**Заключение о результатах проведения публичных слушаний**

по вопросу Правил благоустройства на территории городского округа Кинель Самарской области

**Дата, время и место проведения:**

30 августа 2017г.

15ч. 00мин.

Здание администрации городского округа Кинель Самарской области по адресу: г.Кинель, ул.Мира, 42А, аудитория 103.

**Тема публичных слушаний**: проект Правил благоустройства на территории городского округа Кинель Самарской области.

Публичные слушания проводятся в соответствии с Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Кинель Самарской области», утвержденное постановлением Думы городского округа Кинель Самарской области от 29.11.2005г. №113 (в редакции от 13.09.2007г. №372, 24.11.2016г. №194).

Публичные слушания назначены Постановлением Главы городского округа Кинель Самарской области от 31.01.2017г. №17 «О назначении публичных слушаний по проекту постановления администрации городского округа Кинель Самарской области «Об утверждении Правил благоустройства на территории городского округа Кинель Самарской области» официально опубликовано на официальном сайте администрации городского округа Кинель Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Кинельгород.рф) в подразделе «Официальное опубликование» раздела «Информация».

**Информация о проведении публичных слушаний**: информирование проведено в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Кинель Самарской области» утвержденным постановлением Думы городского округа Кинель Самарской области от 29.11.2005г. №113.

**Инициатор проведения публичных слушаний**: Глава городского округа Кинель Самарской области.

**Общее количество участников**: 11 человек.

**Вопрос, выносимый для обсуждения на публичных слушаниях**: проект постановления администрации городского округа Кинель Самарской области «Об утверждении Правил благоустройства на территории городского округа Кинель Самарской области»

**Голосовали**:

ЗА - 11 человек,

ПРОТИВ – 0 человек,

Воздержались – 0 человек.

