66,0 тыс. номеров, к 2035 году - до 73,0 тыс. номеров;

5) строительство к 2025 году телефонной канализации, в том числе магистральной, с прокладкой ВОКС протяженностью 9,0 км.

1.2.4. Сведения о показателях планируемого развития инженерной инфраструктуры в границах района Некрасовка:

N п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Значения показателей	
			2025 год	2035 год
1	2	3	4	5
1	Водоснабжение			
1.1	строительство водопроводных сетей	км	2,0	2,0
1.2	реконструкция водопроводного регулирующего узла	объект	1	1
2	Водоотведение городских сточных вод			
2.1	реконструкция канализационной насосной станции с увеличением мощности	объект	1	1
2.2	строительство канализационных насосных станций	объект	2	2
2.3	строительство магистральной канализационной сети	км	8,0	8,0
3	Водоотведение поверхностного стока			
3.1	строительство очистных сооружений	объект	2	2
3.2	реконструкция очистных сооружений	объект	1	1
3.3	строительство магистральных сетей дождевой канализации	км	6,2	6,2
4	Теплоснабжение			
4.1	реконструкция районной тепловой станции с увеличением мощности	объект	1	1
4.2	строительство магистральных тепловых сетей	км	8,0	8,0
5	Электроснабжение			
5.1	строительство электроподстанции напряжением 500 кВ "Каскадная"	объект	1	1
5.2	переустройство воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВ и 500 кВ	км	7,5	7,5
5.3	кабелирование воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ	км	2,5	2,5
5.4	строительство кабельных линий электропередачи напряжением 110 кВ	км	4,0	4,0

6	Газоснабжение			
6.1	строительство газопровода Ду 500 мм Р <= 0,6 МПа второго ввода на РТС "Некрасовка"	км	3,2	3,2
7	Инфраструктура связи			
7.1	реконструкция опорной АТС	объект	1	1
7.2	строительство телефонной канализации	км	9,0	9,0

1.3. Сведения о размещении объектов социальной инфраструктуры.

1.3.1. Строительство объектов социальной инфраструктуры к 2025 году на территории района Некрасовка в объеме 555,5 тыс. кв. метров общей площади, в том числе:

- 1) объектов повседневного и периодического спроса - 453,2 тыс. кв. метров общей площади;
- 2) объектов эпизодического спроса - 102,3 тыс. кв. метров общей площади.

1.3.2. Строительство объектов социальной инфраструктуры в период с 2026 по 2035 год на территории района Некрасовка в объеме 213,8 тыс. кв. метров общей площади, в том числе:

- 1) объектов повседневного и периодического спроса - 66,3 тыс. кв. метров общей площади;
- 2) объектов эпизодического спроса - 147,5 тыс. кв. метров общей площади.

1.3.3. Достижение к 2035 году обеспеченности населения, проживающего на территории района Некрасовка, объектами социальной инфраструктуры повседневного и периодического спроса в объеме до 5,1 кв. метра общей площади на одного человека.

1.3.4. Строительство объектов социальной инфраструктуры повседневного, периодического и эпизодического спроса по видам обслуживания на территории района Некрасовка, в том числе:

- 1) объектов образования к 2025 году - 373,7 тыс. кв. метров общей площади, в период с 2026 по 2035 год - 39,4 тыс. кв. метров общей площади;
- 2) объектов здравоохранения к 2025 году - 28,9 тыс. кв. метров общей площади, в период с 2026 по 2035 год - 2,5 тыс. кв. метров общей площади;
- 3) объектов социального обеспечения к 2025 году - 2,1 тыс. кв. метров общей площади, в период с 2026 по 2035 год - 2,1 тыс. кв. метров общей площади;
- 4) объектов культурно-досугового назначения к 2025 году - 37,7 тыс. кв. метров общей площади, в период с 2026 по 2035 год - 18,0 тыс. кв. метров общей площади;
- 5) объектов спортивного назначения к 2025 году - 35,8 тыс. кв. метров общей площади, в период с 2026 по 2035 год - 33,0 тыс. кв. метров общей площади;
- 6) объектов торгово-бытового назначения (за исключением кладбищ) к 2025 году - 77,3 тыс. кв. метров общей площади, в период с 2026 по 2035 год - 90,0 тыс. кв. метров общей площади;
- 7) объектов отдыха и туризма в период с 2026 по 2035 год - 28,8 тыс. кв. метров общей площади.

