



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МОЖАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕШЕНИЕ

от 28.02.2017 № 744/47

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», постановлением Правительства Московской области от 24.06.2014 № 491/20 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области», на основании Устава Можайского муниципального района Московской области, решения Совета депутатов Можайского муниципального района от 19.02.2015 №173/2015-Р «Об утверждении Положения о порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района Московской области и внесения в них изменений» Совет депутатов Можайского муниципального района **РЕШИЛ:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области (прилагаются).

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Новая жизнь» и разместить на официальных сайтах администрации Можайского муниципального района www.admmozhaysk.ru и Совета депутатов Можайского муниципального района www.sovdepmmr.ru.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

ГЛАВА

МОЖАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



Л.С. АФАНАСЬЕВА

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КЛЕМЕНТЬЕВСКОЕ
МОЖАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Общие положения



1. Нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области (далее - Нормативы) подготовлены и утверждены на основании:

- статьи 7 и 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закона Московской области от 30.03.2005 № 95/2005-ОЗ «О статусе и границах Можайского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований»;
- Закона Московской области от 07.03.2007 №36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»;
- постановления Правительства Московской области от 17.08.2015 №713/50 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (далее - нормативы градостроительного проектирования Московской области);

- решения Совета депутатов Можайского муниципального района Московской области от 30.04.2015 №184/2015-Р «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Можайского муниципального района Московской области»

2. Нормативы входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность в Можайском муниципальном районе Московской области.

3. Нормативы содержат расчетные количественные показатели и качественные характеристики обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области.

4. Нормативы устанавливают обязательные требования для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в сельском поселении Клементьевское Можайского муниципального района Московской области.

5. Нормативы определяются:

особенностями пространственной организации и функционального назначения территории сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области, которые характеризуются историческими традициями организации расселения населения и размещения мест приложения труда, планируемыми приоритетами преобразованиями в пространственной организации сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области, планируемыми инфраструктурными изменениями, требованиями сохранения и приумножения историко-культурного и природного наследия, особенностями населенных пунктов сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области, которые характеризуются типом сельского населенного пункта, планируемой численностью населения в населенном пункте, принимаемой в соответствии с программами социально-экономического развития Московской области и Можайского муниципального района Московской области, и пространственной морфологией застройки населенного пункта.

6. Нормативы разработаны в соответствии с дифференцированием по типам устойчивых систем расселения Московской области, которые определены в Схеме территориального

планирования Московской области - основных положениях градостроительного развития, утвержденных постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 N 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития».

7. Нормативы направлены на обеспечение:

повышения качества жизни населения сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области и создание градостроительных условий для обеспечения социальных гарантий, установленных Конституцией Российской Федерации и законодательством Московской области, гражданам, включая инвалидов и другие маломобильные группы населения;

повышения эффективности использования территории сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области на основе рационального зонирования, исторически преемственной планировочной организации и застройки городов и иных населенных пунктов, соразмерной преобладающим типам организации среды в городских и сельских населенных пунктах;

соответствия средовых характеристик населенных пунктов современным стандартам качества организации жилых, производственных и рекреационных территорий;

отражения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в интересах настоящего и будущего поколений.

8. Для целей Нормативов используются следующие основные понятия:

коэффициент застройки земельного участка (при застройке земельных участков индивидуальными жилыми домами), квартала, жилого района - отношение территории, застроенной жилыми домами, к территории земельного участка, квартала, жилого района, выражаемое в процентах;

плотность застройки квартала или жилого района - суммарная поэтажная площадь наземной части жилых зданий (домов) в габаритах наружных стен, включая встроенные и пристроенные нежилые помещения, выраженная в квадратных метрах, приходящаяся на один гектар территории квартала или жилого района;

плотность населения жилого района - численность постоянного проживающего на территории жилого района населения, приходящаяся на один гектар территории жилого района;

средняя этажность - отношение суммарной поэтажной площади наземной части жилых домов в габаритах наружных стен, включая встроенные и пристроенные нежилые помещения, к площади территории, застроенной этими жилыми домами (в случае, если площади этажей в каждом доме одинаковы и равны площади застройки, это отношение эквивалентно средней архитектурической вышени этажности домов с весовыми коэффициентами в виде площади застройки домов);

жилой район - жилая территория (часть жилой территории) населенного пункта, ограниченная магистральными улицами, естественными и искусственными рубежами, на которой размещаются жилые дома, объекты социального, коммунально-бытового назначения, торговли, общественного питания, объекты здравоохранения, объекты образования, объекты для хранения индивидуального автомобильного транспорта, иные объекты, связанные с обеспечением жизнедеятельности населения;

квартал - часть жилого района, ограниченная магистральными улицами, жилыми улицами, пешеходными аллеями, естественными и искусственными рубежами;

территория земельного участка, квартала, жилого района, застроенная жилыми домами, - выражаемая в квадратных метрах суммарная площадь горизонтальных сечений жилых домов на уровне цоколя, включая выступающие части, расположенных на земельном участке, в квартале, жилом районе;

реконструкция планировки территории - реорганизация планировочных элементов в сельских населенных пунктах в целях формирования квартальной структуры жилых, общественно-деловых, производственных территорий, обеспечения большей доли территории общего пользования;

коэффициент застройки земельного участка производственной территории - отношение площади территории земельного участка, застроенной зданиями, строениями и сооружениями, к общей площади земельного участка, выражаемое в процентах;

площадь территории земельного участка, застроенная зданиями, строениями и сооружениями, — суммарная площадь территории застроенных земельными зданиями, строениями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно-технические, энергетические и другие установки, эстакады и галереи, площади поручо-распорочных устройств, подземные сооружения (резервуары, подвоя, убежища, тоннели, яды котлованы не могут быть размещены здания и сооружения), а также открытые склады различного назначения;

сеть автомобильных дорог общего пользования - совокупность участков автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием местного, регионального или межмуниципального значения, проходящих по территории сельского поселения вне границ населенных пунктов;

плотность сети автомобильных дорог общего пользования - отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории;

протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования;

сеть маршрутов общественного пассажирского транспорта - совокупность муниципальных, межмуниципальных и межобъектных маршрутов регулярного сообщения общественного автомобильного пассажирского транспорта, проходящих по сети автомобильных дорог общего пользования;

плотность сети общественного пассажирского транспорта - отношение протяженности сети маршрутов общественного пассажирского транспорта, проходящих по территории, к площади территории;

протяженность сети маршрутов общественного пассажирского транспорта - протяженность сети дорог общего пользования, по которым проходит маршруты общественного пассажирского транспорта (без учета наложения маршрутов);

застроенная территория - территории сельского поселения, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации по целевому назначению отнесены к категориям земель населенных пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности, земель иного специального назначения;

лесные территории - территории сельского поселения, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации по целевому назначению отнесены к категориям земель особо охраняемых территорий и объектов, земель лесного фонда, земель водного фонда, земель особо охраняемых территорий - территории сельского поселения, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации по целевому назначению отнесены к категориям земель сельскохозяйственного назначения, земель запаса.

доля застроенных территорий - отношение площади застроенных территорий к общей площади территории;

доля лесных территорий - отношение площади лесных территорий к общей площади территории;

доля сельскохозяйственных территорий - отношение площади сельскохозяйственных территорий к общей площади территории;

благоустройство территории поселения - комплекс предусмотренных правилами благоустройства территории поселения мероприятий по содержанию территории, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории;

блокированные жилые дома — жилые дома с количеством этажей не более чем три, состоящие из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет индивидуальную выходя на территорию общего пользования;

градостроительная деятельность — деятельность по развитию территории поселения, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования,

планировка территории, фронтально-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

граница населенного пункта — граница, отделяющая земли населенных пунктов (земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов) от земель иных категорий;

домовладение — жилой дом (дома) и обслуживающие его (их) строения и сооружения, находящиеся на обособленном земельном участке;

жилой квартал — территория, ограниченная улицами, проездами, проездами, дорогами, пешеходными аллеями, естественными рубежками;

здание — результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания (жилое здание) и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных;

инвалид — лицо, имеющее нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, в том числе с поражением опорно-двигательного аппарата, нарушением функций зрения и слуха, приводящими к полной или частичной утрате лицом способности или возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, обучаться и заниматься трудовой деятельностью;

индивидуальные жилые дома — отдельно стоящие жилые дома с количеством этажей не более чем три, предназначенные для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);

коэффициент застройки жилого квартала — отношение площади территории, застроенной жилыми домами (суммарной площади горизонтальных сечений жилых домов на уровне цоколя, включая выступающие части), к площади территории жилого квартала, выраженное в процентах, и многоквартирный дом (многоквартирный жилой дом) — жилое здание с числом квартир две и более, имеющим самостоятельные выходы либо на земельный участок, на котором размещен жилой дом, либо в помещения общего пользования в таком здании. Многоквартирный дом содержит в себе элементы общего имущества собственников помещений в таком доме в соответствии с жилищным законодательством;

объекты местного значения — объекты и (или) территории, которые необходимы для решения органами местного самоуправления вопросов местного значения и реализации переданных в соответствии с федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации государственных полномочий, а также объекты и (или) территории, которые оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов;

плотность застройки жилого квартала — отношение суммарной площади площади в квадратных метрах наземных частей многоквартирных домов в таблицах наружных стен, включая входящие в состав многоквартирного дома встроенные и пристроенные нежилые помещения, к площади территории в границах жилого квартала;

помещение — часть здания или сооружения, имеющая определенное наименование и ограниченная строительными конструкциями;

природный объект — естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохраняющие свои природные свойства;

сооружение — результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов;

средняя этажность многоквартирных домов — отношение суммарной площади площади наземной части многоквартирных домов в таблицах наружных стен, включая входящие в состав многоквартирного дома встроенные и пристроенные нежилые помещения, к площади территории, застроенной этими домами;

стопкина автомобильного транспорта (автостоянка) — здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специально открытая площадка, предназначенная для постоянного или временного хранения (стоянки) автомобилей;