**Замечания и предложения** по проекту постановления администрации городского округа Кинель Самарской области «Об утверждении Правил благоустройства на территории городского округа Кинель Самарской области»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата и время внесения данных, порядковый номер | Информация о мнениях и предложениях,  внесенных по вопросам  публичных слушаний | Сведения о лице, выразившем свое мнение по вопросу, вынесенному на публичные слушания |
| 16.08.2017г.; 09.00ч.; №1 | Название заменить на «Правила благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области» | МКУ «Управление ЖКХ» |
| 16.08.2017г.; 09.00ч.; №2 | Пункт 1.1. изложить в следующей редакции:  «1.1. Правила благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области (далее - Правила) устанавливают единые и обязательные к исполнению нормы и требования в сфере внешнего благоустройства, определяют порядок уборки и содержания территории городского округа Кинель Самарской области (далее – городской округ), включая территории, прилегающие к границам зданий, строений и ограждений, при строительстве, реконструкции, ремонте зданий и сооружений, а также обеспечение чистоты и порядка на отдельных территориях и объектах.». | МКУ «Управление ЖКХ» |
| 21.08.2017г.; 14.11ч.; №3 | Пункты 1.4. – 1.14. заменить на пункты 1.4. – 1.20. следующего содержания:  «1.4. В настоящих Правилах используются следующие основные термины и понятия:  **автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;  **вред окружающей среде** – негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;  **вертикальное озеленение** - использование фасадных поверхностей зданий и сооружений, включая балконы, лоджии, галереи, подпорные стенки и тому подобное, для размещения на них стационарных и мобильных зеленых насаждений;  **выгул животных и птицы** - сопровождение животных и птицы до мест выпаса либо отдыха или их свободное (без владельца) нахождение в указанных местах;  **выпас животных и птицы** – кормление животных и птицы в естественных условиях;  **газон** – травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав на открытых участках озелененной территории и (или) участок, занятый преимущественно естественно произрастающей растительностью (дерновой покров);  **деятельность по благоустройству территорий** - разработка проектной документации по благоустройству территорий, выполнение мероприятий по благоустройству территорий и содержание объектов благоустройства;  **домашние сельскохозяйственные животные** (далее животные) – животные, прирученные и разводимые человеком для удовлетворения хозяйственных потребностей, содержащиеся гражданами и юридическими лицами и принадлежащие им на праве собственности;  **защитные дорожные сооружения** – сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы, устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, шумозащитные и ветрозащитные устройства, подобные сооружения;  **зональность** (типичная зональность) - характеристики структуры растительности в зависимости от природно-географических условий территории;  **зеленые насаждения** – деревья и кустарники, находящиеся на земельных участках из категории земель – земли населенных пунктов;  **крышное озеленение** - использование кровель зданий и сооружений для создания на них архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, цветников, садов, площадок с деревьями и кустами и пр.);  **крупногабаритные отходы** (КГО) – отходы производства и потребления, являющиеся предметами, утратившими свои потребительские свойства (мебель, бытовая техника и другие крупные предметы);  **мелкие животные** - кролики, нутрии, пушные звери и другое;  **мусор** – мелкие неоднородные сухие или влажные отходы;  **объекты благоустройства** - территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе:  - детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга;  - площадки для выгула и дрессировки собак;  - площадки автостоянок;  - улицы (в том числе пешеходные) и дороги;  - парки, скверы, иные зеленые зоны;  - площади, набережные и другие территории;  - технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны;  - контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов;  прилегающая территория – территория, непосредственно примыкающая к границам здания, сооружения, ограждения строительной площадки, объектам торговли, рекламы и иным объектам физических и юридических лиц независимо от их организационно-правовых форм, принадлежащим им на праве собственности или ином вещном праве.  Граница прилегающих территорий определяется:  - для индивидуальных жилых домов - участок в границах землеотвода, прилегающая уличная территория по периметру от границ земельного участка шириной 6 метров. При наличии в этой зоне дороги или тротуара – до проезжей части дороги или тротуара;  - для многоквартирных жилых домов, жилищно-строительных кооперативов и товариществ собственников жилья (ЖСК, ТСЖ) – участок, предназначенный для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного дома, по периметру от жилого дома шириной не более 25 метров. При наличии в этой зоне дороги или тротуара, за исключением дворовых проездов и тротуаров – до проезжей части дороги или тротуара;  - для учреждений социальной сферы (школьные и дошкольные учреждения, учреждения культуры, здравоохранения, физкультуры и спорта) – участок в пределах землеотвода, прилегающая уличная территория по периметру от границ земельного участка шириной 6 метров. При наличии в этой зоне дороги или тротуара – до проезжей части дороги или тротуара;  - для предприятий промышленности, транспорта, торговли - участок в границах землеотвода, прилегающая уличная территория по периметру от границ земельного участка шириной 15 метров. При наличии в этой зоне дороги или тротуара – до проезжей части дороги или тротуара;  - для автостоянок, заправочных станций, гаражных кооперативов, садоводческих, огороднических товариществ, иных объектов потребительского рынка (за исключением торговых павильонов), предприятий бытового обслуживания и прочих предприятий, в том числе связанных с обслуживанием населения - участок в границах землеотвода, прилегающая уличная территория по периметру от границ земельного участка шириной 20 метров. При наличии в этой зоне дороги или тротуара – до проезжей части дороги или тротуара;  - для предприятий мелкорозничной торговли, включая сезонную торговлю (ларьки, киоски, палатки, рынки и т.д.) - участок не менее 5 метров от стен торговой точки. При наличии в этой зоне дороги или тротуара – до проезжей части дороги или тротуара;  - для объектов рекламы - территория в радиусе 6 метров от рекламных конструкций;  - для юридических и физических лиц обслуживание контейнеров и (или) контейнерных площадок, принадлежащих на правах личной собственности – территория в радиусе 6м. При наличии в этой зоне дороги или тротуара – до проезжей части дороги или тротуара;  - для организаций, осуществляющих сбор и вывоз отходов – территория контейнерной площадки (контейнера), а также прилегающая территория в радиусе 6м;  - для иных объектов благоустройства - территория в радиусе 20м от границы объекта;  - для юридических и физических лиц, осуществляющих хозяйственную или иную деятельность в помещениях, расположенных на первых и (или) цокольных этажах в жилых домах, зданиях, имеющих отдельный выход на тротуары – в границах помещений от зданий до проезжей части, включая газоны;  **пешеходные улицы** - это, как правило, исторически сложившиеся связи между различными территориями и районами городского округа, закрытые для транспортного сообщения и приспособленные для пешеходного передвижения. Оптимальная протяженность пешеходных улиц устанавливается 800-1200м., ширина, исходя из двустороннего восприятия объектов, - не менее 10м. и не более 30м. (оптимально 12-20м.);  **повреждение зеленых насаждений** – причинение вреда кроне, стволу, ветвям, древесно-кустарниковым растениям, их корневой системе, повреждение надземной части и корневой системы травянистых растений. Повреждением является механическое повреждение ветвей, нарушение целостности коры, загрязнение зеленых насаждений либо почвы вредными веществами, вытаптывание, наезд транспорта, поджог и иное причинение вреда;  **природный ландшафт** – территория, которая не подвергалась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;  **проектная документация по благоустройству территорий** - пакет документации, основанной на стратегии развития городского округа и концепции, отражающей потребности жителей городского округа, который содержит материалы в текстовой и графической форме и определяет проектные решения по благоустройству территории. Состав данной документации может быть различным в зависимости от того, к какому объекту благоустройства он относится. Предлагаемые в проектной документации по благоустройству решения готовятся по результатам социологических, маркетинговых, архитектурных, градостроительных и иных исследований, социально-экономической оценки эффективности проектных решений;  **противогололедные материалы** – вещества или смеси веществ, предназначенные для обработки дорожного полотна, тротуаров, пешеходных дорожек в период гололеда;  **птица** - куры, гуси, утки, индюки и другое;  **скот** - крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, свиньи и другое;  **содержание территорий** – комплекс мероприятий, связанных со своевременным ремонтом и содержанием фасадов зданий, строений и сооружений, малых архитектурных форм, заборов и ограждений, содержанием строительных площадок, зеленых насаждений, подземных инженерных коммуникаций и их конструктивных элементов, объектов транспортной инфраструктуры, расположенных на земельном участке;  **специализированная организация** - организация (индивидуальные предприниматели), осуществляющая ремонт и эксплуатацию дорожного покрытия и другую деятельность, направленную на выполнение работ по благоустройству;  **содержание и разведение животных** – действия, совершаемые владельцами животных для сохранения жизни животных, их физического и психического здоровья, получения полноценного потомства при соблюдении ветеринарно-санитарных норм, получения качественной продукции животного происхождения;  **сомкнутость полога насаждений** - отношение площади горизонтальной (вертикальной) проекции полога насаждений без просветов к площади горизонтальной (вертикальной) проекции всего полога выражается в десятых долях единицы;  **территории общего пользования** – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);  **тактильное покрытие** - покрытие с ощутимым изменением фактуры поверхностного слоя;  **транспортирование отходов** – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо представленного им на иных правах;  **текущий ремонт зданий и сооружений** – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, направленных на устранение неисправностей (восстановление работоспособности) элементов здания, сооружения и поддержание эксплуатационных показателей;  **условия содержания животных** – совокупность оптимальных условий эксплуатации животных: гигиеничных помещений, обеспечивающих благоприятный микроклимат; безвредных для здоровья животных машин и механизмов, применяемых при их обслуживании; целесообразное формирование групп животных по численности, полу и возрасту;  **уличное коммунально-бытовое оборудование** – это различные виды мусоросборников - контейнеров и урн;  **уничтожение зеленых насаждений** – прекращение существования зеленых насаждений, произведенное посредством раскапывания газона, выкапывания цветочно-декоративных растений, кустарников, деревьев или снос (спиливание) деревьев;  **уход за зелеными насаждениями** – комплекс агротехнических мероприятий (полив, прополка, косьба, санитарная обрезка, валка аварийных и сухостойных деревьев и так далее), направленных на сохранение зеленого фонда городского округа;  **уборка территорий** – комплекс мероприятий, связанных с регулярной очисткой территорий открытого грунта и территорий с твердым покрытием от грязи, мусора, снега и льда, газонов от мусора, а также со сбором и вывозом в специально отведенные для этого места отходов производства и потребления, листвы, другого мусора, снега, льда, иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;  **фасад здания** – наружная сторона здания или сооружения.  Для целей настоящих Правил также используются термины и понятия в том же значении, что и в федеральном законодательстве Российской Федерации и законодательстве Самарской области.  1.5. Развитие городской среды осуществляется путем улучшения, обновления, трансформации, использования лучших практик и технологий, в том числе путем развития инфраструктуры, системы управления, технологий, коммуникаций между жителями и сообществами. При этом осуществляется реализация комплексных проектов по благоустройству, предусматривающих одновременное использование различных элементов благоустройства, обеспечивающих повышение удобства использования и визуальной привлекательности благоустраиваемой территории.  1.6. Содержание объектов благоустройства осуществляется путём поддержания в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов в соответствии с эксплуатационными требованиями. При разработке и выборе проектов по благоустройству территорий важным критерием является стоимость их эксплуатации и содержания.  1.7. Участниками деятельности по благоустройству могут выступать:  а) население городского округа, которое формирует запрос на благоустройство и принимает участие в оценке предлагаемых решений. В отдельных случаях жители городского округа участвуют в выполнении работ. Жители могут быть представлены общественными организациями и объединениями;  б) представители администрации городского округа, которые формируют техническое задание, выбирают исполнителей и обеспечивают финансирование в пределах своих полномочий;  в) хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории городского округа, которые могут участвовать в формировании запроса на благоустройство, а также в финансировании мероприятий по благоустройству;  г) представители профессионального сообщества, в том числе ландшафтные архитекторы, специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры, разрабатывающие концепции и проекты благоустройства, рабочую документацию;  д) исполнители работ, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе возведению малых архитектурных форм;  е) иные лица.  1.8. Администрация городского округа обеспечивает участие жителей в подготовке и реализации проектов по благоустройству в целях повышения эффективности расходов на благоустройство и качества реализованных проектов, а также обеспечения сохранности созданных объектов благоустройства.  1.9. Участие жителей может быть прямым или опосредованным через общественные организации, в том числе организации, объединяющие профессиональных проектировщиков - архитекторов, ландшафтных архитекторов, дизайнеров, а также ассоциации и объединения предпринимателей. Оно осуществляется путем инициирования проектов благоустройства, участия в обсуждении проектных решений и, в некоторых случаях, реализации принятия решений.  1.10. Концепцию благоустройства для каждой территории создаётся с учётом потребностей и запросов жителей и других участников деятельности по благоустройству и при их непосредственном участии на всех этапах создания концепции, а также с учётом стратегических задач комплексного устойчивого развития городской среды, в том числе формирования возможности для создания новых связей, общения и взаимодействия отдельных граждан и сообществ, их участия в проектировании и реализации проектов по развитию территории, содержанию объектов благоустройства и для других форм взаимодействия жителей городского округа.  1.11. Территории городского округа удобно расположенные и легко доступные для большого числа жителей, используются с максимальной эффективностью, на протяжении как можно более длительного времени и в любой сезон. Предусматривается взаимосвязь пространств городского округа, доступность объектов инфраструктуры, в том числе за счет ликвидации необоснованных барьеров и препятствий.  