1.3.5. Планируемая емкость сети объектов социальной инфраструктуры на территории района Некрасовка к 2025 году составит 677,7 тыс. кв. метров общей площади, к 2035 году - 891,5 тыс. кв. метров общей площади, в том числе по видам обслуживания:

- 1) объекты образования к 2025 году - 440,0 тыс. кв. метров общей площади, к 2035 году - 479,4 тыс. кв. метров общей площади;
- 2) объекты здравоохранения к 2025 году - 64,2 тыс. кв. метров общей площади, к 2035 году - 66,7 тыс. кв. метров общей площади;
- 3) объекты социального обеспечения к 2025 году - 2,7 тыс. кв. метров общей площади, к 2035 году - 4,8 тыс. кв. метров общей площади;
- 4) объекты культурно-досугового назначения к 2025 году - 40,4 тыс. кв. метров общей площади, к 2035 году - 58,4 тыс. кв. метров общей площади;
- 5) объекты спортивного назначения к 2025 году - 38,0 тыс. кв. метров общей площади, к 2035 году - 71,0 тыс. кв. метров общей площади;
- 6) объекты торгово-бытового назначения к 2025 году - 92,4 тыс. кв. метров общей площади, к 2035 году - 182,4 тыс. кв. метров общей площади;
- 7) объекты отдыха и туризма к 2035 году - 28,8 тыс. кв. метров общей площади.

1.3.6. Сведения о показателях планируемого развития социальной инфраструктуры в границах района Некрасовка:

Н п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Значения показателей	
			2025 год	2035 год
1	2	3	4	5
	Объекты образования			
1.	Объем нового строительства объектов образования всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	373,7	413,1
	дошкольные образовательные организации		102,3	113,1
	общеобразовательные организации		256,4	268,8
	объекты эпизодического спроса (образовательные организации среднего профессионального образования, образовательные организации высшего образования)		15,0	31,2
2.	Емкость сети объектов образования всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	440,0	479,4

	дошкольные образовательные организации		124,3	135,1
	общеобразовательные организации		300,7	313,1
	объекты эпизодического спроса (образовательные организации среднего профессионального образования, образовательные организации высшего образования)		15,0	31,2
3.	Обеспеченность объектами образования, в том числе:	мест/тыс. жителей		
	дошкольные образовательные организации		59,0	62,0
	общеобразовательные организации		185,0	185,0
	Объекты здравоохранения			
1.	Объем нового строительства объектов здравоохранения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	28,9	31,4
	амбулаторно-поликлинические учреждения		25,3	25,3
	объекты эпизодического спроса (стационары, иные объекты)		3,6	6,1
2.	Емкость сети объектов здравоохранения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	64,2	66,7
	амбулаторно-поликлинические учреждения		32,0	32,0
	объекты эпизодического спроса (стационары, иные объекты)		32,2	34,7
3.	Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями	посещений в смену/тыс. жителей	18,0	18,0
	Объекты социального обеспечения			
1.	Объем нового строительства объектов социального обеспечения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	2,1	4,2
	повседневного и периодического спроса		2,1	4,2

	эпизодического спроса		-	-
2.	Емкость сети объектов социального обеспечения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	2,7	4,8
	повседневного и периодического спроса		2,7	4,8
	эпизодического спроса		-	-
3.	Обеспеченность объектами социального обеспечения повседневного и периодического спроса	кв. метров общей площади/тыс . жителей	23,0	40,0
	Объекты культурно-досугового назначения			
1.	Объем нового строительства объектов культурно-досугового назначения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	37,7	55,7
	повседневного и периодического спроса		16,4	34,4
	эпизодического спроса		21,3	21,3
2.	Емкость сети объектов культурно-досугового назначения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	40,4	58,4
	повседневного и периодического спроса		18,0	36,0
	эпизодического спроса		22,4	22,4
3.	Обеспеченность объектами культурно-досугового назначения повседневного и периодического спроса	кв. метров общей площади/тыс . жителей	157,0	300,0
	Объекты спортивного назначения			
1.	Объем нового строительства объектов спортивного назначения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	35,8	68,8
	повседневного и периодического спроса		23,4	36,4
	эпизодического спроса		12,4	32,4

2.	Емкость сети объектов спортивного назначения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	38,0	71,0
	повседневного и периодического спроса		25,6	38,6
	эпизодического спроса		12,4	32,4
3.	Обеспеченность объектами спортивного назначения повседневного и периодического спроса	кв. метров общей площади/тыс . жителей	223,0	320,0
	Объекты торгово-бытового назначения			
1.	Объем нового строительства объектов торгово-бытового назначения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	77,3	167,3
	повседневного и периодического спроса		27,3	37,3
	эпизодического спроса		50,0	130,0
2.	Емкость сети объектов торгово-бытового назначения всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	92,4	182,4
	повседневного и периодического спроса		42,4	52,4
	эпизодического спроса		50,0	130,0
3.	Обеспеченность объектами торгово-бытового назначения повседневного и периодического спроса	кв. метров общей площади/тыс . жителей	368,0	437,0
	Объекты отдыха и туризма			
1.	Объем нового строительства объектов отдыха и туризма эпизодического спроса	тыс. кв. метров общей площади	-	28,8
2.	Емкость сети объектов отдыха и туризма эпизодического спроса	тыс. кв. метров общей площади	-	28,8
	Объекты социальной инфраструктуры			