территория общего пользования — территория, которая беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы вдоль объектов общего пользования, скверы, бульвары); к озелененной территории общего пользования относится часть территории общего пользования, на которой располагаются искусственно созданные садово-парковые комплексы, в пределах которой часть поверхности занята растительным покровом;

улица — территория общего пользования населенного пункта, ограниченная красными линиями, предназначенная для движения всех видов наземного транспорта, пешеходов, размещения инженерных коммуникаций, зеленых насаждений, водоотвода с прилегающих территорий и включающая в себя планировочные и конструктивные элементы, запитываемые и обслуживаемые сооружения, элементы устройства улицы и площади;

улично-дорожная сеть — сеть улиц (улицы, проезды, переулки) и дорог в границах населенного пункта, классифицируемых в зависимости от функционального назначения в планировочной структуре населенного пункта;

фасад здания — наружная сторона здания, различают главный, угловой, боковой, задний, дворовый фасады;

этаж - часть здания между отметками верха перекрытия или пола по грунту и отметкой верха расположенного над ним перекрытия (покрытия). Отнесение этажа к наземному, подземному, подвальному и подземному осуществляется исходя из взаимного расположения отметки пола и планировочной отметки земли;

этаж мансардный (мансарда) - этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа;

этаж наземный - этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли; этаж подвальный - этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений;

этаж подземный - этаж, отметка пола помещений которого расположена ниже планировочной отметки земли на высоту помещений;

этаж технический - этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций, который может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания. Пространство, используемое только для прокладки коммуникаций, высотой менее 1,8 м техническим этажом не является;

этаж покатый - этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений;

этажность жилого дома - число надземных этажей, при определении этажности в число надземных этажей включаются покатые этажи, если верх перекрытия покатого этажа возвышается над уровнем планировочной отметки земли не менее чем на 2 м;

этажность здания - число этажей здания, включая все наземные этажи, а также технические и покатый этажи, если верх их перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м;

малозэтажный тип застройки - 1-3 этажа (без учета мансарды); среднеэтажный тип застройки - 4-8 этажей;

многоэтажный тип застройки - 9 этажей и выше.

9. Сельское поселение Клементьевское Можайского муниципального района Московской области входит в состав Волоколамско-Можайской рекреационно-аграрной устойчивой системы расселения Московской области с типом пространственной организации — распределенная периферийная, преобладающий тип застройки — дисперсный сверхкомпактный малозэтажный.

Населенные пункты сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области:

Клементьево - деревня;

Белли - деревня;

Бурцево - деревня;

Васюково - деревня;

Вороново - деревня;

Вязьское - деревня;

Давыдино - деревня;

Долгиново - деревня;

Збышки - деревня;

Лесное - поселок;

Макарово - деревня;

Маклаково - деревня;

Наставино - деревня;

Неровново - деревня;

Новинки - деревня;

Новоселки - деревня;

отделение 4 совхоза "Давыдино" - поселок;

Павлицево - деревня;

Перешапово - деревня;

Петрово - деревня;

Прудни - деревня;

Пуришево - деревня;

Ратчино - деревня;

Сельцы - деревня;

Сергово - деревня;

Топорово - деревня;

Ханцево - деревня;

Холдеево - деревня;

Холм - деревня;

Шабаршино - деревня;

Шеломово - деревня;

Шиншиорово - деревня;

10. Административным центром сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области является деревня Клементьево.

Район I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)

1. Расчетные показатели интенсивности использования жилых территорий в населенных пунктах и плотности населения на жилых территориях при различных показателях жилищной обеспеченности и при различных типах застройки

1.1. Жилые территории населенных пунктов предназначены для организации здоровой, удобной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым потребностям.

1.2. На жилых территориях размещаются: жилые дома различных видов, элементы озеленения и благоустройства и иные предназначенные для обслуживания и эксплуатации жилых домов объекты;

объекты социального назначения, в том числе объекты здравоохранения, объекты образования, многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг;

объекты коммунально-бытового назначения;

объекты делового, коммерческого и общественного назначения;

объекты общего пользования, в том числе парки, сады, скверы, бульвары;

объекты для хранения инвентаря и автомобильного транспорта;

объекты транспортной инфраструктуры;

объекты инженерного обеспечения; иные объекты, связанные с обеспечением жизнедеятельности населения и не оказывающие негативного воздействия на окружающую среду.

1.3. Планировочная организация жилых территорий должна формироваться с учетом архитектурных градостроительных традиций ландшафтных и других местных особенностей.

1.4. Планировочная организация жилых и иных территорий должна обеспечивать пространственные взаимосвязи жилой застройки, объектов социального и коммунально-бытового назначения, озелененных и иных территорий общего пользования.

1.5. В сельских населенных пунктах при новом строительстве и (или) реконструкции планировки размеры планировочных элементов и их структура должны исходить из сложившейся в них морфологии застройки.

1.6. На жилых территориях допускается застройка жилыми домами следующими видами:

- застройка многоквартирными жилыми домами;
- застройка блоками жилых домов;
- застройка индивидуальными жилыми домами.

1.7. Расчетными показателями интенсивности использования жилых территорий населенных пунктов являются:

- коэффициент застройки земельного участка жилыми домами (при застройке земельных участков индивидуальными жилыми домами);
- коэффициент застройки квартала жилыми домами;
- коэффициент застройки жилого района жилыми домами;
- плотность застройки квартала жилыми домами;
- плотность застройки жилого района жилыми домами;
- плотность населения жилого района.

1.8. Предельно допустимая этажность жилых и нежилых зданий в населенных пунктах сельского поселения Климентьевское Можайского муниципального района Московской области, за исключением исторических поселений, принимается 3 этажа надземных и 1 этаж подземный.

1.9. Допускается осуществление строительства или реконструкции объектов жилищно-социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения с отклонением от предельных параметров по этажности, в следующих случаях:

- обеспечение переселения граждан из аварийного и ветхого жилья;
- обеспечение жильем обманутых участников долевого строительства;
- ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- обеспечения жильем военнослужащих и членов их семей;
- строительства зданий и сооружений религиозного назначения;
- создания многофункциональных комплексов жилого, административного, общественно-делового и производственного назначения.

При этом должны соблюдаться условия обеспечения всех минимально допустимых для данного населенного пункта расчетных показателей интенсивности использования территории, обеспеченности населения территориями объектов образования, объектов здравоохранения и социальной защиты населения, транспортные, включая места для хранения индивидуальных автомобилей, инженерной инфраструктура, озелененными территориями общего пользования, пешеходной или транспортной доступности в зависимости от вида объекта.

Проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонение от предельных параметров по этажности, в обязательном порядке подлежат рассмотрению на градостроительном совете Московской области.

1.10. При определении максимальной этажности жилого дома в число этажей включаются все надземные этажи, в том числе мансардный этаж и цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

1.11. При расчетном числе этажей в разных частях жилого дома, а также при размещении жилого дома на участке с уклоном, когда за счет уклона увеличивается число этажей, этажность определяется отдельно для каждой части жилого дома.

1.12. Расчетные показатели интенсивности использования жилых территорий населенных пунктов сельского поселения Климентьевское Можайского муниципального района Московской

области и плотности населения на жилых территориях при различных показателях жилищной обеспеченности и при различных типах застройки определяются в соответствии с таблицей N 1.

1.13. Рекомендуемые предельные размеры земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов, представляемых для застройки индивидуальными жилыми домами, определяются в соответствии с Решением Совета депутатов Можайского района Московской области от 27.08.2003 №322/36 «О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственности на территории Можайского района для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства». Минимальные площади земельных участков для размещения на территории сельского поселения Климентьевское Можайского муниципального района Московской области объектов социального и коммунально-бытового назначения приведены в приложении N 2.

1.14. При застройке земельных участков индивидуальными жилыми домами коэффициент застройки земельного участка должен быть не более 40 процентов, этажность жилых домов не должна превышать 3 этажей надземных и 1 этаж подземный.

1.15. На жилых территориях сельского поселения Климентьевское Можайского муниципального района Московской области, уже застроенных индивидуальными жилыми домами и блокированными жилыми домами, расчетные показатели плотности населения не нормируются.

Прогнозируемая численность жителей в проектируемой застройке индивидуальными жилыми домами и блокированными жилыми домами определяется по количеству проектируемых индивидуальных жилых домов (блоков в блокированных жилых домах), умноженному на среднюю численность семьи исходя из допущения, что в одном индивидуальном жилом доме (блоке) будет проживать одна семья.

1.16. Предусматривать установку технических средств наружного видеонаблюдения в местах, открытых для общего пользования, в составе проектной документации для строительства жилых и нежилых зданий, строений и сооружений.

Таблица N 1

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИЛЫХ ТЕРРИТОРИЙ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КЛИМЕНТЬЕВСКОЕ МОЖАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
И ПЛОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НА ЖИЛЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ЖИЛИЩНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ ЗАСТРОЙКИ

Вид застройки	Средняя этажность жилых домов	Квартал			Жилой район		
		Коэффициент застройки жилыми домами, не более (процент)	Плотность застройки жилыми домами, не более, кв. м/га	Коэффициент застройки жилыми домами, не более (процент)	Плотность застройки жилыми домами, не более, кв. м/га	Плотность населения, чел./га	
1	2	3	4	5	6	7	

Населенные пункты с численностью населения от 1 до 3 тыс. человек, расположенные в рекреационно-аттрактивных устойчивых системах расселения

Многоквартирные жилые дома	1	44,8	4480	26,5	2650	99
	2	36,1	7230	18,5	3700	132
	3	29,9	9000	14,1	4220	151

Благоустроенные жилые дома	1	48,3	4830	35,9	3590	
	2	40,9	8180	26,8	5360	
	3	35,8	10750	21,6	6480	

Населенные пункты с численностью населения менее 1 тыс. человек, расположенные в рекреационно-аграрных устойчивых системах расселения

Многоквартирные жилые дома	1	44,7	4470	26,0	2600	98
	2	35,9	7190	18,3	3670	131
	3	29,7	8920	13,9	4180	149
Блокированные жилые дома	1	48,2	4820	35,7	3570	
	2	40,7	8130	26,6	5320	
	3	35,5	10660	21,5	6450	

Примечания:

1) Максимальные показатели интенсивности использования жилых территорий для промискуточных неположительных значений средней этажности жилых домов рассчитываются методом линейной интерполяции;

2) расчетные показатели плотности населения приведены при расчетной обеспеченности 28 кв. м общей площади на жителя многоквартирного дома;

3) при расчете коэффициента застройки и плотности застройки квартала многоквартирными жилыми домами из расчетной площади квартала исключаются площади земельных участков, на которых размещаются индивидуальные жилые дома и (или) отдельные стоящие объекты образования, здравоохранения, культуры и иного нежилого назначения, если суммарная площадь таких земельных участков составляет более 25 процентов площади квартала.