1.12. Обеспечение качества городской среды при реализации проектов благоустройства территорий может достигаться путем реализации следующих принципов:  1.12.1. Принцип функционального разнообразия - насыщенность территории микрорайона (квартала, жилого комплекса) разнообразными социальными и коммерческими сервисами.  1.12.2. Принцип комфортной организации пешеходной среды - создание в городском округе условий для приятных, безопасных, удобных пешеходных прогулок. Привлекательность пешеходных прогулок обеспечивается путем совмещения различных функций (транзитная, коммуникационная, рекреационная, потребительская) на пешеходных маршрутах. Целесообразно обеспечить доступность пешеходных прогулок для различных категорий граждан, в том числе для маломобильных групп граждан при различных погодных условиях.  1.12.3. Принцип комфортной мобильности - наличие у жителей сопоставимых по скорости и уровню комфорта возможностей доступа к основным точкам притяжения в городском округе и за его пределами при помощи различных видов транспорта (личный автотранспорт, различные виды общественного транспорта, велосипед).  1.12.4. Принцип комфортной среды для общения - гармоничное размещение в городском округе общественных пространств, которые постоянно и без платы за посещение доступны для населения, в том числе площади, набережные, улицы, пешеходные зоны, скверы, парки и территорий с ограниченным доступом посторонних людей, предназначенных для уединенного общения и проведения времени (далее - приватное пространство).  1.12.5. Принцип насыщенности общественных и приватных пространств разнообразными элементами природной среды (зеленые насаждения, водные объекты и др.) различной площади, плотности территориального размещения и пространственной организации в зависимости от функционального назначения части территории.  1.13. Реализация принципов комфортной среды для общения и комфортной пешеходной среды предполагает создание условий для защиты общественных и приватных пространств от вредных факторов среды (шум, пыль, загазованность) эффективными архитектурно-планировочными приемами.  1.14. Общественные пространства обеспечивают принцип пространственной и планировочной взаимосвязи жилой и общественной среды, точек притяжения людей, транспортных узлов на всех уровнях.  1.15. Реализация комплексных проектов благоустройства осуществляется с привлечением собственников земельных участков, находящихся в непосредственной близости от территории комплексных проектов благоустройства и иных заинтересованных сторон (застройщиков, управляющих организаций, объединений граждан и предпринимателей, собственников и арендаторов коммерческих помещений в прилегающих зданиях), в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства. Разработка единых или согласованных проектов благоустройства для связанных между собой территорий городского округа, расположенных на участках, имеющих разных владельцев.  1.16. Определение конкретных зон, территорий, объектов для проведения работ по благоустройству, очередность реализации проектов, объемы и источники финансирования устанавливается в соответствующей муниципальной программе по благоустройству территории.  1.17. В рамках разработки муниципальных программ по благоустройству проводится инвентаризация объектов благоустройства и разрабатывается паспорта объектов благоустройства.  1.18. В паспорте отображается следующая информация:  - о собственниках и границах земельных участков, формирующих территорию объекта благоустройства;  - ситуационный план;  - элементы благоустройства,  - сведения о текущем состоянии;  - сведения о планируемых мероприятиях по благоустройству территорий.  1.19. Обоснование предложений по определению конкретных зон, территорий, объектов для проведения работ по благоустройству, установления их границ, определения очередности реализации проектов, объемов и источников финансирования для последующего учета в составе документов стратегического, территориального планирования, планировки территории осуществляется на основе комплексного исследования современного состояния и потенциала развития территории городского округа (элемента планировочной структуры).  1.20. В качестве приоритетных объектов благоустройства выбираются активно посещаемые или имеющие очевидный потенциал для роста пешеходных потоков территории городского округа, с учетом объективной потребности в развитии тех или иных общественных пространств, экономической эффективности реализации и планов развития городского округа. | Отдел административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель Самарской области |
| 18.08.2017г.; 10.00ч.; №4 | Раздел 2 изложить в следующей редакции:  «Раздел 2. Общие требования к состоянию общественных пространств, состоянию и облику зданий различного назначения и разной формы собственности, к имеющимся в городском округе объектам благоустройства и их отдельным элементам  2.1. Благоустройство территорий общественного назначения  2.1.1. Объектами благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства городского округа, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий городского округа: центры общегородского и локального значения, многофункциональные, примагистральные и специализированные общественные зоны городского округа.  2.1.2. На территориях общественного назначения при разработке проектных мероприятий по благоустройству обеспечивается: открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград), условия беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные группы), приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилевого единства элементов благоустройства с окружающей средой городского округа.  2.1.3. Проекты благоустройства территорий общественных пространств разрабатываются на основании предварительных предпроектных исследований, определяющих потребности жителей и возможные виды деятельности на данной территории. Используются для реализации проекты, обеспечивающие высокий уровень комфорта пребывания, визуальную привлекательность среды, экологическую обоснованность рассматривающие общественные пространства как места коммуникации и общения, способные привлекать посетителей, и обеспечивающие наличие возможностей для развития предпринимательства.  2.1.4. Перечень конструктивных элементов внешнего благоустройства на территории общественных пространств городского округа включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).  2.1.5. На территории общественных пространств размещаются произведения декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.    2.2. Благоустройство на территориях жилого назначения  2.2.1. Объектами благоустройства на территориях жилого назначения являются: общественные пространства, земельные участки многоквартирных домов, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.  2.2.2. Общественные пространства на территориях жилого назначения формируются системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененных территорий общего пользования.  2.2.3. Перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информации.  2.2.4. Возможно размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений.  2.2.5. Территорию общественных пространств на территориях жилого назначения разделяют на зоны, предназначенные для выполнения определенных функций: рекреационная, транспортная, хозяйственная и т.д. При ограничении по площади общественных пространств на территориях жилого назначения допускается учитывать расположенных в зоне пешеходной доступности функциональные зоны и площади.  2.2.6. При невозможности одновременного размещения в общественных пространствах на территориях жилого назначения рекреационной и транспортной функций приоритет в использовании территории отдаётся рекреационной функции. При этом для решения транспортной функции применяются специальные инженерно-технические сооружения (подземные/надземные паркинги).  2.2.7. Безопасность общественных пространств на территориях жилого назначения обеспечивается их просматриваемостью со стороны окон жилых домов, а также со стороны прилегающих общественных пространств в сочетании с освещенностью.  2.2.8. Проектирование благоустройства участков жилой застройки производится с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, учитывается особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.  2.2.9. На территории земельного участка многоквартирных домов с коллективным пользованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) предусматриваются: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых, установки мусоросборников, гостевых автостоянок, при входных группах), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, то в границах участка размещаются спортивные площадки и площадки для игр детей школьного возраста, площадки для выгула собак.  2.2.10. В перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включаются твердые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.  2.2.11. При размещении жилых участков вдоль магистральных улиц не допускать со стороны улицы их сплошное ограждение и размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников).  2.2.12. При озеленении территории детских садов и школ не используются растения с ядовитыми плодами, а также с колючками и шипами.  2.2.13. В перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств включаются твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное оборудование (указатели).  2.2.14. Благоустройство участка территории, автостоянок представляют твердым видом покрытия дорожек и проездов, осветительным оборудованием.  2.3. Благоустройство территорий рекреационного назначения  2.3.1. Объектами благоустройства на территориях рекреационного назначения являются объекты рекреации - части территорий зон особо охраняемых природных территорий, зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы.  2.3.2. Благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами благоустройства проектируется в соответствии с историко-культурным регламентом территории, на которой он расположен (при его наличии).  2.3.3. При реконструкции объектов рекреации предусматриваются:  - для лесопарков: создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон лесопарка;  - для парков и садов: реконструкцию планировочной структуры (например, изменение плотности дорожной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных потерявших декоративность деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;  - для бульваров и скверов: формирование групп со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных потерявших декоративность деревьев, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадка за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания.  2.3.4. На территориях, предназначенных и обустроенных для организации активного массового отдыха, купания и рекреации (далее - зона отдыха) размещают: пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем).  2.3.5. Перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает: твердые виды покрытия проезда, комбинированные - дорожек (плитка, утопленная в газон), озеленение, питьевые фонтанчики, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабины.  2.3.6. При проектировании озеленения территории объектов:  - производят оценку существующей растительности, состояния древесных растений и травянистого покрова;  - производят выявление сухих поврежденных вредителями древесных растений, разрабатывают мероприятия по их удалению с объектов,  - обеспечивают сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее, чем на 80 % общей площади зоны отдыха;  - обеспечивают озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс на оползневых и эродируемых склонах, склоновые водозадерживающие пояса - головной дренаж и пр.);  - обеспечивают недопущение использования территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания собак, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.).  2.3.7. Возможно размещение ограждения, уличного технического оборудования (торговые тележки "вода", "мороженое"), некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.  2.3.8. На территории городского округа могут быть организованы следующие виды парков: многофункциональные (предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей), специализированные (предназначены для организации специализированных видов отдыха), парки жилых районов (предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района).  2.3.9. По ландшафтно-климатическим условиям - парки на пересеченном рельефе, парки по берегам водоёмов, рек, парки на территориях, занятых лесными насаждениями.  2.3.10. На территории многофункционального парка предусматривается: система аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.). Применяются различные виды и приемы озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.  2.3.11. Состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства в специализированных парках, как правило, зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.  2.3.12. На территории парка жилого района предусматриваются: система аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные). Рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах.  2.3.13. При разработке проектных мероприятий по озеленению в парке жилого района необходимо учитывать формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривается цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.  2.3.14. На территории городского округа формируют следующие виды садов: сады отдыха (предназначен для организации кратковременного отдыха населения и прогулок), сады при сооружениях, сады-выставки (экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект или как часть городского парка), сады на крышах (размещаются на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в целях создания среды для кратковременного отдыха, благоприятных эстетических и микроклиматических условий) и др.  2.3.15. Перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, уличное техническое оборудование (тележки "вода", "мороженое"), осветительное оборудование.  2.3.16. Предусматривается колористическое решение покрытия, размещение водных устройств, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения.  2.3.17. Возможно предусматривать размещение ограждения, некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).  2.3.18. Планировочная организация сада-выставки должна быть направлена на выгодное представление экспозиции и создание удобного движения при ее осмотре.  2.3.19. При проектировании сада на крыше кроме решения задач озеленения необходимо учитывать комплекс внешних (климатических, экологических) и внутренних (механические нагрузки, влажностный и температурный режим здания) факторов. Перечень элементов благоустройства сада на крыше определяется проектным решением. Площадь озелененной крыши включается в показатель территории зеленых насаждений при подсчете баланса территории участка объекта благоустройства.  2.3.20. Бульвары и скверы важнейшие объекты пространственной городской среды и структурные элементы системы озеленения городского округа. Перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.  2.4. Благоустройство на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры  2.4.1. Объектами благоустройства на территориях транспортных коммуникаций городского округа является улично-дорожная сеть (УДС) городского округа в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов.  2.4.2. Перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).  2.5. Благоустройство отдельных объектов и их элементов  2.5.1. Элементы озеленения  2.5.1.1. При создании элементов озеленения учитываются принципы организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения, насыщения востребованных жителями общественных пространств элементами озеленения, а также создания на территории зеленых насаждений благоустроенной сети пешеходных и велосипедных дорожек, центров притяжения людей.  