1.	Объем нового строительства объектов социальной инфраструктуры всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	555,5	769,3
	повседневного и периодического спроса		453,2	519,5
	эпизодического спроса		102,3	249,8
2.	Емкость сети объектов социальной инфраструктуры всего, в том числе объектов:	тыс. кв. метров общей площади	677,7	891,5
	повседневного и периодического спроса		545,7	612,0
	эпизодического спроса		132,0	279,5

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

2.1. В границах района Некрасовка в качестве параметров функциональных зон устанавливаются 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;

2) смешанные типы функционального назначения функциональных зон:

120 - общественно-жилой;

130 - общественно-производственный;

140 - природно-общественный.

2.1.2. В границах района Некрасовка до 2035 года устанавливаются следующие функциональные зоны и их параметры:

Номер функциональной	Функциональное назначение функциональных зон	Прогнозируемый фонд застройки
----------------------	--	-------------------------------

зоны	Наименование типа функционального назначения функциональной зоны	Индекс типа функционального назначения функциональной зоны	функциональной зоны (тыс. кв. метров)
ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ ГОРОДА МОСКВЫ			
Район Некрасовка			
512001	производственная зона	300	69-94
512002	производственная зона	300	50-68
512003	жилая зона	200	623-843
512004	природная зона	400	<*>
512005	производственная зона	300	319-432
512006	общественная зона	100	61-82
512007	производственная зона	300	99-115
512008	общественная зона	100	549-743
512009	жилая зона	200	987-1335
512010	природная зона	400	<*>
512011	природно-общественная зона	140	124-168
512012	жилая зона	200	1124-1521
512013	общественно-производственная	130	131-177
512014	жилая зона	200	1087-1470
512015	общественно-производственная	130	480-649
512016	природная зона	400	<*>
512017	жилая зона	200	382-517
512018	общественно-производственная	130	379-512

—
 <*> 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.

2.1.3. Сведения о планируемых для размещения в установленных функциональных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения города Москвы указываются применительно к номеру функциональной зоны на карте планируемого размещения объектов, указанных в подпункте 2.1.2 настоящего раздела, включающей:

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

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 в отношении территории района Некрасовка:

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 части всех сохраняемых и размещаемых в границах функциональных зон объектов капитального строительства, создающих нагрузку на социальную и (или) транспортную инфраструктуру города Москвы, не включающих объекты обслуживания, подлежащие размещению в пределах пешеходной доступности жилой застройки, помещения парковок, расположенных в подземной или иной части жилых, общественных, производственных

зданий и предназначенных для обслуживания жителей или посетителей, иные подобные объекты;

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.

КАРТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАННИРОВАНИЯ РАЙОНА НЕКРАСОВКА ЮГО-ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ

1. Карта планируемого размещения объектов федерального, регионального значения в границах района Некрасовка Юго-Восточного административного округа города Москвы, в том числе:

1.1. Планируемое размещение линейных и иных объектов скоростного внеуличного и внешнего транспорта федерального, регионального значения в границах района Некрасовка Юго-Восточного административного округа города Москвы, масштаб 1:25000.

1.2. Планируемое размещение линейных и иных объектов улично-дорожной сети федерального, регионального значения в границах района Некрасовка Юго-Восточного административного округа города Москвы, масштаб 1:25000.

1.3. Планируемое размещение объектов социальной инфраструктуры федерального, регионального значения, иных объектов регионального значения в границах района Некрасовка Юго-Восточного административного округа города Москвы, масштаб 1:25000.

1.4. Планируемое размещение линейных и иных объектов водохозяйственного и теплоэнергетического комплексов инженерной инфраструктуры, объектов информатики и связи федерального, регионального значения в границах района Некрасовка Юго-Восточного административного округа города Москвы (содержит сведения, составляющие государственную тайну), масштаб 1:25000.

2. Карта границ города Москвы и муниципальных образований в границах Юго-Восточного административного округа города Москвы, масштаб 1:25000.

3. Карта функциональных зон в границах района Некрасовка Юго-Восточного административного округа города Москвы, масштаб 1:25000.