2. Расчетные показатели интенсивности использования производственных территорий в населенных пунктах

2.1. Производственные территории в населенных пунктах предназначены для размещения объектов капитального строительства производственного и непромышленного типа, в том числе промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи, оптовой торговли, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

2.2. Расчетным показателем интенсивности использования производственных территорий является коэффициент застройки земельного участка.

2.3. Расчетные показатели интенсивности использования производственных территорий в населенных пунктах определяются в соответствии с таблицей N 2.

Таблица N 2

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

Виды объектов	Коэффициент застройки земельного участка производственной территории, не более (процент)
---------------	--

1. Коммунальные объекты (производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды; сбор, очистка и распределение воды; удаление сточных вод и отходов)	60
--	----

2. Складские объекты

3. Объекты транспорта

4. Объекты оптовой торговли

5. Производственные объекты:

производство пищевых продуктов, химическое

производство, производство резиновых и пластмассовых изделий, обработка вторичного сырья

текстильное и швейное производство, производство кожи, изделий из кожи, обуви

65

обработка древесины и производство изделий из дерева, производство мебели, целлюлозы, бумаги, картона и изделий из них

45

изготовительская и полиграфическая деятельность, производство машин и оборудования

55

металлургическое производство и производство готовых металлических изделий

45

производство оптического и электрооборудования

60

производство транспортных средств и оборудования

55

иные виды производства

45

3. Расчетные показатели плотности сети автомобильных дорог общего пользования, плотности сети общественного пассажирского транспорта

3.1. Расчетные показатели плотности сети автомобильных дорог общего пользования - это количественные показатели, характеризующие уровень развития сети автомобильных дорог общего пользования на соответствующей территории.

3.2. Расчетные показатели плотности сети автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимую плотность сети автомобильных дорог общего пользования в сельском поселении Клементьевское Можайского муниципального района Московской области.

3.3. Расчетные показатели плотности сети автомобильных дорог общего пользования в сельском поселении Клементьевское Можайского муниципального района Московской области определяются в соответствии с таблицей N 3.

3.4. Расчетные показатели плотности сети автомобильных дорог общего пользования в муниципальных районах определяются в соответствии с таблицей N 3.

3.5. Расчетные показатели плотности сети общественного пассажирского транспорта - это количественные показатели, характеризующие уровень развития сети маршрутов общественного пассажирского транспорта на соответствующей территории.

3.6. Расчетные показатели плотности сети общественного пассажирского транспорта определяют минимально допустимую плотность сети общественного пассажирского транспорта в муниципальных районах, устойчивых системах расселения: Московской области в целом.

3.7. Расчетные показатели плотности сети общественного пассажирского транспорта в сельском поселении Каменetzьевское Можайского муниципального района Московской области определяются в соответствии с таблицей N 3.

3.8. Расчетные показатели плотности сети общественного пассажирского транспорта в сельском поселении Каменetzьевское Можайского муниципального района Московской области определяются в соответствии с таблицей N 3.

Таблица N 3

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОТНОСТИ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И СЕТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПАССАЖИРСКОГО
ТРАНСПОРТА В УСТОЙЧИВЫХ СИСТЕМАХ РАССЕЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ В ЦЕЛОМ, В МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ

N п/п	Устойчивая система расселения		Плотность сети автомобильных дорог общего пользования, не менее, км/кв. км	Плотность сети общественного пассажирского транспорта, км/кв. км
	Наименование	Дополнительное функциональное назначение		
1	Золотоголинско-Можайская	рекреационно-аграрная	0,40	0,39
2	по Московской области в целом		0,42	0,40
3	Можайский муниципальный район		0,39	0,39

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОТНОСТИ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И СЕТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПАССАЖИРСКОГО
ТРАНСПОРТА В МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ

4. Расчетные показатели потребности в территориях
различного назначения

4.1. Нормированию подлежат территории для размещения объектов, сгруппированных по назначению:

территории объектов жилищного строительства;

территории объектов для хранения индивидуального автомобильного транспорта;

территории объектов инженерного обеспечения;

территории объектов физкультурно-оздоровительного назначения;

территории объектов торговли и общественного питания;

территории объектов коммунального и бытового обслуживания;

территории объектов предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения;

территории объектов здравоохранения;

территории объектов образования;

озелененные территории общего пользования;

территории объектов социального обслуживания;

территории объектов культуры;

территории административно-управленческих объектов;

территории сети дорог и улиц;

территории объектов специального назначения, занятые клубными и колумбарными;

территории объектов авиации общего назначения - вертолетных площадок;

территории объектов связи.

4.2. Примерный состав объектов различного назначения, размещаемых в границах кварталов, жилого района и населенного пункта приведен в приложении N 1.

4.3. За расчетный показатель потребности в территориях принимается минимально необходимая площадь территории в квадратных метрах для размещения объектов конкретного назначения в границах квартала, жилого района, населенного пункта в расчете на одного жителя. При расчете этого показателя для сельского населенного пункта с численностью населения менее 3 тысяч человек допускается учитывать недостроящиеся объекты, расположенные за границей населенного пункта в границах сельского поселения, а если в сельском поселении численность населения менее 5 тысяч человек - в границах соответствующего муниципального района.

4.4. Расчетные показатели, перечисленные в пункте 5.1 подпункта 5 раздела 1, за исключением территорий объектов авиации общего назначения - вертолетных площадок, определяются на основе показателей обеспеченности населения Московской области социальными и иными видами услуг, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации и Московской области с учетом стратегии социально-экономического развития Московской области, программы социально-экономического развития Московской области, прогноза социально-экономического развития Московской области, прогноза социально-экономического развития Московской области.

4.5. Расчетные показатели потребности в территориях для размещения объектов дифференцированные по численности населения, типу населенных пунктов и принадлежности их к устойчивой системе расселения приведены в таблицах N 5 и N 6.

4.6. При застройке индивидуальными жилыми домами и блокируемыми жилыми домами вся необходимая территория для хранения индивидуального автомобильного транспорта должна отводиться в пределах земельного участка.

4.7. В таблицах N 5 и N 6 минимально необходимая площадь территории для размещения объектов в границах населенного пункта приведена в графе "в границах населенного пункта", в графе "дополнительно в границах сельского поселения" указывается потребность в площади территории для размещения объектов, обслуживающих жителей населенного пункта за его границей.

4.8. В таблицах N 5 и N 6 приведена минимально необходимая площадь территории для хранения индивидуального автомобильного транспорта, территории сети дорог и улиц, территории открытых автомобильных стоянок в составе территорий объектов жилищного строительства приведены для расчетного уровня автомобилизации 420 автомобилей на 1000 жителей (1 машиноместо на 1 квартиру).

4.9. Площадь территории для размещения одного автомобиля на открытых автомобильных стоянках составляет 22,5 кв. м, в удлинённых проезжих частях улиц и проездов - 18,0 кв. м.

4.10. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается принимать следующие распределение обеспеченности жителей многоквартирных домов местами для хранения индивидуального автомобильного транспорта в процентах от расчетного количества необходимого количества машиномест:

в границах квартала не менее 40 процентов;

в границах жилого района не менее 80 процентов при условии обеспечения для жителей

дальности пешеходной доступности мест для хранения индивидуального автомобильного транспорта не более чем 500 метров;

в границах населенного пункта не менее 100 процентов при условии обеспечения дальности

транспортной доступности не более чем 15 минут.

4.11. Количество парковочных мест при торговых и торгово-развлекательных комплексах

необходимо принимать в зависимости от площади и типа комплекса:

комплекс с размером до 40000 кв. м торговой площади - не менее 4,5 машиноместа на 100 кв.

м торговой площади;

в комплексах, где есть гипермаркет и/или многозальный кинотеатр, количество машиномест

на 100 кв. м торговой площади должно быть не менее 7.

4.12. Размещение объектов авиации общего назначения - вертолетных площадок -

осуществляется по заданию на проектирование.

4.13. За расчетный показатель потребности в озелененных территориях принимается

минимально необходимая площадь озелененных территорий в квадратных метрах на одного

жителя, в которую вместе с озелененными территориями общего пользования (парками, садами,

скверами, бульварами) включаются озелененные части территорий при объектах жилищного строительства, при объектах образования, здравоохранения, культуры, спорта, административно-управленческих и иных объектов.

4.14. Площадь парков в населенных пунктах принимается из расчета не менее 3,0 кв. м/чел. В населенных пунктах с численностью населения до 3 тыс. человек площадь парка не может быть менее 0,9 га, с численностью населения до 1 тыс. человек - 0,5 га.

4.15. Расчетные показатели потребности в озелененных территориях в населенных пунктах, дифференцированные по численности населения населенных пунктов и принадлежности их к устойчивой системе расселения, приведены в таблице N 7.

4.16. Минимальная обеспеченность жителей местами в муниципальных дошкольных образовательных организациях принимается из расчета 65 мест на 1 тыс. человек.