2.5.1.2. Озеленение составная и необходимая часть благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающая формирование устойчивой среды городского округа с активным использованием существующих и/или создаваемых вновь природных комплексов, а также поддержание и бережный уход за ранее созданной или изначально существующей природной средой на территории городского округа.  2.5.1.3. Работы по озеленению планируются в комплексе и в контексте общего зеленого "каркаса" городского округа, обеспечивающего для всех жителей доступ к неурбанизированным ландшафтам, возможность для занятий спортом и общения, физический комфорт и улучшения визуальных и экологических характеристик городской среды.  2.5.1.4. В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой городского округа.  2.5.1.5. Работы проводятся по предварительно разработанному и утвержденному соответствующими органами администрации городского округа проекту благоустройства.  2.5.1.6. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха формируются многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).  2.5.1.7. На территории городского округа образовываются качественные озелененные территории в шаговой доступности от дома. Зеленые пространства проектируются приспособленными для активного использования с учетом концепции устойчивого развития и бережного отношения к окружающей среде.  2.5.1.8. Разработку проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов озеленения, производят на основании геоподосновы с инвентаризационным планом зеленых насаждений на весь участок благоустройства.  2.5.1.9. На основании полученных геоподосновы и инвентаризационного плана проектной организацией разрабатывается проект благоустройства территории, где определяются основные планировочные решения и объемы капиталовложений, в т.ч. на компенсационное озеленение. При этом определяются объемы вырубок и пересадок в целом по участку благоустройства, производится расчет компенсационной стоимости.  2.5.1.10. На данной стадии целесообразно определить количество деревьев и кустарников, попадающих в зону строительства без конкретизации на инвентаризационном плане (без разработки дендроплана).    2.5.2. Виды покрытий  2.5.2.1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории городского округа условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик городского округа. Для целей благоустройства территории определены следующие виды покрытий:  - твердые (капитальные) - монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и тому подобных материалов;  - мягкие (некапитальные), выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка и другие), находящихся в естественном состоянии, сухих смесях, уплотненных или укрепленных вяжущими;  - газонные, выполняемые по специальным технологиям подготовки и посадки травяного покрова;  - комбинированные, представляющие сочетания покрытий, указанных выше (например, плитка, утопленная в газон, и тому подобное);  - грунтовые.  При создании и благоустройстве покрытий учитывается принцип организации комфортной пешеходной среды в части поддержания и развития удобных и безопасных пешеходных коммуникаций.  2.5.2.2. Применяемый в проекте вид покрытия необходимо устанавливать прочным, ремонтопригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия следует принимать в соответствии с их целевым назначением: твердых - с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования; мягких - с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и тому подобных объектов); газонных и комбинированных, как наиболее экологичных.  2.5.2.3. Твердые виды покрытия устанавливать с шероховатой поверхностью с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром - не менее 0,4. Не допускается применение в качестве покрытия кафельной, метлахской плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и естественного камня на территории пешеходных коммуникаций, в переходах, на ступенях лестниц, площадках крылец входных групп зданий.  2.5.2.4. Следует предусматривать уклон поверхности твердых видов покрытия, обеспечивающий отвод поверхностных вод, на водоразделах при наличии системы дождевой канализации он назначается не менее 4 промилле; при отсутствии системы дождевой канализации - не менее 5 промилле. Максимальные уклоны следует назначать в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.  2.5.2.5. Для деревьев, расположенных в мощении, при отсутствии иных видов защиты (приствольных решеток, бордюров, периметральных скамеек и прочее) необходимо предусматривать выполнение защитных видов покрытий в радиусе не менее 1,5м от ствола: щебеночное, галечное, "соты" с засевом газона. Защитное покрытие может быть выполнено в одном уровне или выше покрытия пешеходных коммуникаций.  2.5.2.6. Колористическое решение применяемого вида покрытия необходимо выполнять с учетом цветового решения формируемой среды, а на территориях общественных пространств городского округа - соответствующей концепции цветового решения этих территорий.  2.5.3. Ограждения (заборы)  2.5.3.1. При создании и благоустройстве ограждений учитываются принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, гармонии с природой в части удовлетворения потребности жителей в полуприватных пространствах (пространство, открытое для посещения, но преимущественно используемое определенной группой лиц, связанных социальными отношениями или совместным владением недвижимым имуществом), сохранения востребованной жителями сети пешеходных маршрутов, защиты от негативного воздействия газонов и зеленых насаждений общего пользования с учетом требований безопасности.  В целях благоустройства на территории городского округа необходимо предусматривать применение различных видов ограждений, которые различаются: по назначению (декоративные, защитные, их сочетание), высоте (низкие - 0,3-1,0м, средние - 1,1-1,7м, высокие - 1,8-3,0м), виду материала (металлические, железобетонные и другие), степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие), степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).  2.5.3.2. Содержание общих межевых границ между соседними земельными участками осуществляется на равноправных началах, устанавливаемых в порядке добровольной договоренности.  Ограждения на межевых границах между земельными участками устанавливают высотой до 1,7м, не сплошные. Сплошные ограждения выполняют высотой не более 1,2м с обязательным устройства продуха не менее 0,1м по низу забора. Сплошные глухие ограждения на улицах с интенсивным транспортным движением допускается выполнять высотой до 1,8м. При прохождении ограждения напротив окон жилых комнат дома на соседнем земельным участке высота ограждения не должна превышать расстояния от наружной грани фундамента жилого дома на соседнем участке. Возведение ограждения на межевых границах с превышением указанной высоты допускается по согласованию со смежными землепользователями.  2.5.3.3. Проектирование ограждений необходимо производить в зависимости от их местоположения и назначения согласно ГОСТам, каталогам сертифицированных изделий, проектам индивидуального проектирования.  При создании и благоустройстве ограждений учитывается необходимость, в том числе:  - разграничения зеленой зоны (газоны, клумбы, парки) с маршрутами пешеходов и транспорта;  - проектирования дорожек и тротуаров с учетом потоков людей и маршрутов;  - разграничения зеленых зон и транзитных путей с помощью применения приемов разноуровневой высоты или создания зеленых кустовых ограждений;  - проектирования изменения высоты и геометрии бордюрного камня с учетом сезонных снежных отвалов;  - использования бордюрного камня;  - замены зеленых зон мощением в случаях, когда ограждение не имеет смысла ввиду небольшого объема зоны или архитектурных особенностей места;  - использования (в особенности на границах зеленых зон) многолетних всесезонных кустистых растений;  - использования по возможности светоотражающих фасадных конструкций для затененных участков газонов;  - использования цвето-графического оформления ограждений согласно палитре цветовых решений, утверждаемой местными органами архитектуры с учетом рекомендуемых натуральных цветов материалов (камень, металл, дерево и подобные), нейтральных цветов (черный, белый, серый, темные оттенки других цветов).  2.5.3.4. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения применяются декоративные ажурные металлические ограждения и не применяются сплошные, глухие и железобетонные ограждений, в том числе при проектировании ограждений многоквартирных домов.  2.5.3.5. Необходимо предусматривать размещение защитных металлических ограждений высотой не менее 0,5м в местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон. Ограждения необходимо размещать на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2-0,3м.  2.5.3.6. При проектировании средних и высоких видов ограждений в местах пересечения с подземными сооружениями необходимо предусматривать конструкции ограждений, позволяющие производить ремонтные или строительные работы.  2.5.3.7. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты следует предусматривать защитные приствольные ограждения высотой 0,9м и более, диаметром 0,8м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.  2.5.3.8. Ограждения зданий, строений и сооружений (в том числе временных), расположенные на прилегающих и (или) отведенных территориях, содержатся собственниками, владельцами и пользователями указанных объектов.  Временные ограждения, устанавливаемые на строительных площадках и участках производства строительно-монтажных, земляных работ, содержатся лицами, осуществляющими данные работы.  Дорожные ограждения содержатся специализированной организацией, осуществляющей содержание и уборку дорог.  Лица, осуществляющие содержание ограждений, обязаны обеспечить своевременный ремонт, очистку от надписей, расклеенных объявлений и покраску ограждений.  Ограждения подлежат влажной уборке в летний период не реже одного раза в месяц.  Покраска ограждений осуществляется два раза в год (весной, осенью).    2.5.4. Водные устройства  2.5.4.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при благоустройстве водных устройств учитываются принципы организации комфортной среды для общения, гармонии с природой в части оборудования востребованных жителями общественных пространств водными устройствами, развития благоустроенных центров притяжения людей.  2.5.4.2. К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, родники, декоративные водоемы и прочие. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую и природоохранную функции, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду.  2.5.4.3. Питьевые фонтанчики могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту.  2.5.5. Уличное коммунально-бытовое оборудование  2.5.5.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве коммунально-бытового оборудования учитывается принцип обеспечения безопасного удаления отходов без нарушения визуальной среды территории, с исключением негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.  2.5.5.2. Состав улично-коммунального оборудования включает в себя: различные виды мусоросборников - контейнеров и урн. При выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования необходимо исходить из целей обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека, экологической безопасности, экономической целесообразности, технологической безопасности, удобства пользования, эргономичности, эстетической привлекательности, сочетания с механизмами, обеспечивающими удаление накопленных отходов.  2.5.5.3. Для складирования коммунальных отходов на территории городского округа (улицах, площадях, объектах рекреации) применяются контейнеры и (или) урны. На территории объектов рекреации расстановку контейнеров и урн предусматривают у скамей, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны устанавливаются на остановках общественного транспорта. Во всех случаях предусматривается расстановка, не мешающая передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок.  2.5.5.4. Количество и объем контейнеров определяется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об отходах производства и потребления.  2.5.5.5. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве уличного технического оборудования учитывается принцип организации комфортной пешеходной среды в части исключения барьеров для передвижения людей, а также нарушений визуального облика территории при размещении и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.  2.5.5.6. При установке таксофонов на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения предусматривается их электроосвещение. Оформление элементов инженерного оборудования выполняется не нарушая уровень благоустройства формируемой среды, не ухудшая условия передвижения, осуществляя проектирование размещения крышек люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности.    2.5.6. Игровое и спортивное оборудование  2.5.6.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве игрового и спортивного оборудования учитывается принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения в части организации игровых и спортивных площадок как центров притяжения людей.  2.5.6.2. Игровое и спортивное оборудование на территории городского округа может быть представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков обеспечивается соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп.    Игровое оборудование  2.6.3.1. Игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Допускается применять модульное оборудование, обеспечивающее вариантность сочетаний элементов.  2.6.3.2. Необходимо предусматривать следующие требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:  - деревянное оборудование, выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; отполированное, острые углы закруглены;  - металл следует применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);  - бетонные и железобетонные элементы оборудования следует выполнять из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;  - оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов.  2.6.3.3. В требованиях к конструкциям игрового оборудования необходимо исключать острые углы, застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения; поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500мм.  2.6.3.4. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности - не менее 1,5м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0м вперед (назад) от крайних точек качели, качалок в состоянии наклона от нижнего края ската горки и 3,0м верх от нижней вращающейся поверхности карусели. В пределах минимальных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования: скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев.  Спортивное оборудование  2.6.3.5. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и тому подобное). При размещении следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.  2.5.7. Элементы освещения  2.5.7.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования учитывается принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных маршрутов, а также обеспечение комфортной среды для общения в местах притяжения людей.  В зависимости от градостроительных условий предусматривать функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в том числе при необходимости светоцветового зонирования территорий городского округа и формирования системы светопространственных ансамблей.  2.5.7.2. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) обеспечивается:  - экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;  - эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;  - удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.  Функциональное освещение  2.5.7.3. Функциональное освещение (далее - ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки ФО подразделяют на обычные, высокомачтовые, парапетные, газонные и встроенные.  2.5.7.4. В обычных установках светильники располагаются на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны). Их применяют в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.  2.5.7.5. Высокомачтовые установки используются для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.  