Минимальная обеспеченность жителей местами в муниципальных общеобразовательных организациях принимается из расчета 100 процентов от количества детей в возрасте от 6 до 15 лет (1-9 классы) и 50 процентов от количества детей в возрасте от 15 до 17 лет (10-11 классы) при обучении в одну смену, а при отсутствии сведений о демографическом составе жителей, в том числе в проектируемой жилой застройке, из расчета 135 мест на 1 тыс. человек.

Минимальная обеспеченность жителей местами в организациях дополнительного образования детей определяется в процентах от количества детей в возрасте от 6 до 15 лет:

в детских и юношеских спортивных школах - 20 процентов;

в школах по различным видам искусств - 12 процентов.

Минимальная обеспеченность жителей сельского поселения объектами в виде показателей предоставляемых в них услуг в расчете на 1 тыс. человек принимается:

1) койко-местами в стационарных учреждениях здравоохранения - 6 коек;

2) автомобилями в станциях (подстанциях) скорой медицинской помощи - 0,1 единицы в пределах зоны 15-минутной доступности на специальном автомобиле и автомобиле в выделенных пунктах скорой медицинской помощи - 0,2 единицы в пределах зоны 30-минутной доступности на специальном автомобиле;

3) площадью торговых объектов - 1510 кв. м;

4) услугами общественного питания - 40 посадочных мест;

5) бытовыми услугами - 10,9 рабочего места;

6) единовременной пропускной способности объектов спорта - 28 единицы;

7) площадью спортивных площадок спортивных сооружений - 948,3 кв. м;

8) площадью зеркала воды плавательных бассейнов - 9,96 кв. м;

9) площадью спортивных площадок спортивных сооружений - 948,3 кв. м.

4.17. Размещение, расширение и реконструкция клубов, колумбариев осуществляются в соответствии с санитарными правилами и нормативами и настоящими Нормативами.

Площадь земельного участка для клубов принимается из расчета 0,24 га на тыс. жителей, но не менее 0,5 га и не более 40 га.

Вновь создаваемые клубы с потреблением путем передачи тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии не менее 300 метров от границ санитарной территории, кладбища с потреблением после кремации - 50 метров.

Колумбарии для захоронения урн с прахом после кремации размещаются на специально выделенных земельных участках. Допускается размещение колумбариев за пределами территории кладбищ, на обособленных земельных участках на расстоянии не менее 50 метров от жилых зданий, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений, садово-дачных товариществ, коттеджной застройки, учреждений социального обеспечения населения.

В санитарно-защитной зоне кладбищ, колумбариев не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культурных и обрядовых объектов.

Для кладбищ склепного и традиционного захоронения площадью:

от 20 до 40 га - санитарно-защитная зона - 500 м;

от 10 до 20 га - санитарно-защитная зона - 300 м;

10 и менее га - санитарно-защитная зона - 100 м.

Для закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, колумбариев, сельских кладбищ санитарно-защитная зона - 50 м.

На вновь создаваемых кладбищах (независимо от типа кладбищ) площадь озеленения должна быть не более 70 процентов общей площади кладбища. Площадь озеленения кладбища деревьями и кустарниками - не менее 20 процентов от занимаемой территории.

На территории кладбищ либо на территории, прилегающей к данным объектам похоронного назначения, должна быть предусмотрена беспилотная стоянка для транспортных средств, в том числе автокатафалков (далее - автостоянка).

Устройство автостоянок осуществляется из расчета 10 машиномест на 1 га территории общественного кладбища. При этом на каждой автостоянке должно выделяться не менее 10 процентов (но не менее одного машиноместа) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов, которые не должны занимать иные транспортные средства.

4.18. Устройство велодорожек в сельском населенном пункте осуществляется по заданию на проектирование. Параметры велодорожек определяются в соответствии со СНиП 2.07.01-89 "Строительные нормы и правила. I раздел. Строительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

4.19. Минимальное количество автозаправочных станций в сельском поселении проектируется из расчета одной топливораздаточной колонки на 1200 легковых автомобилей, принята размеры их земельных участков для станций. Расчетные показатели приведены в таблице N 4.

	Таблица N 4
на 2 колонки	0,1 га
на 5 колонок	0,2 га
на 7 колонок	0,3 га
на 9 колонок	0,35 га
на 11 колонок	0,4 га

4.20. Учреждения культуры и искусства.

1) Учреждение клубного типа:

длина измерения: кв. м общей площади;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума): 10-20;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование, возможно временно-приспособный;

размещение возможно в одном комплексе культурно-просветительских и физкультурно-оздоровительных учреждений многофункциональных центров.

2) Общедоступные универсальные библиотеки, функционирующие в том числе специализированное обслуживание детей, молодежи, инвалидов по зрению и других категорий населения:

длина измерения: ст.

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) - не нормируется;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование, возможно временно-приспособный;

размещение возможно в комплексе с другими учреждениями культурно-просветительского характера.

3) Музейно-выставочный зал:

длина измерения: кв. м экспозиционный зал;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) - не нормируется;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование;

размещение возможно в составе многофункционального центра, размещение временно в межрайонном центре.

4) Музейно-выставочный зал:

длина измерения: кв. м экспозиционный зал;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) - не нормируется;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование;

размещение возможно в составе многофункционального центра, размещение временно в межрайонном центре.

4.21. Организация здравоохранения и социального обеспечения.

1) Станционеры всех типов, в том числе некоммерческие и некоммунальные;

длины измерения: 1 койка;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей: необходимая вместимость стационарных учреждений здравоохранения определяется Министерством здравоохранения Московской области и указывается в задании на проектирование;

размер земельного участка определяется по нормативу:

до 50 коек - 300 кв. м/койку;

100-200 коек - 140 кв. м/койку;

200-400 коек - 140-100 кв. м/койку;

для детской больницы увеличение участка в 1,5 раза; по роддому коэф. 0,7 к нормативу стационара;

число коек (врачебных и акушерских) для беременных женщин и рождений рекомендуемая при условии их выделения из общего числа коек стационаров - 0,8 койки на 1 тыс. жителей; сельская участковая больница обслуживает комплекс сельских поселений;

2) Амбулаторно-поликлиническая сеть;

длины измерения: 1 посещение в смену;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума): сельская амбулатория - 20% общего норматива (3,55 : 2,55 - для взрослых; 1 - для детей)

размер земельного участка: 0,1 га на 100 посещ./смену, но не менее 0,3 га на объект;

3) Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт;

длины измерения: 1 объект;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума): не менее 1 объекта на поселение в радиусе доступности 5 км;

размер земельного участка: 0,2 га на объект;

4) Консультативно-диагностический центр;

длины измерения: кв. м общей площади;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума): по заданию на проектирование;

размер земельного участка: 0,3-0,5 га на объект;

размещение возможно при любом из учреждений, предпочтительно в межрайонном центре;

5) Раздаточный пункт молочной кухни;

длины измерения: кв. м общей площади;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума): 6-8;

Размещение возможно встроено-присоединенное, в 15-минутной пешей доступности;

6) Аптека;

длины измерения: кв. м общ. пл./объект;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума): 60-70;

размер земельного участка определяется в размере 0,1-0,2 га;

размещение возможно встроено-присоединенное; в сельских поселениях, как правило, при амбулатории и фельдшерско-акушерском пункте;

7) Центр социального обслуживания пенсионеров и инвалидов;

длины измерения: 1 центр;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) - определяется по заданию на проектирование;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование;

размещение возможно встроено-присоединенное;

8) Территориальный центр социальной помощи семье и детям;

длины измерения: 1 центр;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) - по заданию на проектирование;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование;

размещение возможно встроено-присоединенное;

9) Дом-интернат для престарелых и инвалидов;

длины измерения: 1 место;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума): 3 места;

размер земельного участка определяется по нормативу:

до 200 мест - 125 кв. м на 1 место;

200-400 мест - 100 кв. м на 1 место;

10) Специализированный дом-интернат;

длины измерения: 1 место;

размер земельного участка определяется по нормативу:

до 200 мест - 125 кв. м на 1 место;

200-400 мест - 100 кв. м на 1 место;

длины измерения: 1 место;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование;

размещение возможно в природной зоне;

11) Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних детей, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

длины измерения: 1 центр;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) определяется по заданию на проектирование;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование;

размещение возможно встроено-присоединенное;

12) Парк для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей;

длины измерения: 1 парк;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) определяется по заданию на проектирование;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование;

13) Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями;

длины измерения: 1 центр;

рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей (в пределах минимума) определяется по заданию на проектирование;

размер земельного участка определяется по заданию на проектирование;

размещение возможно встроено-присоединенное;

4.22. Параметры, места и площади территории для размещения объектов федерального значения (объекты позитивы, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, пожарные депо и иные объекты) регламентируются федеральным законодательством.

4.23. Доступность, количество, тип и общая площадь отселений почтовой связи регламентируются ведомственными нормативными документами, в том числе приказом Министерства связи СССР от 27.04.1981 N 178.

4.24. В границах территории офисно-деловых, гостиничных, деловых, производственных, складских комплексов размещаются технологически необходимыми инфраструктура для эксплуатации данных объектов (проезда, разворотные площади, парковочные места, объекты инженерного обеспечения и т.д.).

Таблица N 5

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕРРИТОРИЯХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ОТ 1 ДО 3 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК

№ п/п	Назначение территории	Минимально необходимая площадь территории, кв. м/чел.	
		в границах населенного пункта	дополнительно в границах городского или сельского поселения или городского округа

1	Территории объектов для хранения индивидуального автомобильного транспорта	8,45	
2	Территории объектов инженерного обеспечения	1,00	
3	Территории объектов физкультурно-спортивного назначения	3,15	0,24
4	Территории объектов торговли и общественного питания	1,99	0,41
5	Территории объектов коммунального и бытового обслуживания	0,56	0,05
6	Территории объектов предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения	0,95	0,14
7	Территории объектов здравоохранения	0,36	0,18
8	Территории объектов образования	7,90	0,41
9	Озелененные территории общего пользования	7,18	8,00
10	Территории объектов социального обслуживания	0	0,11
11	Территории объектов культуры	0,19	0,08
12	Территории административно-управленческих объектов	0,15	0,34
13	Территории объектов жилищного строительства, в том числе: 1) многоквартирных жилых домов в том числе территории открытых автостоянок 2) блокированных жилых домов 3) индивидуальных жилых домов	24,9 1,8 53,9 75,0	

Таблица N 6

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕРРИТОРИЯХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ДО 1 ТЫСЯЧИ ЧЕЛОВЕК

№ п/п	Назначение территории	Минимально необходимая площадь территории, кв. м/чел.	
		в границах населенного пункта	дополнительно в границах городского или сельского поселения или городского округа
1	Территории объектов для хранения индивидуального автомобильного транспорта	8,50	
2	Территории объектов инженерного обеспечения	0,46	
3	Территории объектов физкультурно-спортивного назначения	3,19	0,24
4	Территории объектов торговли и общественного питания	1,43	0,41
5	Территории объектов коммунального и бытового обслуживания	0,37	0,05
6	Территории объектов предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения	0	1,10
7	Территории объектов здравоохранения	0,37	0,17
8	Территории объектов образования	0	8,38
9	Озелененные территории общего пользования	7,28	8,00
10	Территории объектов социального обслуживания	0	0,11
11	Территории объектов культуры	0	0,27
12	Территории административно-управленческих объектов	0	0,49
13	Территории объектов жилищного строительства, в том числе: 1) многоквартирных жилых домов в том числе территории открытых автостоянок 2) блокированных жилых домов 3) индивидуальных жилых домов	25,0 1,9 54,1 75,0	

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБНОСТИ В ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ**

Характеристика населенного пункта	Минимально необходимая площадь озелененных территорий, кв. Метра		
	Устойчивая система расселения	в границах квартала	в границах жилого района населенного пункта
Численность населения, тыс. человек			
от 1 до 3	рекреационно-аграрная	8,3	-
менее 1	рекреационно-аграрная	-	22,8

5. Расчетные показатели доступимой пешеходной и транспортной доступности объектов социального и культурного обслуживания

5.1. Допустимая транспортная доступность объектов первой необходимости для жителей сельских населенных пунктов - не более 30 минут.

5.2. Допустимая пешеходная и транспортная доступность дошкольных образовательных организаций для жителей сельских населенных пунктов, расположенных в границах сельских поселений, не нормируется.

5.3. Допустимая пешеходная доступность общеобразовательных организаций, размещаемых в сельских населенных пунктах, для лиц, обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы начального общего образования, - не более 2 км.

5.4. Допустимая транспортная доступность общеобразовательных организаций, размещаемых в сельских населенных пунктах, для лиц, обучающихся в образовательных организациях начального общего образования, - не более 15 минут.

5.5. Допустимая пешеходная доступность общеобразовательных организаций, размещаемых в сельских населенных пунктах, для обучающихся в общеобразовательных организациях, реализующих образовательные программы основного общего и (или) среднего общего образования, - не более 4 км.

5.6. Допустимая транспортная доступность общеобразовательных организаций, размещаемых в сельских населенных пунктах, для лиц, обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы основного общего и (или) среднего общего образования, - не более 30 минут.

6. Расчетные показатели при различных планировочных условиях минимально и максимально допустимых расстояний между проектируемыми улицами, проездами, развязками, площадками, зданиями, строениями и предметами благоустройства в соответствии с градостроительной структурой территории: зданиями, строениями и сооружениями различных типов

6.1. Расчетные показатели минимально и максимально допустимых расстояний между проектируемыми улицами, проездами, развязками, площадками, зданиями, строениями и сооружениями устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

7. Расчетные показатели обеспечения жителей сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области основными видами инженерного обеспечения (энерго-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, услуги связи)

7.1. Расчетные показатели газоснабжения жителей сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области в виде удельного годового расхода природного газа на коммунально-бытовые нужды в расчете на одного жителя в месяц принимаются в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 09.11.2006 N 1047/43 "Об утверждении нормативов потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа".

7.2. Расчетные показатели теплоснабжения жителей сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области в виде нормативных потребностей тепловой энергии и требований к ограждающим конструкциям зданий и сооружений принимаются в соответствии со сводом правил СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий". Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.

7.3. Расчетные показатели водоснабжения жителей сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области в виде нормативов потребления холодного и горячего водоснабжения, водоотведения принимаются в соответствии со сводом правил СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий". Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*, раздел 10, приложение А.

7.4. Расчетные показатели энергонабжения жителей сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области в виде нормативов потребления электроэнергии принимаются в соответствии со сводом правил СП 31-110-2003 "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий" - раздел 6.

7.5. Расчетные показатели в сфере энергосбережения и соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности принимаются в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные".

7.6. Расчетные показатели обеспечения жителей сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области услугами связи (телевизионное вещание, интродомовый доступ в сеть Интернет, телефония, система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечения придомового и внутриподъездного видеонаблюдения, система диспетчеризации и мониторинга показателя работы систем жилищно-коммунального хозяйства, автоматизированного удаленного сбора данных о расходовании и потребления ресурсов) принимаются в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Московской области и сводом правил СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные".

8. Допустимые соотношения застроенных, лесных и сельскохозяйственных территорий по территории сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области

8.1. Допустимые соотношения застроенных, лесных и сельскохозяйственных территорий по устойчивым системам расселения сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области приведены в таблице N 8.

8.2. Допустимые соотношения застроенных, лесных и сельскохозяйственных территорий сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области приведены в таблице N 9.

Таблица N 8

**ДОПУСТИМЫЕ СООТНОШЕНИЯ ЗАСТРОЕННЫХ, ЛЕСНЫХ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПО УСТОЙЧИВЫМ СИСТЕМАМ
РАССЕЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛОМ**

N п/п	Устойчивая система расселения		Доля застроенных территорий, не		Доля лесных территорий, не		Доля сельскохозяйственных земель
	Наименование	Доминирующее	застроенных территорий, не	менее	застроенных территорий, не	менее	

	функциональное назначение	более		территорий, не менее
1	Волоколамско-Можайская рекреационно-аграрная зона Московской области в целом	0,12	0,4	0,48
	по Московской области в целом	0,19	0,42	0,39

Таблица N 9

ДОПУСТИМОЕ СООТНОШЕНИЕ ЗАСТРОЕННЫХ, ЛЕСНЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Муниципальный район	Доля застроенных территорий, не более	Доля лесных территорий, не менее	Доля сельскохозяйственных территорий, не менее
15	Можайский	0,11	0,42	0,47

9. Расчетные показатели сохранения или ликвидации особенностей населенных пунктов сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района Московской области.

9.1. Расчетные показатели сохранения или ликвидации особенностей населенных пунктов поселения (далее - показатели особенностей населенных пунктов) наделены на обеспечение соответствия средовых характеристик населенных пунктов поселения современным стандартам качества организации территории жилого и рекреационного назначения, на сохранение планировочной организации соразмерной преобладающим морфологическим типам застройки населенных пунктов поселения.

9.2. Показатели особенностей населенных пунктов определяются в результате качественного и количественного анализа сложившейся пространственной организации населенных пунктов поселения. При этом выявляются морфологический тип застройки и оцениваются пространственные характеристики населенных пунктов поселения.

9.3. В целях местных нормативов в зависимости от морфологического типа застройки населенные пункты поселения подразделяются на группы в соответствии с таблицей N 10.

Таблица N 10

№ группы населенных пунктов	Наименование населенного пункта поселения	Морфологический тип застройки населенного пункта поселения
1	деревня Бели деревня Бурилово деревня Вяземское деревня Гавшино деревня Макарово деревня Мавляково деревня Новинки деревня Ратчино деревня Сельцы деревня Ханцево	Сельский традиционный, линейный простой, сформированный вдоль одной главной улицы/дороги или реки (притрастовый, прирусловый)

деревня Шибриново деревня Шиниморово	деревня Зыбки деревня Наставино деревня Неровино деревня Перешипово деревня Холм деревня Шеломово	Сельский традиционный, сформированный вдоль двух-трех пересекающихся улиц/дорог (крестообразный, Т-образный, Г-образный)
деревня Холдеево	деревня Васюково деревня Воронцово деревня Долгитино деревня Новоселья деревня Прудья деревня Пуршево деревня Сергово деревня Топорово	Сельский традиционный, с наличием в населенном пункте квартальных структур или групп домовладений
поселок Лесное поселок отделения №4 совхоза «Навигицево»	Сельский традиционный, с наличием в населенном пункте квартальных структур или групп домовладений	Сельский традиционный, с наличием в населенном пункте квартальных структур или групп домовладений
деревня Клементьево деревня Павлицево	Сельский смешанный, с фрагментарной имитацией городского типа планировки и застройки	Сельский традиционный, с наличием в населенном пункте квартальных структур или групп домовладений

9.4. Пространственные характеристики населенных пунктов поселения включают:

- минимальный коэффициент обеспеченности территории домовладений территории общего пользования и природными объектами;
- минимальный коэффициент обеспеченности застроенной территории населенного пункта территории общего пользования и природными объектами;
- минимальный коэффициент обеспеченности домовладений территории общего пользования и природными объектами;

9.5. Пространственные характеристики населенных пунктов поселения приведены в таблице N 11.