2.5.7.6. В парапетных установках светильники встраивают линией или пунктиром в парапет, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки. Их применение обосновывается технико-экономическими и (или) художественными аргументами.  2.5.7.7. Газонные светильники служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они могут предусматриваться на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.  2.5.7.8. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы (далее - МАФ), используются для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.  Архитектурное освещение  2.5.7.9. Архитектурное освещение (далее - АО) применяется для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей.  2.5.7.10. К временным установкам АО относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки и т.п.  2.5.7.11. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки ФО - для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.  Световая информация  2.5.7.12. Световая информация (далее - СИ), в том числе, световая реклама предназначена для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве, в том числе для решения светокомпозиционных задач с учетом гармоничности светового ансамбля, не противоречащего Правилам дорожного движения Российской Федерации (утверждены [постановлением](#sub_0) Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993г. №1090).  Источники света  2.5.7.13. В стационарных установках ФО и АО применяются энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям национальных стандартов.  2.5.7.14. Источники света в установках ФО выбираются с учетом требований, улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.  2.5.7.15. В установках АО и СИ используют источники белого или цветного света с учетом формируемых условия световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве населенного пункта или световом ансамбле.  Освещение транспортных и пешеходных зон  2.5.7.16. В установках ФО транспортных и пешеходных зон применяются осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света. Применение светильников с неограниченным светораспределением (типа шаров из прозрачного или светорассеивающего материала) допускается в установках: газонных, на фасадах (типа бра и плафонов) и на опорах с венчающими и консольными приборами. Установка последних производится на озелененных территориях или на фоне освещенных фасадов зданий, сооружений, склонов рельефа.  2.5.7.17. Для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров необходимо в зонах интенсивного пешеходного движения применять двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разноспектральными источниками света.  2.5.7.18. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон осуществлять с учетом формируемого масштаба светопространств. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах необходимо устанавливать на высоте не менее 8м. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах должна приниматься не менее 3,5м и не более 5,5м. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, необходимо устанавливать на высоте не менее 3м.  2.5.7.19. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части улиц располагаются на расстоянии не менее 0,6м. от лицевой грани бортового камня до цоколя опоры, на уличной сети местного значения это расстояние допускается уменьшать до 0,3м при условии отсутствия автобусного движения, а также регулярного движения грузовых машин. Опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.  2.5.7.20. Опоры на пересечениях дорог устанавливаются до начала закругления тротуаров и не ближе 1,5м от различного рода въездов, не нарушая единого строя линии их установки.  Режимы работы осветительных установок  2.5.7.21. При проектировании всех трех групп осветительных установок (ФО, АО, СИ) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды городского округа в темное время суток предусматриваются следующие режимы их работы:  - вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки ФО, АО и СИ, за исключением систем праздничного освещения;  - ночной дежурный режим, когда в установках ФО, АО и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и распоряжениями местной администрации;  - праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией городского округа;  - сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью).  2.5.7.22. Включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности производится вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20лк.  2.5.8. Средства размещения информации и рекламные конструкции  Вывески, реклама и витрины  2.5.8.1. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель устанавливает в обязательном порядке на здании, сооружении вывеску в соответствии с настоящим пунктом.  Вывеска размещается в форме настенной конструкции на доступном для обозрения месте непосредственно у главного входа или над входом в здание, сооружение или помещение, в котором фактически находится (осуществляет деятельность) юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, сведения о котором содержатся в данной вывеске, или на фасаде здания, сооружения в пределах указанного помещения, а также на лотках и в других местах осуществления юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем торговли, оказания услуг, выполнения работ вне его места нахождения.  Допустимый размер вывески составляет: по горизонтали - не более 0,6м, по вертикали - не более 0,4м. Высота букв, знаков, размещаемых на вывеске, - не более 0,1м.  2.5.8.2. Требования к вывескам:  а) на вывесках допускается размещение только информации, предусмотренной [Законом](garantf1://10006035.0) Российской Федерации от 07.02.1992г. № 300-1 "О защите прав потребителей".  Размещение на вывесках прочей информации считается рекламой и подлежит оформлению в установленном порядке;  б) вывеска должна размещаться с соблюдением требований законодательства о государственном языке Российской Федерации.  В случае использования двух и более языков тексты должны быть идентичными по содержанию и техническому оформлению, выполнены грамотно и разборчиво;  в) вывески должны размещаться в соответствии с комплексными решениями фасадов на участке фасада, свободном от архитектурных деталей, и соответствовать архитектурным членениям фасада, стилевому единству архитектурно-художественного облика, материалам, цветовому решению фасада здания, строения, сооружения;  г) вывески могут состоять из информационного поля (текстовая часть) и декоративно-художественного элемента. Высота декоративно-художественного элемента не должна превышать высоту текстовой части вывески более чем в два раза. Элементы одного информационного поля (текстовой части) вывески должны иметь одинаковую высоту и глубину;  д) вывески могут содержать зарегистрированные в установленном порядке товарные знаки и знаки обслуживания. Указанные знаки могут быть размещены на вывеске только при наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя соответствующих прав, предусмотренных действующим законодательством;  е) вывески могут иметь внутреннюю подсветку. Внутренняя подсветка вывески должна иметь немерцающий, приглушенный свет, не создавать прямых направленных лучей в окна жилых помещений.  ё) максимальный размер вывески в форме настенной конструкции, размещаемой юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем на фасаде зданий, сооружений (за исключением объектов культурного наследия), не должен превышать:  - 0,5 м (по высоте);  - 60% от длины фасада (внешних поверхностей объекта), соответствующей занимаемым данным юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) помещениям, но не более 10 м (по длине).  2.5.8.3. В случае размещения в одном здании, сооружении нескольких юридических лиц, индивидуальных предпринимателей общая площадь вывесок, устанавливаемых на фасадах объекта перед одним входом, не должна превышать 2м2. При этом размеры вывесок, размещаемых перед одним входом, должны быть идентичными, размещаться в один высотный ряд на единой горизонтальной линии (на одной высоте), соответствовать иным установленным настоящими Правилами требованиям.  В случае размещения в одном здании, сооружении нескольких юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, имеющих отдельные входы на одном фасаде объекта, вывески должны размещаться на единой горизонтальной линии (на одной высоте) и иметь одинаковую высоту.  2.5.8.4. Запрещается:  а) размещение вывесок, не соответствующих требованиям настоящих Правил;  б) вертикальный порядок расположения букв в текстах вывесок, за исключением случаев размещения вывесок перпендикулярно поверхности фасадов объектов и (или) их конструктивных элементов (консольные конструкции);  в) размещение вывесок на декоративных архитектурных элементах фасадов объектов (в том числе на колоннах, пилястрах, орнаментах, лепнине, мозаике);  г) полное или частичное изменение фасадов, а именно: окраска фасадов, произвольное изменение цветового решения фасада здания, сооружения, нанесение рисунка, изменение толщины переплетов и других элементов фасадов при размещении, эксплуатации, ремонте вывески;  д) размещение вывесок на козырьках, лоджиях, балконах и эркерах зданий;  е) полное или частичное перекрытие оконных и дверных проемов, витражей и витрин, указателей наименований улиц и номеров домов, мемориальных досок;  ё) размещение вывесок путем непосредственного нанесения на поверхность фасада декоративно-художественного и (или) текстового изображения (методом покраски, наклейки и иными методами);  ж) размещение вывесок на расстоянии ближе 2м от мемориальных досок;  з) размещение вывесок с помощью демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерные системы, призматроны и др.) или с помощью изображения, демонстрируемого на электронных носителях (экраны, бегущая строка и т.д.), за исключением вывесок, размещаемых в витрине);  и) размещение в витрине вывесок в виде электронных носителей (экранов) на всю высоту и (или) длину остекления витрины;  к) размещение вывесок на ограждающих конструкциях сезонных кафе при стационарных предприятиях общественного питания;  л) размещение вывесок с применением в изготовлении тканых материалов, за исключением флаговых композиций, а также настенных конструкций в виде световых коробов длиной более 6м;  м) размещение вывесок в виде надувных конструкций.  2.5.8.5. Вывески размещаются между первым и вторым этажами, выровненные по средней линии букв размером (без учета выносных элементов букв) высотой не более 60см. На памятниках архитектуры размещаются вывески со сдержанной цветовой гаммой (в том числе натурального цвета материалов: металл, камень, дерево). Для торговых комплексов разрабатываются собственные архитектурно-художественных концепций, определяющих размещение и конструкцию вывесок.  2.5.8.6. Установка информационных конструкций (далее - вывесок) а также размещение иных графических элементов осуществляется в соответствии с утвержденными местными правилами, разработанными с учетом [ч.5.8. ст.19](garantf1://12045525.19058) Федерального закона от 13.03.2006 №38-ФЗ "О рекламе".  2.5.8.7. Организации, эксплуатирующие световые рекламы и вывески, обеспечивают своевременную замену перегоревших газосветовых трубок и электроламп. В случае неисправности отдельных знаков рекламы или вывески они выключаются полностью.  2.5.8.8. Запрещается размещать на зданиях вывески и рекламу, перекрывающие архитектурные элементы зданий (например: оконные проёмы, колонны, орнамент и прочие). Вывески с подложками запрещается размещать на памятниках архитектуры и зданиях, год постройки которых 1953-й или более ранний. Реклама размещается на глухих фасадах зданий (брандмауэрах) в количестве не более 4-х.  2.5.8.9. Расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и реклам разрешается на специально установленных стендах. Для малоформатных листовых афиш зрелищных мероприятий возможно дополнительное размещение на временных строительных ограждениях.  2.5.8.10. Очистка от объявлений опор электротранспорта, уличного освещения, цоколя зданий, заборов и других сооружений осуществляется организациями, эксплуатирующими данные объекты.  2.5.8.7. Размещение и эксплуатация рекламных конструкций осуществляется в порядке, установленном решением представительного органа городского округа.  2.5.8.11. Рекламные конструкции запрещается располагать отдельно от оборудования (за исключением, например, конструкций культурных и спортивных объектов, а также афишных тумб).  2.5.8.12. Крупноформатные рекламные конструкции (билборды, суперсайты и прочие) располагаются не ближе 100м от жилых, общественных и офисных зданий.  Навигация  2.5.8.10. Навигацию размещают в удобных местах, не вызывая визуальный шум и не перекрывая архитектурные элементы зданий.    Уличное искусство (стрит-арт, граффити, мурали)  2.5.8.10. Уличное искусство используется для оформления глухих заборов и брандмауэров. В центральной части городского округа и других значимых территориях подобное оформление согласовывается с администрацией городского округа.  2.5.9. Малые архитектурные формы и городская мебель  2.5.9.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве малых архитектурных форм учитываются принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, гармонии с природой в части обеспечения разнообразия визуального облика территории, различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных материалов, привлечения людей к активному и здоровому времяпрепровождению на территории с зелеными насаждениями.  2.5.9.2. Для каждого элемента планировочной структуры существуют характерные требования, которые основываются на частоте и продолжительности ее использования, потенциальной аудитории, наличии свободного пространства, интенсивности пешеходного и автомобильного движения, близости транспортных узлов. Выбор МАФ во многом зависит от количества людей, ежедневно посещающих территорию: например, в районах крупных объектов транспорта гораздо больше пешеходов, чем в жилых кварталах. Материалы и дизайн объектов подбирается с учетом всех условий эксплуатации.  2.5.9.3. При проектировании, выборе МАФ учитывается:  а) соответствие материалов и конструкции МАФ климату и назначению МАФ;  б) антивандальная защищенность - от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;  в) возможность ремонта или замены деталей МАФ;  г) защита от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;  д) удобство обслуживания, а также механизированной и ручной очистки территории рядом с МАФ и под конструкцией;  е) эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки, высоту урн и прочее);  ж) расцветка, не диссонирующая с окружением;  з) безопасность для потенциальных пользователей;  и) стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой;  к) соответствие характеристикам зоны расположения: утилитарный, минималистический дизайн для тротуаров дорог, более сложный, с элементами декора - для рекреационных зон и дворов.  2.5.9.4. При установке МАФ учитывается:  а) расположение, не создающее препятствий для пешеходов;  б) компактная установка на минимальной площади в местах большого скопления людей;  в) устойчивость конструкции;  г) надежная фиксация или обеспечение возможности перемещения в зависимости от условий расположения;  д) наличие в каждой конкретной зоне МАФ рекомендуемых типов для такой зоны.  2.5.9.5. При установке урн учитывается:  - достаточная высота (максимальная до 100 см) и объем;  - наличие рельефного текстурирования или перфорирования для защиты от графического вандализма;  - защита от дождя и снега;  - использование и аккуратное расположение вставных ведер и мусорных мешков.  2.5.9.6. При установке уличной мебели, в том числе различных видов скамей отдыха, размещаемых на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе и др. необходимо учитывать:  а) установку скамей осуществлять на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, на детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части выполняются не выступающими над поверхностью земли.  