Таблица N 11

№ группы населенных пунктов	Наименование населенного пункта поселения	Минимальный коэффициент обеспеченности территории домовладений территории общего пользования и природными объектами	Минимальный коэффициент обеспеченности застроенной территории населенного пункта территории общего пользования и природными объектами	Минимальный коэффициент обеспеченности домовладений территории общего пользования и природными объектами, м ²	Минимальный коэффициент обеспеченности домовладений улицы-дорожной сетью в границах населенного пункта, м
-----------------------------	---	---	---	--	---

	объектами			
1	деревья Бесни деревья Бурцево деревья Вяземское деревья Гавшино деревья Макарово деревья Макаково	13,3%	9,6%	243
2	деревья Ночинки деревья Ратчино деревья Сельцы деревья Ханово деревья Шесардино деревья Шесардино деревья Шесардино	12,5%	9,1%	306
3	деревья Вязоково деревья Вязоново деревья Долгинино деревья Новосошки деревья Петрово деревья Прудня деревья Пуршево деревья Сергово деревья Топорово	20,4%	18,5%	699
4	деревья Васюково деревья Воронцово деревья Долгинино деревья Новосошки деревья Петрово деревья Прудня деревья Пуршево деревья Сергово деревья Топорово	7,7%	8,8%	151
5	деревья Клементьево деревья Павлицево	21,9%	15,8%	666
6	деревья Клементьево деревья Павлицево	26,7%	18,6%	998
				41

Раздел II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАННИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в Нормативах, основывается на:
1) применении и соблюдении требований и норм, связанных с градостроительной деятельностью, содержащихся:

в нормативных правовых актах Российской Федерации;

в нормативных правовых актах Московской области;

в технических регламентах, национальных стандартах и сводах правил;

2) учете показателей и данных, содержащихся:

в стратегических программах и программах социально-экономического развития Московской области, связанных с созданием объектов регионального назначения;

в официальных статистических отчетах, содержащих сведения о состоянии экономики и социальной сферы, о социально-демографическом составе и плотности населения муниципальных образований Московской области;

в утвержденных документах территориального планирования Российской Федерации, Московской области и муниципальных образований Московской области и материалах по их обоснованию;

3) конкретном применении математических моделей и методов при расчетах нормативных показателей градостроительного проектирования.

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей сформулированы в зависимости от видов объектов и территорий в соответствии с подразделами основной части Нормативов. Материалы по обоснованию содержат ссылки на использованные документы, перечисленные в приложении N 3, извлечения из этих документов, пояснения, выводы и математические расчеты (при необходимости).

1. Материалы по обоснованию расчетных показателей доступимой пешеходной и транспортной доступности объектов социального и культурного обслуживания

Допустимая транспортная доступность объектов первой необходимости для жителей сельских населенных пунктов установлена с учетом Свода правил 42.133.30.2011 "СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 N 820 (пункт 10.3), и Территориальных строительных норм Московской области "Планировка и застройка городских и сельских поселений ТСН ПЗП-99 МО (ТСН 30-303-2000)", принятых и введены в действие распоряжением Министерства строительства Московской области от 17.12.1999 N 339 "О введении в действие территориальных строительных норм Московской области (ТСН ПТ-99МО)" в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 13.04.1998 N 18/11 (пункт 9.4).

Допустимая пешеходная и транспортная доступность дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций установлена с учетом Свода правил 42.133.30.2011 "СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 N 820 (пункт 10.5).

Допустимая пешеходная доступность объектов социальной инфраструктуры от места проживания в городских населенных пунктах установлена с учетом Свода правил 42.133.30.2011 "СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 N 820 (пункт 10.4, таблица 5).

Допустимая дальность пешеходных подходов от объектов массового посещения до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта в городских населенных пунктах установлена с учетом Свода правил 42.133.30.2011 "СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 N 820 (пункт 11.15).

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей обеспеченности жителей Московской области основными видами инженерного обеспечения (энерго-, тепло-, газообеспечение, водоснабжение, водоотведение, услуги связи)

Расчетные показатели обеспеченности жителей Московской области в части газообеспечения, энергообеспечения, в части потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному и горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, услуг связи имеют отычлительный характер, в частности в Нормативах потребности природного газа населением при отсутствии приборов учета газа, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 09.11.2006 N 1047/43

"Об утверждении нормативов потребления природного газа населением при отсуствии прибора учета газа" Своду правил 50.13350.2012 "Техника защиты знаний". Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003, утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 N 265.

3. Материалы по обоснованию допустимых соотношений застроенных, лесных и сельскохозяйственных территорий

Допустимые соотношения застроенных, лесных и сельскохозяйственных территорий определяются на основе статистических сведений о площадях земель в границах муниципальных образований Московской области, подразделяющихся по целевому назначению на установленные законодательством Российской Федерации категории, с учетом поправок на перераспределение площадей земель отдельных категорий в связи с планируемыми мероприятиями, предусмотренными в постановлении Правительства Московской области от 11.07.2007 N 517/23 "Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития".

Раздел III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов, распространяется на:

- 1) подготовку, согласование, утверждение схем территориального планирования Московской области, внесенные в нее изменения;
 - 2) подготовку, согласование, утверждение схем территориального планирования муниципальных районов Московской области, внесенные в них изменения;
 - 3) подготовку, согласование, утверждение генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов Московской области, внесенные в них изменения;
 - 4) подготовку, утверждение документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории).
2. На территории Московской области Нормативы являются обязательными для всех субъектов градостроительной деятельности в области применения, установленной в пункте 1 настоящего раздела. Исключением являются расчетные показатели, содержание указания на рекомендательное применение, допускание отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений, в том числе в материалах по обоснованию документов территориального планирования и (или) документации по планировке территории.
3. Пресельно допустимая этажность жилых и нежилых зданий в населенных пунктах и максимальный коэффициент застройки земельного участка производственных территорий могут непосредственно применяться в качестве соответствующих предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства в градостроительных регламентах правах землепользования и застройки. Максимальный коэффициент застройки квартала жилыми домами должен учитываться как суммарное результирующее ограничение при установлении предельных параметров разрешенного строительства жилых домов (коэффициента застройки земельных участков, входящих в квартал).

Градостроительным кодексом Российской Федерации (частью 15 статьи 46) предусмотрена возможность внесения изменений в правила землепользования и застройки в части уточнения предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства на основании утвержденной документации по планировке территории, подготовленной с применением Нормативов.

4. В случаях когда в составе местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Московской области утверждены минимальные (максимальные) расчетные показатели со значениями ниже (выше), чем у соответствующих минимальных (максимальных) расчетных показателей, содержащихся в настоящих Нормативах, применяются настоящие Нормативы.

5. Применение настоящих Нормативов при подготовке документов территориального планирования (внесение в них изменений) и документации по планировке территории не является и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

6. В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации Нормативы не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации Нормативы применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

7. При подготовке проекта планировки территории жилой застройки в границах одного или нескольких земельных участков, суммарная территория которых отличается от территории квартала и (или) жилого района, в материалах по обоснованию проекта планировки должно содержаться подтверждение соблюдения нормативов нитенсивности использования территории и потребности в территориях и объектах различного назначения применительно к планируемому в результате реализации проекта планировки количеству жителей, а также применительно к изменяющемуся количеству жителей в существующих кварталах и жилых районах, и нормативов пешеходной и (или) транспортной доступности объектов различного назначения в зависимости от их видов, перечисленных в пункте 4.1 подраздела 4 раздела I, за исключением территорий объектов авиации общего назначения - вертолетных площадок. В этом случае при необходимости изменение вида разрешенного использования земельного участка (несколько земельных участков) обязательно для всей территории, в границах которой осуществляется подготовка проекта планировки территории жилой застройки.

8. Правила применения расчетных показателей демонстрируются на примерах, приведенных в приложении N 4.

ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ
ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РАЗМЕЩАЕМЫХ В ГРАНИЦАХ
КВАРТАЛА, ЖИЛОГО РАЙОНА И НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА

N	Назначение объектов	Состав объектов в границах		
		квартала	жилого района	населенного пункта
1	Объекты для хранения инвентаря, автомобильного транспорта	Стенки автомобильного транспорта, гаражи	Стенки автомобильного транспорта, гаражи	Стенки автомобильного транспорта, гаражи, в т.ч. боксовые, подземные и многоярусные
2	Объекты инженерного обеспечения (энерго-, тепло-, газо- и водоснабжение, водоотведение)	Трансформаторные подстанции, бойлерные, центральные тепловые пункты, ВНС-3 подьема, котельные	Газорегуляторные пункты, опорно-усилительные станции, КНС, котельные	Водолаборные узлы, канализационные очистные сооружения, котельные, понизительные электроподстанции, газораспределительные и газорегуляторные станции, автоматические телефонные станции, подстанции проводного вещания, технические центры кабельного телевидения, очистные сооружения для очистки ливневых стоков
3	Объекты физической культуры и спорта	Спортивные площадки	Физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные сооружения	Стадионы, дворцы спорта, спортивные залы, плавательные бассейны
4	Объекты торговли и общественного питания	Магазины продовольственных и промышленных товаров, пункты общественного питания	Торговые центры, кафе, бары, столовые, кулинарии	Торговые комплексы, универсальные и специализированные рынки, ярмарки, рестораны
5	Объекты коммунального и бытового обслуживания	Премьерные пункты мусоросбора и прочистки, салоны парикмахерские	Ателье, ремонтные мастерские, общественные туалеты	Гостиницы, дома быта, бани, организации по оказанию ритуальных услуг
6	Объекты связи, финансовых, юридических и др. услуг		Отделения почтовой связи, отделения банков	Проектные и конструкторские бюро, офисные центры, юридические консултации, риэлторские и туристические агентства, нотариальные конторы.