б) наличие спинок для скамеек рекреационных зон, наличие спинок и поручней' для скамеек дворовых зон, отсутствие спинок и поручней для скамеек транзитных зон;  в) на территории особо охраняемых природных территорий возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.  2.5.9.7. При установке цветочниц (вазонов), в том числе навесных учитывается:  - высота цветочниц (вазонов) обеспечивает предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора;  - дизайн (цвет, форма) цветочниц (вазонов) не отвлекает внимание от растений;  - цветочницы и кашпо зимой необходимо хранить в помещении или заменять в них цветы хвойными растениями или иными растительными декорациями.  2.5.9.8. При установке ограждений учитывают следующее:  - прочность, обеспечивающая защиту пешеходов от наезда автомобилей;  - модульность, позволяющая создавать конструкции любой формы;  - наличие светоотражающих элементов, в местах возможного наезда автомобиля;  - расположение ограды не далее 10см от края газона;  - использование нейтральных цветов или естественного цвета используемого материала.  2.5.9.9. На тротуарах автомобильных дорог используются следующие МАФ:  - скамейки без спинки с местом для сумок;  - опоры у скамеек для людей с ограниченными возможностями;  - заграждения, обеспечивающие защиту пешеходов от наезда автомобилей;  - навесные кашпо навесные цветочницы и вазоны;  - высокие цветочницы(вазоны) и урны.  2.5.9.10. Городскую мебель выбирают в зависимости от архитектурного окружения, специальные требования к дизайну МАФ и городской мебели предъявляются в зонах городского округа привлекающих посетителей. Типовая городская мебель современного дизайна при условии высокого качества исполнения может использоваться в зонах исторической застройки. Использование стилизованной в историческом стиле мебели в районах с современной застройкой нежелательно.  2.5.9.11. Для пешеходных зон используются следующие МАФ:  - уличные фонари, высота которых соотносима с ростом человека;  - скамейки, предполагающие длительное сидение;  - цветочницы и кашпо (вазоны);  - информационные стенды;  - защитные ограждения;  - столы для игр.  2.5.9.12. Необходимо минимизировать площадь поверхностей МАФ, свободные поверхности необходимо делать перфорированными или с рельефом, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранению.  2.5.9.13. Глухие заборы необходимо заменить просматриваемыми. Если нет возможности убрать забор или заменить на просматриваемый, он может быть изменен визуально (например, с помощью стрит-арта с контрастным рисунком) или закрыт визуально с использованием зеленых насаждений.  2.5.9.14. Малообъемные объекты (коммутационные шкафы и другие) размещаются на поверхности малоформатной рекламы. Также возможно использование стрит-арта или размещение их внутри афишной тумбы.  2.5.9.15. Для защиты от графического вандализма конструкцию опор освещения и прочих объектов выбирают или проектируют рельефной, в том числе с использованием краски, содержащей рельефные частицы.  2.5.9.16. вместо отдельно стоящих конструкций размещаются рекламные конструкции на местах потенциального вандализма (основная зона вандализма - 30 - 200см от земли) на столбах, коммутационных шкафах, заборах и т.п. В том числе в этой зоне возможно размещение информационных конструкций с общественно полезной информацией, например, исторических планов местности, навигационных схем и других подобных элементов.  2.5.9.17. При проектировании оборудования предусматривается его вандалозащищенность, в том числе:  - использовать легко очищающиеся и не боящиеся абразивных и растворяющих веществ материалы.  - использовать на плоских поверхностях оборудования и МАФ перфорирование или рельефное текстурирование, которое мешает расклейке объявлений и разрисовыванию поверхности и облегчает очистку;  - использовать темные тона окраски или материалов, поскольку светлая однотонная окраска провоцирует нанесение незаконных надписей, при этом темная или черная окраска уменьшает количество надписей или их заметность, поскольку большинство цветов инструментов нанесения также темные. При размещении оборудования предусматривается его вандалозащищенность: - оборудование (будки, остановки, столбы, заборы) и фасады зданий необходимо защитить с помощью рекламы и полезной информации, стрит-арта и рекламного граффити, озеленения.  - минимизировать количество оборудования, группируя объекты "бок к боку", "спиной к спине" или к стене здания, в том числе объекты, стоящие на небольшом расстоянии друг от друга (например, банкоматы), тем самым уменьшая площадь, подвергающуюся вандализму, сокращая затраты и время на ее обслуживание.  2.5.9.18. Большинство объектов необходимо выполнить в максимально нейтральном к среде виде (например, использование нейтрального цвета - черного, серого, белого, возможны также темные оттенки других цветов).  2.5.9.19. При проектировании или выборе объектов для установки необходимо учитывать все сторонние элементы и процессы использования, например, процессы уборки и ремонта.  2.5.10. Некапитальные нестационарные сооружения  2.5.10.1. Некапитальными нестационарными сооружениями являются сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений - это объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера. Отделочные материалы сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, архитектурно-художественным требованиям городского дизайна и освещения и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин применяются только безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов обязательно применение быстровозводимых модульных комплексов, выполненных из легких конструкций.  2.5.10.2. Некапитальные нестационарные сооружения размещаются на территориях городского округа, таким образом, чтобы не мешать пешеходному движению, не ухудшать визуальное восприятие среды городского округа и благоустройство территории и застройки. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания размещаются на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах городского округа. Сооружения устанавливаются на твердые виды покрытия, оборудуются осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинами (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности).  2.5.10.3. Не допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений под козырьками вестибюлей, в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках городского пассажирского транспорта, в охранной зоне водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов, а также ближе 10м от остановочных павильонов, 25м - от вентиляционных шахт, 20м - от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий, 3м - от ствола дерева.  2.5.10.4. Размещение сооружений на тротуарах шириной менее 3м и фактической интенсивности движения пешеходов в двух направлениях более 700 пеш/час на одну полосу движения, равную 0,75м, запрещается.  2.5.10.5. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания необходимо размещать на территориях пешеходных зон, в парках, садах городского округа. Сооружения необходимо устанавливать на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинами (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности 200м).  2.5.10.6. При создании некапитальных нестационарных сооружений, выполненных из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера) применяются отделочные материалы сооружений, отвечающие архитектурно-художественным требованиям дизайна и освещения, характеру сложившейся среды городского округа и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин применяются безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов применяются быстровозводимые модульные комплексы, выполняемые из легких конструкций.  2.5.10.7. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве некапитальных нестационарных сооружений учитываются принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения в части обеспечения территории разнообразными сервисами, востребованными центрами притяжения людей без ущерба для комфортного передвижения по сложившимся пешеходным маршрутам.  2.5.10.8. Размещение туалетных кабин предусматривается на активно посещаемых территориях городского округа при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов: в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на территории объектов рекреации (парках, садах), в местах установки автозаправочных станций, на автостоянках, а также - при некапитальных нестационарных сооружениях питания.    2.5.11. Элементы объектов капитального строительства  2.5.11.1. Проектирование оформления и оборудования сооружений включает: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, некоторые вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи и другое), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток.  2.5.11.2. Колористическое решение зданий и сооружений проектируется с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий городского округа.  2.5.11.3. Возможность остекления лоджий и балконов, замены рам, окраски стен в исторических центрах городского округа устанавливается в составе градостроительного регламента.  2.5.11.4. Предусматривается размещение на зданиях, расположенных вдоль магистральных улиц городского округа, антенн, коаксиальных дымоходов, наружных кондиционеров по согласованному проекту со стороны дворовых фасадов.  2.5.11.5. Входные (участки входов в здания) группы зданий жилого и общественного назначения оборудуются осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и т.п.), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и пр.).  2.5.12. Элементы инженерной подготовки и защиты территории  2.5.12.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории обеспечивают безопасность и удобство пользования территорией, ее защиту от неблагоприятных явлений природного и техногенного воздействия в связи с новым строительством или реконструкцией. Проектирование элементов инженерной подготовки и защиты территории производится в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод.  2.5.12.2. Задачи организации рельефа при проектировании благоустройства определяются в зависимости от функционального назначения территории и целей ее преобразования и реконструкции. Организацию рельефа реконструируемой территории необходимо ориентировать на максимальное сохранение рельефа, почвенного покрова, имеющихся зеленых насаждений, условий существующего поверхностного водоотвода, использование вытесняемых грунтов на площадке строительства.  2.5.12.3. При организации рельефа необходимо предусматривать снятие плодородного слоя почвы толщиной 150-200мм и оборудование места для его временного хранения, а если подтверждено отсутствие в нем сверхнормативного загрязнения любых видов - меры по защите от загрязнения. При проведении подсыпки грунта на территории допускается использовать только минеральные грунты и верхние плодородные слои почвы.  2.5.12.4. При террасировании рельефа необходимо проектировать подпорные стенки и откосы. Максимально допустимые величины углов откосов устанавливаются в зависимости от видов грунтов.  2.5.12.5. На территориях зон особо охраняемых природных территорий для укрепления откосов открытых русел водоемов использовать материалы и приемы, сохраняющие естественный вид берегов: габионные конструкции или "матрацы Рено", нетканые синтетические материалы, покрытие типа "соты", одерновку, ряжевые деревянные берегоукрепления, естественный камень, песок, валуны, посадки растений и тому подобное.  2.5.12.6. В городской застройке укрепление откосов открытых русел вести с использованием материалов и приемов, предотвращающих неорганизованное попадание поверхностного стока в водоем и разрушение берегов в условиях высокого уровня механических нагрузок: стеновых блоков, облицовкой плитами и омоноличиванием швов, тому подобное.  2.5.12.7. Подпорные стенки следует проектировать с учетом разницы высот сопрягаемых террас. Перепад рельефа менее 0,4м необходимо оформлять бортовым камнем или выкладкой естественного камня. При перепадах рельефа более 0,4м подпорные стенки обязательно проектировать как инженерное сооружение, обеспечивая устойчивость верхней террасы гравитационными (монолитные, из массивной кладки) или свайными (тонкие анкерные, свайные ростверки) видами подпорных стенок.  2.5.12.8. Следует предусматривать ограждение подпорных стенок и верхних бровок откосов при размещении на них транспортных коммуникаций согласно [ГОСТ Р 52289](consultantplus://offline/ref=0B0725966E34051B880325555EB804728112EDFBAE9B588907B55569283Dk2F), [ГОСТ 26804](consultantplus://offline/ref=0B0725966E34051B880333595CB804728310E3FDA2C40F8B56E05B36kCF). Также следует предусматривать ограждения пешеходных дорожек, размещаемых вдоль этих сооружений, при высоте подпорной стенки более 1,0м, а откоса - более 2м. Высота ограждений устанавливается не менее 0,9м.  2.5.12.9. Искусственные элементы рельефа (подпорные стенки, земляные насыпи, выемки), располагаемые вдоль центральных улиц, используются в качестве шумозащитных экранов.  2.5.12.10. При проектировании стока поверхностных вод следует руководствоваться СНиП 2.04.03-85. При организации стока следует обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков. Проектирование поверхностного водоотвода необходимо осуществлять с минимальным объемом земляных работ и предусматривающий сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.  2.5.12.11. Допускается применение открытых водоотводящих устройств. Открытые лотки (канавы, кюветы) по дну или по всему периметру следует укреплять (одерновка, каменное мощение, монолитный бетон, сборный железобетон, керамика и другое), угол откосов кюветов необходимо принимать в зависимости от видов грунтов.  2.5.12.12. Минимальные и максимальные уклоны следует назначать с учетом неразмывающих скоростей воды, которые принимаются в зависимости от вида покрытия водоотводящих элементов. На участках рельефа, где скорости течения дождевых вод выше максимально допустимых, следует обеспечивать устройство быстротоков (ступенчатых перепадов).  2.5.12.13. На территориях объектов рекреации водоотводные лотки могут обеспечивать сопряжение покрытия пешеходной коммуникации с газоном, их выполнять из элементов мощения (плоского булыжника, колотой или пиленой брусчатки, каменной плитки и др.), стыки допускается замоноличивать раствором высококачественной глины.  2.5.12.14. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, ребра их не следует располагать вдоль направления пешеходного движения, а ширину отверстий между ребрами следует принимать не более 15 мм.  2.5.13. Сопряжения поверхностей  2.5.13.1. К элементам сопряжения поверхностей относят: различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.  Бортовые камни  2.5.13.2. На стыке тротуара и проезжей части необходимо устанавливать дорожные бортовые камни. Бортовые камни устанавливаются с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном обязательное применение повышенного бортового камня на улицах общегородского значения, а также площадках автостоянок при крупных объектах обслуживания.  2.5.13.3. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном можно устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50мм на расстоянии не менее 0,5м, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. На территории пешеходных зон возможно использование естественных материалов (кирпич, дерево, валуны, керамический борт и тому подобное) для оформления примыкания различных типов покрытия.  Ступени, лестницы, пандусы  2.5.13.4. При уклонах пешеходных коммуникаций более 60 промилле следует предусматривать устройство лестниц. На основных пешеходных коммуникациях в местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов массового посещения ступени и лестницы следует предусматривать при уклонах более 50 промилле, обязательно сопровождая их пандусом. При пересечении основных пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование, следует предусматривать бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.  2.5.13.5. При проектировании открытых лестниц на перепадах рельефа высоту ступеней необходимо назначать не более 120мм, ширину - не менее 400мм и уклон 10 - 20 промилле в сторону вышележащей ступени. После каждых 10-12 ступеней необходимо устраивать площадки длиной не менее 1,5м. Край первых ступеней лестниц при спуске и подъеме необходимо выделять полосами яркой контрастной окраски. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша следует устанавливать одинаковыми по ширине и высоте подъема ступеней. При проектировании лестниц в условиях реконструкции сложившихся территорий городского округа высота ступеней может быть увеличена до 150мм, а ширина ступеней и длина площадки - уменьшена до 300мм и 1,0м соответственно.  2.5.13.6. Пандус необходимо выполнять из нескользкого материала с шероховатой текстурой поверхности без горизонтальных канавок. При отсутствии ограждающих пандус конструкций обязательно предусматривать ограждающий бортик высотой не менее 75мм и поручни. Уклон бордюрного пандуса следует принимать 1:12.  2.5.13.7. При повороте пандуса или его протяженности более 9м не реже, чем через каждые 9м, обязательно предусматривать горизонтальные площадки размером 1,5x1,5м. На горизонтальных площадках по окончании спуска следует проектировать дренажные устройства. Горизонтальные участки пути в начале и конце пандуса следует выполнять отличающимися от окружающих поверхностей текстурой и цветом.  2.5.13.8. По обеим сторонам лестницы или пандуса необходимо предусматривать поручни на высоте 800-920мм круглого или прямоугольного сечения, удобного для охвата рукой и отстоящего от стены на 40мм. При ширине лестниц 2,5м и более следует предусматривать разделительные поручни. Длину поручней следует устанавливать больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее чем на 0,3м, с округленными и гладкими концами поручней. При проектировании необходимо предусматривать конструкции поручней, исключающие соприкосновение руки с металлом.  2.5.13.9. В зонах сопряжения земляных (в том числе и с травяным покрытием) откосов с лестницами, пандусами, подпорными стенками, другими техническими инженерными сооружениями необходимо выполнять мероприятия согласно п.2.5.12.5. настоящих Правил.  2.5.14. Площадки  2.5.14.1. На территории городского округа предусматриваются следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, выгула и дрессировки собак, стоянок автомобилей.    Детские площадки  2.5.14.2. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: преддошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет). Площадки организовываются в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12-16 лет) организовываются спортивно-игровые комплексы (велодромы и тому подобное) и оборудуются специальные места для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.  2.5.14.3. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста необходимо принимать не менее 10м, младшего и среднего школьного возраста - не менее 20м, комплексных игровых площадок - не менее 40м, спортивно-игровых комплексов - не менее 100м. Детские площадки для дошкольного и преддошкольного возраста необходимо размещать на участке жилой застройки, площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки размещаются на озелененных территориях, группы, спортивно-игровые комплексы и места для катания - в парках жилого района.  2.5.14.4. Площадки для игр детей на территориях жилого назначения проектируются из расчета 0,5-0,7м2 на 1 жителя. Размеры и условия размещения площадок необходимо проектировать в зависимости от возрастных групп детей и места размещения жилой застройки в городе.  2.5.14.5. Площадки детей преддошкольного возраста имеют размеры 50-75м2.  2.5.14.6. Оптимальный размер игровых площадок устанавливается для детей дошкольного возраста - 70-150м2, школьного возраста - 100-300м2, комплексных игровых площадок - 900-1600м2.  2.5.14.7. В условиях высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях городского округа.  2.5.14.8. Детские площадки необходимо изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Запрещается организовывать подходы к детским площадкам с проездов и улиц. При условии изоляции детских площадок зелеными насаждениями (деревья, кустарники), минимальное расстояние от границ детских площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств необходимо принимать согласно СанПиН, площадок мусоросборников - 15м, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта - не менее 50м.  2.5.14.9. Для предотвращения и во избежание травматизма при реконструкции детских площадок запрещается наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки следует изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.  2.5.14.10. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.  2.5.14.11. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) необходимо предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек оборудуются твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок предусматриваются пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.  2.5.14.12. Для сопряжения поверхностей площадки и газона применяются садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.  2.5.14.13. Детские площадки необходимо озеленять посадками деревьев и кустарника с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3-х м, а с южной и западной - не ближе 1м от края площадки до оси дерева.  2.5.14.14. Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5м.  Площадки для отдыха и досуга  2.5.14.15. Площадки для отдыха и проведения досуга взрослого населения размещаются на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.  2.5.14.16. Перечень элементов благоустройства на площадке для отдыха, включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.  2.5.14.17. Функционирование осветительного оборудования обеспечивается в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.    Спортивные площадки  2.5.14.18. Спортивные площадки, предназначенные для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, проектируются в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ. Проектирование спортивных площадок необходимо вести в зависимости от вида специализации площадки.  Земельный участок для объектов спорта размещается за пределами промышленных объектов и производств, санитарно-защитных зон промышленных объектов и производств, первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, санитарных разрывов от автомагистралей, автостоянок, объектов железнодорожного транспорта, и на расстояниях, обеспечивающих нормативные уровни электромагнитных излучений, шума, вибрации, инфразвука, ионизирующего излучения, содержания вредных веществ в атмосферном воздухе, установленных для территории жилой застройки. Вновь строящиеся открытые объекты спорта размещаются вблизи лесных, лесопарковых массивов на обособленных земельных участках, в местах отдыха населения, а также на территориях жилых микрорайонов и других, специально выделенных земельных участках.  2.5.14.19. Размещение и проектирование благоустройства спортивного ядра на территории участков общеобразовательных школ ведётся с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортплощадок до окон жилых домов необходимо принимать от 20 до 40м в зависимости от шумовых характеристик площадки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) устанавливаются площадью не менее 150м2, школьного возраста (100 детей) - не менее 250м2.  2.5.14.20. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование. На площадке используется озеленение и ограждение.  2.5.14.21. Озеленение необходимо размещать по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2м. Не допускать применение деревьев и кустарников, имеющих блестящие листья, дающих большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки возможно применять вертикальное озеленение.  2.5.14.22. Площадки необходимо оборудовать сетчатым ограждением высотой 2,5-3м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2м.  Площадки для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов  2.5.14.23. Площадки для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов - специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО). Наличие таких площадок необходимо предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться ТКО.  Такие площадки снабжаются сведениями о сроках удаления отходов, наименовании организации, выполняющей данную работу, и контактах лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов.  Необходимо такие площадки помимо информации о сроках удаления отходов и контактной информации ответственного лица снабжать информацией, предостерегающей владельцев автотранспорта о недопустимости загромождения подъезда специализированного автотранспорта, разгружающего контейнеры.  2.5.14.24. Площадки следует размещать удаленными от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстояние не менее, чем 20м, на участках жилой застройки - не далее 100м от входов, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда, при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении площадки (вдали от проездов) предусматривается возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок (12мx12м). Обязательно проектировать размещение площадок вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территорию площадки располагать в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).  2.5.14.25. Размер контейнерной площадки определяется исходя из задач, габаритов и количества контейнеров, используемых для складирования отходов, но не более предусмотренного санитарно-эпидемиологическими требованиями.  На территории жилого назначения площадки проектируются из расчета 0,03м2 на 1 жителя или 1 площадка на 6-8 подъездов жилых домов; если подъездов меньше - одну площадку при каждом доме.  Контейнерные площадки совмещают с площадками для складирования отдельных групп коммунальных отходов, в том числе для складирования крупногабаритных отходов.  2.5.14.26. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнеры для сбора ТКО.  2.5.14.27. Покрытие площадки следует устанавливать аналогичным покрытию транспортных проездов. Уклон покрытия площадки устанавливается составляющим 5-10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.  2.5.14.28. Сопряжение площадки с прилегающим проездом осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном - садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0-1,2м.  2.5.14.29. Озеленение производится деревьями с высокой степенью фитонцидности, густой и плотной кроной. Высоту свободного пространства над уровнем покрытия площадки до кроны необходимо предусматривать не менее 3,0м. Допускается для визуальной изоляции площадок применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.  Площадки для выгула собак  2.5.14.30. Площадки для выгула собак размещаются на территориях общего пользования, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов и за пределами детских игровых и спортивных площадок.  2.5.14.31. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула собак, предусматривают выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон и др.). Подход к площадке оборудуется твердым видом покрытия.  2.5.14.32. На территории площадки предусматривается информационный стенд с правилами пользования площадкой.    Площадки для дрессировки собак  2.5.14.33. Перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак включает: мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны, информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.  2.5.14.34. Покрытие площадки предусматривается имеющим ровную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобным для регулярной уборки и обновления.  2.5.14.35. Площадки для дрессировки собак оборудуются учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.    Площадки автостоянок  2.5.14.36. Расстояние от границ автостоянок до окон жилых и общественных заданий принимается в соответствии с [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200](consultantplus://offline/ref=0B0725966E34051B88032C4C59B804728314E0F2A995588907B5556928D2A2D69A007532B26EEEC43Dk1F)-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».  2.5.14.37. На площадках приобъектных автостоянок долю мест для автомобилей инвалидов обязательно проектировать согласно СНиП 35-01-2001, блокировать по два или более мест без объемных разделителей, а лишь с обозначением границы прохода при помощи ярко-желтой разметки.  2.5.14.38. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими осаждениями боксов, смотровыми эстакадами.  2.5.14.39. Покрытие площадок проектируется аналогичным покрытию транспортных проездов.  2.5.14.40. Сопряжение покрытия площадки с проездом необходимо выполнять в одном уровне без укладки бортового камня.  2.5.14.41. Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.  2.5.14.42. На площадках для хранения автомобилей населения и приобъектных предусматривается возможность зарядки электрического транспорта.  2.5.14.43. При планировке общественных пространств и дворовых территорий предусматриваются специальные препятствия в целях недопущения парковки транспортных средств на газонах.  2.5.15. Создание и благоустройство пешеходных коммуникаций (тротуаров, аллей, дорожек, тропинок), обеспечивающих пешеходные связи и передвижения на территории городского округа  2.5.15.1. При создании и благоустройстве пешеходных коммуникаций на территории городского округа обеспечивается: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения, высокий уровень благоустройства и озеленения. В системе пешеходных коммуникаций выделяются основные и второстепенные пешеходные связи.  2.5.15.2. Исходя из схемы движения пешеходных потоков по маршрутам выделяются участки по следующим типам:  - образованные при проектировании микрорайона и созданные в том числе застройщиком;  - стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и используемые постоянно;  - стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и неиспользуемые в настоящее время.  2.5.15.3. В составе комплекса работ по благоустройству проводится осмотр действующих и заброшенных пешеходных маршрутов, проводится инвентаризация бесхозных объектов.  2.5.15.4. Третий тип участков проверяется на предмет наличия опасных и (или) бесхозных объектов, по возможности очищается территория от них, закрывается доступ населения к ним при необходимости. По второму типу участков также проводится осмотр, после чего осуществляется комфортное для населения сопряжение с первым типом участков.  2.5.15.5. Учитывается интенсивность пешеходных потоков в различное время суток, особенно в зонах, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры, где целесообразно организовать разделение пешеходных потоков.  2.5.15.6. В случае выявления потребности в более высоком уровне безопасности и комфорта для пешеходов на уже сложившихся пешеходных маршрутах возможно, с учетом общественного мнения и согласовывая с администрацией городского округа, организовывать перенос пешеходных переходов и создавать искусственные препятствия для использования пешеходами опасных маршрутов.  2.5.15.7. Пешеходные маршруты в составе общественных и полуприватных пространств необходимо предусмотреть хорошо просматриваемыми на всем протяжении из окон жилых домов.  2.5.15.8. Пешеходные маршруты обеспечиваются освещением.  2.5.15.9. При планировании пешеходных маршрутов создаются места для кратковременного отдыха (скамейки и пр.) для маломобильных групп населения.  2.5.15.10. Количество элементов благоустройства пешеходных маршрутов (скамейки, урны, малые архитектурные формы) определяется с учетом интенсивности пешеходного движения.  2.5.15.11. Пешеходные маршруты озеленяются.  2.5.15.12. Основные пешеходные коммуникации направлены на обеспечение связи жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.  2.5.15.13. Трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них.  2.5.15.14. Все точки пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами оснащаются устройствами бордюрных пандусов, в том числе некапитальных нестационарных сооружений, при создании пешеходных коммуникаций лестниц, пандусов, мостиков соблюдается равновеликой пропускной способности указанных элементов.  2.5.15.15. Перечень элементов благоустройства территории на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).  