7	Объекты здравоохранения	Амбулаторные учреждения	Больничные организации, в т.ч. больницы, специализированные больницы, госпиталь, медико-санитарная часть, дом престарелых, узлы, детские амбулаторно-поликлинические организации, диспансеры, медицинские центры, организации скорой медицинской помощи, организации переживания крови, организации охраны материнства и детства, в т.ч. родильный дом, женская консултация, дом ребенка, санаторно-курортные организации, организации здравоохранения по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
8	Объекты образования	Дополнительные образовательные организации, общеобразовательные организации	Дополнительные образовательные организации, общеобразовательные организации, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, организации дополнительного образования, организации профессионального образования
9	Объекты общего пользования	Скверы, сады	Городские парки, бульвары
10	Организации социального обслуживания		Комплексные центры социального обслуживания населения, территориальные центры социальной помощи семье и детям, центры социального обслуживания, социально-

			реабилитационные центры для несовершеннолетних, центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей, социальные приюты для детей и подростков, центры психолого-педагогической помощи населению, центры социальной помощи на дому, стационарные организации социального обслуживания (дома-интернаты для престарелых и инвалидов, пансионаты для престарелых и инвалидов, интернаты для умственно отсталых детей, детские дома-интернаты для детей с физическими недостатками)
11	Объекты культуры		Театры и студии, музеи, музеи-усадьбы, выставочные залы, кинотеатры, библиотеки, досуговые центры, клубы и учреждения клубного типа, религиозно-культурные объекты
12	Административно-управленческие объекты		Администрации муниципальных образований, суды, прокуратура, учреждения юстиции, управление ЗАГС, УВД, военный комиссариат, УФС, пожарное депо, управление пенсионного фонда, общественные организации и объединения, многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг
13	Сеть дорог и улиц	Магистральные улицы районного значения, улицы и дороги местного значения, площади, местные и боковые проезды в жилой	Магистральные улицы общегородского значения, поселковые дороги и главные улицы в сельских населенных пунктах

				застройке	
14	Объекты жилищного строительства	Жилые дома, проезды, открытые автостоянки, объекты благоустройства и озеленения на придомовых территориях			

МИНИМАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КЛЕМЕНТЬЕВСКОЕ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование объектов социального и коммунально-бытового назначения	Единица измерения	Характеристика (вместимость, мощность, пропускная способность)	Минимальные показатели	
				площади территории на единицу измерения м ²	га
1.	Дошкольные образовательные организации общего типа*	Место	до 100 100-500 500 и более	40 35 30	
2.	Общественно-образовательные организации*	Участки	до 600 600-800 800 и более	50 40 33	
3.	Политехнически-амбулатории, центры общей врачебной практики*	100 посещений в смену	-	-	0,1 и не менее 0,3 га на объект
4.	Аптеки безвыезд, встроенные или пристроенные к зданиям*	Объект			0,2 0,05
5.	Торговые центры, предприятия торговли	100 м ² торговой площади	до 250 м ² 250-650 м ²		0,08 0,08-0,06
6.	Рынки сельскохозяйственной продукции	Объект			0,7-1,0
7.	Предприятия питания, в отдельных зданиях;	Место	до 50		0,2-0,25
	во встроенных зданиях или пристроенные к зданиям	Объект	более 150		0,1
8.	Учреждения культуры клубного типа	Объект			0,2-0,3
9.	Библиотеки	Объект			0,15
10.	Культурные здания	1 тыс. чел.		500	
11.	Предприятия бытового обслуживания в отдельных зданиях;	Рабочее место	10-50		0,1-0,2
	во встроенных помещениях или пристроенных к зданиям	Объект	до 10		0,15
12.	Бани	Объект			0,2-0,4
13.	Привечные мачеты	Объект			0,5-1,0
14.	Жилищно-эксплуатационные организации	Объект		30,0-80,0	0,3-1,0
15.	Общественные туалеты	Объект			2,1-3,0
16.	Стационары	Объект			0,1-1,5
17.	Площадки спортивные сооружения	Объект			0,2-0,5
18.	Спортивные залы	Объект			

19.	Наименование объектов социального и коммунально-бытового назначения	Единица измерения	Характеристика (вместимость, мощность, пропускная способность)	Минимальные показатели
№ п/п	Жилые дома (индивидуальные) на жилых территориях в рекреационно-аграрной устойчивой системе расселения, в населенных пунктах при численности населения от 1 до 3 тыс.чел.	Объект		площади территории на единицу измерения м ² га
				0,03-0,20

* Объекты, не связанные с решением вопросов местного значения сельского поселения. Расчетные показатели для них приводятся в информационно-справочных целях и не являются предметом утверждения в местных нормативах.

Приложение N 3

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В МАТЕРИАЛАХ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ
РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям").

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Свод правил 42.13330.2011 "СПиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 N 829.
4. Свод правил 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий", Актуализованный редакция СПиП 23-02-2003, утвержденный приказом Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012 N 265.
5. Закон Московской области N 268/2005-ОЗ "Об организации транспортного обслуживания населения на территории Московской области".
6. Постановление Правительства Московской области от 09.11.2006 N 1047/43 "Об утверждении нормативов потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа".
7. Постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 N 517/23 "Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития".
8. Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 N 653/33 "Об утверждении государственной программы Московской области "Спорт Подмосковья".
9. Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 N 661/37 "Об утверждении государственной программы Московской области "Архитектура и градостроительство Подмосковья" на 2014-2018 годы и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Московской области".
10. Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 N 662/37 "Об утверждении государственной программы Московской области "Предпринимательство Подмосковья".
11. Постановление Правительства Московской области от 27.09.2013 N 771/43 "Об утверждении Перечня исторических поселений областного значения в Московской области".
12. Постановление Правительства Московской области от 23.12.2013 N 1098/55 "Об утверждении "Указания. Региональный норматив стандарт Московской области".
13. Территориальные строительные нормы Московской области "Планировка и застройка городских и сельских поселений ТСН ПЗП-99 МО (ТСН 30-303-2000)", приняты и введены в действие распоряжением Министерства строительства Московской области от 17.12.1999 N 339 "О введении в действие территориальных строительных норм Московской области (ТСН ПТ-99)" в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 13.04.1998 N 18/11.
14. Распоряжение Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 23.03.2009 N 14а "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке местных нормативов градостроительного проектирования с учетом пространственных особенностей структурно-функциональной организации территорий муниципальных образований Московской области".
15. Решение Совета депутатов Можайского муниципального района Московской области от 30.04.2015 №184/2015-Р «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Можайского муниципального района Московской области».
16. Приказ Минвостроя РФ от 04.08.1998 N 37 (ред. от 04.09.2000) "Об утверждении Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступающими в силу с 19.05.2008).
17. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 18.07.2013) "Об утверждении свода правил СП4.13.130 "Системы противопожарной защиты. Организация распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с СП 4.13.130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение

ПРАВИЛА
ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
НА ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПРИМЕРАХ

Пример 1.

Дано: в городе с численностью населения 80 тыс. человек, расположенном в городской устойчивой системе расселения, на территории жилого квартала площадью $S_{кв} = 30000$ кв. м размещены 7 жилых многоквартирных жилых домов со следующими параметрами:

Индекс дома $i = 1, 2, \dots, n$	Площадь застройки дома $S_{з, кв. м}$	Потраженные площади жилого и выше этажей	Этажность дома $N_{эт}$
1	500	500	2
2	500	500	2
3	900	900	5
4	900	900	5
5	1200	900	5
6	900	900	9
7	1200	900	9

Потраженные площади на этажах каждого дома одинаковы и равны площади застройки, за исключением домов с индексами 5 и 7 с пристроенными нежилыми помещениями на первых этажах.

Требуется: определить значения коэффициента застройки квартала $K_з$ кв и плотности застройки квартала $P_з$ кв жилыми домами и установить их соответствие нормативным значениям.

Решение:

1) определяется суммарная площадь застройки всех домов в квартале $S_{з, кв}$ по формуле:

$$S_{з, кв} = \sum S_{з, i};$$

$$S_{з, кв} = 500 + 500 + 900 + 1200 + 900 + 1200 = 6100 \text{ кв. м.}$$

2) определяется суммарная потраженная площадь всех домов в квартале $S_{Д, кв}$ по формуле:

$$S_{Д, кв} = S_{з, кв} + \sum S_{з, i} \times (N_{эт, i} - 1);$$

$$S_{Д, кв} = 6100 + 500 \times 1 + 500 \times 1 + 900 \times 4 + 900 \times 4 + 900 \times 4 + 900 \times 8 = 32300 \text{ кв. м.}$$

3) определяются коэффициенты застройки $K_з$ кв, плотности застройки $P_з$ кв квартала жилыми домами и средняя этажность домов $N_{эт, ср}$ в квартале по формулам:

$$K_з \text{ кв} = 100\% \times (S_{з, кв} / S_{кв});$$

$$P_з \text{ кв} = S_{Д, кв} / S_{кв};$$

$$N_{эт, ср} = S_{Д, кв} / S_{з, кв};$$

$$K_з \text{ кв} = 100 \times 6100 / 30000 = 20,3\%;$$

$$P_з \text{ кв} = 32300 / 30000 = 1,08 \text{ кв. м/кв. м, что эквивалентно } 10800 \text{ кв. м/га};$$

$$N_{эт, ср} = 32300 / 6100 = 5,30$$

4) по таблице N 1 Нормативов применительно к населенным пунктам с численностью населения от 50 до 100 тыс. человек, расположенным в городских устойчивых системах расселения, для полученной численности средней этажности $N_{эт, ср} = 5,30$ методом линейной интерполяции определяется максимальный коэффициент застройки квартала жилыми домами $K_з \text{ кв}^{\text{max}}$ (5.30) по формуле:

$$K_з \text{ кв}^{\text{max}} (5,30) = K_з \text{ кв}^{\text{max}} (5) + (5,30 - 5) \times (K_з \text{ кв}^{\text{max}} (6) - K_з \text{ кв}^{\text{max}} (5));$$

$$K_з \text{ кв}^{\text{max}} (5,30) = 25,3 + 0,30 \times (22,7 - 25,3) = 25,49\%$$

и соответствующая плотность застройки квартала $K_з \text{ кв}^{\text{max}}$ (5.30) по формуле:

$$P_з \text{ кв}^{\text{max}} (5,30) = (K_з \text{ кв}^{\text{max}} \times N_{эт, ср}) / 100\%;$$

$P_з \text{ кв}^{\text{max}} (5,30) = (24,5 \times 5,30) / 100 = 1,30 \text{ кв. м / кв. м, что эквивалентно } 13000 \text{ кв. м/га или методом линейной интерполяции по соответствующим табличным значениям.}$

5) проверяются условия соблюдения нормативных ограничений:

$$K_з \text{ кв} \leq K_з \text{ кв}^{\text{max}} \text{ и } P_з \text{ кв} \leq P_з \text{ кв}^{\text{max}}.$$

Они соблюдаются, поскольку $20,3 < 24,5$ и $10800 < 13000$.

Следовательно, коэффициент застройки и плотность застройки квартала жилыми домами в данном примере соответствуют Нормативам.

Пример 2.

Дано: в городе с численностью населения 60 тыс. человек, расположенном в рекреационно-городской устойчивой системе расселения, на территории жилого квартала площадью $S_{кв} = 30000$ кв. м размещены 6 жилых многоквартирных жилых домов со следующими параметрами:

Индекс дома $i = 1, 2, \dots, n$	Площадь застройки дома $S_{з, кв. м}$	Этажность дома $N_{эт}$
1	500	2
2	500	2
3	1200	4
4	1200	5
5	1200	9
6	1200	9

Потребные площади на этажах каждого дома одинаковы и равны площади застройки. Первый этаж 5-этажного дома полностью занят ветровыми объектами торговли и общественного питания, коммунального и бытового обслуживания.

Для двухэтажных домов выделяются ветрами и подлежащими сносу с последующим строительством многоквартирного секционного дома с площадью стандартной секции 300 кв. м. В квартале проживает 1280 жителей, из них 80 в подлежащих сносу домах.

Требуется определить параметры планируемых жилых домов (этажность и количество секций) при условии соблюдения нормативов интенсивности застройки квартала жилыми домами и достижения возможно большей суммарной поэтажной площади планируемых домов, оценить нормативную потребность будущих жителей новых домов в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях, проверить соблюдение норматива обеспеченности объектами торговли и общественного питания, коммунального и бытового обслуживания жителей квартала.

Решение:
1) определяется суммарная площадь застройки всех сохраняемых домов в квартале $S_{\Sigma_{\text{сум}}}$ по формуле:

$$S_{\Sigma_{\text{сум}}} = \sum S_{\Sigma_i};$$

$$S_{\Sigma_{\text{сум}}} = 1200 + 1200 + 1200 = 4800 \text{ кв. м};$$

2) определяется суммарная площадь застройки всех домов в квартале $S_{\Sigma_{\text{дом}}}$ по формуле:

$$S_{\Sigma_{\text{дом}}} = \sum (S_{\Sigma_i} \times N_{\Sigma_i});$$

$$S_{\Sigma_{\text{дом}}} = 1200 \times 4 + 1200 \times 5 + 1200 \times 9 + 1200 \times 9 = 32400 \text{ кв. м};$$

3) определяется средняя этажность сохраняемых домов $N_{\Sigma_{\text{ср}}}$ по формуле:

$$N_{\Sigma_{\text{ср}}} = S_{\Sigma_{\text{дом}}} / S_{\Sigma_{\text{сум}}};$$

$$N_{\Sigma_{\text{ср}}} = 32400 / 4800 = 6,75;$$

4) для полученной нецелочисленной средней этажности $N_{\Sigma_{\text{ср}}} = 6,75$ методом линейной интерполяции определяется максимальный коэффициент застройки части территории квартала жилыми домами $K_3 \text{ кв}^{\text{макс}}$ (6,75) по формуле:

$$K_3 \text{ кв}^{\text{макс}} (6,75) = K_3 \text{ кв}^{\text{макс}} (6) + (6,75 - 6) \times (K_3 \text{ кв}^{\text{макс}} (7) - K_3 \text{ кв}^{\text{макс}} (6));$$

$$K_3 \text{ кв}^{\text{макс}} (6,75) = 21,9 + 0,75 \times (19,8 - 21,9) = 20,3\%$$

5) минимальная потребность в территории в границах квартала для 4 сохраняемых домов с площадью застройки $S_{\Sigma_{\text{ср}}}$ и средней этажностью $N_{\Sigma_{\text{ср}}} = 6,75$ определяется по формуле:

$$S_{\Sigma_{\text{р}}} = S_{\Sigma_{\text{сум}}} / (K_3 \text{ кв}^{\text{макс}} / 100\%);$$

$$S_{\Sigma_{\text{р}}} = 4800 / (20,3 / 100) = 23600 \text{ кв. м};$$

6) максимальная площадь части квартала, которая может быть выделена для нового строительства, $S_{\text{стр}} = S_{\text{кв}} - S_{\Sigma_{\text{р}}} = 30000 - 23600 = 6400 \text{ кв. м};$

7) на части территории квартала площадью $S_{\text{стр}}$ при максимальной (нормативной) плотности застройки $P_3 \text{ кв}^{\text{макс}}$ может быть построено здание или несколько зданий с суммарной поэтажной площадью $S_{\Sigma_{\text{сум}}} = S_{\text{стр}} \times P_3 \text{ кв}^{\text{макс}}$. В населенном пункте с численностью населения от

50 до 100 тыс. человек, расположенном в рекреационно-городской устойчивой системе расселения, при максимально допустимой этажности 9 этажей и соответствующей ей максимальной (нормативной) плотности застройки 1,51 кв. м/кв. м $S_{\Sigma_{\text{сум}}} = 6400 \times 1,51 = 9660 \text{ кв. м}$. С учетом площади одной 9-этажной секции 9 x 300 = 2700 кв. м может быть построено максимум 3 секции общей площадью 2700 x 3 = 8100 кв. м. Если уменьшить этажность до 7 с плотностью застройки 1,39 кв. м/кв. м, то $S_{\Sigma_{\text{сум}}} = 6400 \times 1,39 = 8900 \text{ кв. м}$ и с площадью одной 7-этажной секции 7 x 300 = 2100 кв. м может быть построено максимум 4 секции общей площадью 2100 x 4 = 8400 кв. м, что больше, чем в 3 секциях по 9 этажей.

8) при принятой в Нормативах расчетной обеспеченности жителей поэтажной площадью дома 28 кв. м/чел. в новом доме площадью 8400 кв. м могут поселиться 8400 / 28 = 300 человек.

9) для 300 жителей нового дома с учетом принятой обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях не менее 65 мест/тыс. чел. и в общеобразовательных организациях (школах) - не менее 135 мест/тыс. чел. (см. пункт 5.18 подпункта 5 раздела I) потребуются не менее 300 x 65 / 1000 = 20 мест и 300 x 135 / 1000 = 41 места соответственно.

10) с учетом выделения жилых помещений домов и пополнения жилищами нового дома расчетное количество жителей в квартале 1280 - 80 + 300 = 1500 человек. Для размещения объектов торговли и общественного питания, коммунального и бытового обслуживания в границах квартала со средней этажностью жилых домов от 6 до 7 этажей (см. таблицу N 6) по нормативу требуется 1500 x (0,30 + 0,13) = 645 кв. м территории. На такой территории при нормативной плотности 1,22 кв. м/кв. м застройкой 5-этажными домами могут разместиться ветроенные объекты площадью 645 x 1,22 = 787 кв. м, что меньше используемой площади первого этажа 1200 кв. м.

Следовательно, норматив обеспечения населения квартала объектами торговли и общественного питания, коммунального и бытового обслуживания соблюдается.

Пример 3.

Дано: в поселке городского типа с численностью населения 16 тыс. человек, расположенном в городской устойчивой системе расселения, на территории квартала площадью $S_{\text{кв}} = 14400 \text{ кв. м}$ размещены 4 многоквартирных жилых дома со следующими параметрами:

Индекс дома i = 1, 2, ... n	Площадь застройки дома S_{Σ_i} , кв. м	Этажность дома N_{Σ_i}
1	500	2
2	500	3
3	1200	5
4	1200	7

Потребные площади на этажах каждого дома одинаковы и равны площади застройки.

Требуется: определить для целей межевания площади земельных участков под каждый жилой дом и площадь возможно свободного участка.

Решение:

1) минимальная потребность территории $S_{\Sigma_{\text{р}}}$ для каждого дома с учетом максимального коэффициента застройки, соответствующего этажности, определяется по формуле:

$$S_{\Sigma_{\text{р}i}} = S_{\Sigma_i} / (K_3 \text{ кв}^{\text{макс}} (N_{\Sigma_i}) / 100\%);$$

$$S_{\Sigma_{\text{р}1}} = 500 / (38,1 / 100) = 1310 \text{ кв. м};$$

$$S_{\Sigma_{\text{р}2}} = 500 / (32,0 / 100) = 1560 \text{ кв. м};$$

$$S_{\Sigma_{\text{р}3}} = 1200 / (24,4 / 100) = 4920 \text{ кв. м};$$

$$Стр_{г,4}^{min} = 1200 / (19,8 / 100) = 6060 \text{ кв. м.}$$

2) суммарная минимальная потребность территории для 4 домов:

$$Стр_{г,в}^{min} = \sum_{i=1}^4 Стр_{г,i}^{min} = 1310 + 1560 + 4920 + 6060 = 13850 \text{ кв. м.}$$

Сверхформированный остаток (резерв) территории: $Скв - Стр_{г,в}^{min} = 14400 - 13850 = 550 \text{ кв. м.}$

3) если размещение домов в квартале позволяет из резерва территории формировать самостоятельный земельный участок (на котором возможно размещение, например, магазина), то за площадь каждого земельного участка $Сз_{i,j}$ принимается минимальная потребность территории $Стр_{i,j}^{min}$, т. е.:

$$Сз_{1,1} = Стр_{1,1}^{min}$$

Если формировать такой земельный участок не представляется возможным, то площадь квартала $Скв$ делится между земельными участками на части пропорционально минимальной потребности территории $Стр_{i,j}^{min}$ по формуле:

$$Сз_{1,1} = (Стр_{1,1}^{min} / Стр_{г,в}^{min}) \times Скв;$$

$$Сз_{1,1} = (1310 / 13850) \times 14400 = 1360;$$

$$Сз_{2,1} = (1560 / 13850) \times 14400 = 1620;$$

$$Сз_{3,1} = (4920 / 13850) \times 14400 = 5120;$$

$$Сз_{4,1} = (6060 / 13850) \times 14400 = 6300.$$

В случае если $Стр_{г,в}^{min} > Скв$, приведенная формула деления площади квартала остается верной, но площади земельных участков будут меньше минимальной потребности территории $Стр_{i,j}^{min}$, что допускается для существующих жилых домов.