2.5.15.16. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, лесопарк).  2.5.15.17. Перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций обычно включает различные виды покрытия:  - на дорожках скверов, бульваров, садов городского округа предусматриваются твердые виды покрытия с элементами сопряжения.  - на дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) предусматриваются различные виды мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.  2.5.15.18. Режим разрешения либо запрета на парковку на элементах улично-дорожной сети определяется с учетом их пропускной способности с применением методов транспортного моделирования  Пешеходные дорожки  2.5.15.19. Покрытие пешеходных дорожек необходимо предусматривать удобным при ходьбе и устойчивым к износу.  2.5.15.20. Пешеходные маршруты необходимо выполнять не прямолинейными и монотонными. Сеть пешеходных дорожек может предусматривать возможности для альтернативных пешеходных маршрутов между двумя любыми точками городского округа.  Пешеходные тротуары  2.5.15.21. Перед проектированием пешеходных тротуаров составляется карта фактических пешеходных маршрутов со схемами движения пешеходных маршрутов, соединяющих основные точки притяжения людей. По результатам анализа состояния открытых территорий в местах концентрации пешеходных потоков выявляются ключевые проблемы состояния городской среды, в т.ч. старые деревья, куски арматуры, лестницы, заброшенные малые архитектурные формы. При необходимости организовывается общественное обсуждение.  2.5.15.22. При планировочной организации пешеходных тротуаров предусматривается беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих, а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями [СП 59.13330](garantf1://71484218.0).  2.5.15.23. При создании пешеходных тротуаров учитывается следующее:  - пешеходные тротуары обеспечивают непрерывность связей пешеходных и транспортных путей, а также свободный доступ к объектам массового притяжения, в том числе объектам транспортной инфраструктуры;  - исходя из текущих планировочных решений по транспортным путям осуществляется проектирование пешеходных тротуаров с минимальным числом пересечений с проезжей частью дорог и пересечений массовых пешеходных потоков.  2.5.15.24. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных пространств необходимо предусматривать шириной, позволяющей избежать образования толпы.    Транзитные зоны  2.5.15.25. На тротуарах с активным потоком пешеходов городская мебель располагается в порядке способствующем свободному движению пешеходов.    Пешеходные зоны  2.5.15.26. Пешеходные зоны в городском округе располагаются в основном в его центре. Эти зоны являются не только пешеходными коммуникациями, но также общественными пространствами, что определяет режим их использования.  2.5.15.27. Благоустроенная пешеходная зона обеспечивает комфорт и безопасность пребывания населения в ней. Для ее формирования производится осмотр территории, выявляются основные точки притяжения людей. В группу осмотра включаются лица из числа проживающих и (или) работающих в данном микрорайоне. Состав лиц может быть различным, чтобы в итогах осмотра могли быть учтены интересы людей с ограниченными возможностями здоровья, детей школьного возраста, родителей детей дошкольного возраста, пенсионеров и т.д.  2.5.15.28. Благоустройство пешеходной зоны (пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек) осуществляется с учетом комфортности пребывания в ней и доступности для маломобильных пешеходов.  2.5.15.29. При планировании протяженных пешеходных зон оценивается возможность сохранения движение автомобильного транспорта при условии исключения транзитного движения и постоянной парковки.  Велосипедные пути  2.5.15.30. При создании велосипедных путей связываются все части городского округа, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде.  2.5.15.31. Типология объектов велосипедной инфраструктуры зависит от их функции (транспортная или рекреационная), роли в масштабе городского округа и характеристик автомобильного и пешеходного трафика пространств, в которые интегрируется велодвижение. В зависимости от этих факторов могут применяться различные решения - от организации полностью изолированной велодорожки, например, связывающей периферийные районы с центром городского округа, до полного отсутствия выделенных велодорожек или велополос на местных улицах и проездах, где скоростной режим не превышает 30 км/ч.  2.5.15.32. При организации объектов велосипедной инфраструктуры создаются условия для обеспечения безопасности, связности, прямолинейности, комфортности.  2.5.15.33. Перечень элементов комплексного благоустройства велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.  2.5.15.34. На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, необходимо предусматривать освещение, на рекреационных территориях - озеленение вдоль велодорожек.  2.5.15.35. Для эффективного использования велосипедного передвижения применяются следующие меры:  - маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;  - комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках пешеходного и автомобильного движения (например, проезды под интенсивными автомобильными перекрестками);  - снижение общей скорости движения автомобильного транспорта в районе, чтобы велосипедисты могли безопасно пользоваться проезжей частью  - организация безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте;  - организация велодорожек не только в прогулочных зонах, но и на маршрутах, ведущих к зонам транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) и остановках внеуличного транспорта;  - безопасные велопарковки с ответственным хранением в зонах ТПУ и остановок внеуличного транспорта, а также в районных центрах активности.  2.5.16. Транспортные проезды  2.5.16.1. Транспортные проезды - элементы системы транспортных коммуникаций, обеспечивающие транспортную связь между зданиями и участками внутри территорий застройки, производственных и общественных зон, а также связь с улично-дорожной сетью городского округа.  2.5.16.2. Проектирование транспортных проездов необходимо вести с учетом СНиП 2.05.02-85. При проектировании проездов обязательно обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих территорий. | Управление архитектуры и градостроительства администрации городского округа Кинель Самарской области; Отдел административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель Самарской области |
| 23.08.2017г.; 14.11ч.; №5 | Разделы 3 и 4 объединить и изложить под номером 4 в следующей редакции:  «Раздел 4. Порядок содержания и эксплуатации объектов благоустройства    4.1. Уборка территории  4.1.1. Организация содержания и уборки территории городского округа определяет последовательность уборки территорий городского округа в зимний и летний периоды, устанавливает требования при выполнении уборочных работ, обеспечивающих чистоту и необходимые условия для безопасного движения транспорта, пешеходов, и является обязательным для всех собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов, строительных организаций, а также собственников, владельцев, арендаторов зданий, строений и сооружений, расположенных на территории городского округа.  4.1.2. Физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, индивидуальные предприниматели на основании добровольно принятых обязательств и в соответствии с заключенными с администрацией городского округа соглашениями по обеспечению чистоты и порядка на прилегающей территории обеспечивают своевременную и качественную очистку и уборку прилегающих территорий.  4.1.3. Уборка и содержание железнодорожных путей, проходящих в черте городского округа, в пределах полосы отчуждения, откосов, насыпей, проездов, переходов через пути, платформ осуществляется силами и средствами железнодорожных организаций, эксплуатирующих данные сооружения или специализированными организациями на основании соответствующего контракта (договора).  4.1.4. Планирование уборки территории городского округа осуществляется таким образом, чтобы каждая часть территории городского округа была закреплена за определенным лицом, ответственными за уборку этой территории.  4.1.5. Для предотвращения засорения улиц, площадей, скверов и других общественных мест отходами производства и потребления устанавливаются специально предназначенные для временного складирования отходов емкости малого размера (урны, баки).  4.1.6. Установку емкостей для временного складирования отходов производства и потребления и их очистку осуществляется лицами, ответственными за уборку соответствующих территорий.  4.1.7. Удаление с контейнерной площадки и прилегающей к ней территории отходов производства и потребления, высыпавшихся при выгрузке из контейнеров в мусоровозный транспорт, производится работниками организации, осуществляющей транспортирование отходов.  4.1.8. Транспортирование отходов осуществляется способами, исключающими возможность их потери при перевозке, создания аварийной ситуации, причинения транспортируемыми отходами вреда здоровью людей и окружающей среде.  4.1.9. При уборке в ночное время принимаются меры, предупреждающие шум.  4.1.10. Обеспечивается свободный подъезд непосредственно к мусоросборникам и выгребным ямам.  4.1.11 Запрещается:  а) самовольное размещение объявлений, рекламы, печатной продукции, объявлений и других информационных сообщений на зданиях, заборах, деревьях, автобусных павильонах, опорах освещения, сооружениях и других не предназначенных для этих целей местах;  б) выброс мусора, ТКО и КГО из окон жилых и нежилых помещений;  в) сжигание мусора, ТКО, КГО, отходов производства и потребления на территории городского округа, в том числе на территориях предприятий и организаций, придомовых территориях и территориях общего пользования;  г) складирование тары и других крупногабаритных предметов на прилегающей территории к местам временной уличной торговли;  д) складирование бытового, строительного мусора и отходов производства, тары, спила деревьев, листвы, снега в неустановленных местах, а также в зонах зеленых насаждений и лесополосы;  е) складирование и хранение стройматериалов, сырья, товарной продукции, угля, сена, дров, оборудования, металлического лома, растительных отходов, изделий и конструкций, крупногабаритных отходов, различной специальной техники (оборудование, машины и механизмы) и иного имущества, мусора на территориях общего пользования;  ё) сбрасывание мусора, грязи, скола льда, снега в водоотводные кюветы и канавы, реки, пруды, водоемы и в другие, не установленные для этих целей места;  ж) производство работ, связанных с нарушением благоустройства, ограничением движения транспорта и пешеходов, без специального разрешения;  з) мойка, чистка транспортных средств на берегах рек и водоемов, у водоразборных колонок, на улицах и придорожных газонах, за исключением специально отведенных мест;  и) заезд транспортных средств на бордюры, тротуары, газоны, в лесопарковые зоны отдыха, скверы, парки;  й) стоянка, размещение транспортных средств, прицепов автотракторной техники и других средств передвижения, а также разукомплектованных транспортных средств на детских и спортивных площадках, газонах, тротуарах и территориях, занятых зелеными насаждениями, а также на расстоянии ближе 2,5 метров от ствола дерева и 1,5 метра от кустарников;  к) стоянка, отстой тракторов и грузового транспорта, в том числе бортового специализированного, цистерн и иного автотранспорта, в том числе частного, а также прицепов к нему допускается только в гаражах, на автостоянках или автобазах;  л) выброс мусора или иных предметов из транспортных средств во время их стоянки, остановки или движения на территориях общего пользования;  м) размещение транспортных средств на территориях общего пользования, препятствующее механизированной уборке, вывозу отходов и снега, а также в местах, затрудняющих подъезд специализированного автотранспорта;  н) перевозка грузов без соблюдения мер безопасности, предотвращающих его падение;  о) движение по дорогам с усовершенствованным покрытием тракторов и других самоходных машин на гусеничном ходу;  п) производство длительных работ (после 23ч) по ремонту транспортных средств, механизмов во дворах жилых домов, а также любых ремонтных работ, сопряженных с шумом, выделением и сбросом вредных веществ, превышающих установленные нормы (отработанные газы, горюче-смазочные материалы и прочее) на территории городского округа вне специально отведенных для этого мест;  р) несанкционированная торговля всеми видами товаров на обочинах проезжих частей улиц и дорог;  с) выгул домашних животных на детских и спортивных площадках, на территориях школьных и дошкольных учреждений и в местах массового отдыха;  т) самовольное строительство разного рода хозяйственных и вспомогательных построек (сараев, будок, гаражей, голубятен, теплиц и прочее) на дворовых территориях без получения разрешения в установленном порядке;  у) самовольное раскапывание участков под огороды, посадка овощей на обочинах дорог, в парках, во дворах жилых домов и на прочих свободных участках;  ф) зарастание сорной и карантинной растительностью придомовых, внутриквартальных территорий, территорий, прилегающих к предприятиям, организациям, учреждениям независимо от их организационно-правовой формы, а также зарастание придорожной полосы;  х) сброс сточных вод, фекальных сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке и обезвреживанию, а также сточных вод, не соответствующих требованиям технических регламентов, в водоемы, овраги, в открытые водоотводящие устройства и в другие не предназначенные для этих целей места;  ц) вынос грунта и грязи на проезжую часть колесами большегрузных транспортных средств с разрешенной максимальной массой более 3,5 тонн;  ч) загрязнение территории общего пользования (детских и спортивных площадок, пляжей, газонов, арок, скверов, береговой территории), а также мест общего пользования (лестничных маршей и площадок, лифтов), в многоквартирных домах отходами жизнедеятельности домашних животных (собак, кошек);  ш) самовольная установка, демонтаж, перемещение, уничтожение или повреждение объектов благоустройства (ограждений, бордюров, указателей улиц и номеров домов, устройств наружного освещения, столбов, малых архитектурных форм и оборудования детских и спортивных площадок, скульптур), противопроездных устройств (блоков, механических блокираторов, плит, ограждений, шлагбаумов, цепей, объектов, сооружений и других устройств), расположенных на территориях общего пользования;  щ) размещение на территории общего пользования образцов товара, продаваемого товара, вещей и прочего имущества в рекламных и других целях;  ы) устраивать наливные помойки, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов на уличные проезды;  э) на территории земельного участка, расположенной перед жилым домом (объектом индивидуального жилищного строительства) со стороны улицы, озеленение, благоустройство, размещение крытых навесов парковочных мест без согласования с администрацией городского округа и коммунальными службами;  ю) стоянка транспортных средств, прицепов автотракторной техники и других средств передвижения на дворовых, внутриквартальных территориях и на не отведенных для этих целей участках запрещается с 19.00ч до 09.00ч. С указанных мест транспортное средство вывозится на штрафстоянку спецтехникой – эвакуатором.  4.1.12. В границах полосы отвода автомобильной дороги запрещается:  а) выполнение работ, не связанных со строительством, с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием автомобильной дороги, а также с размещением объектов дорожного сервиса;  б) размещение зданий, строений, сооружений и других объектов, не предназначенных для обслуживания автомобильной дороги, ее строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания и не относящихся к объектам дорожного сервиса;  в) распашка земельных участков, покос травы, осуществление рубок и повреждение лесных насаждений и иных многолетних насаждений, снятие дерна и выемка грунта, за исключением работ по содержанию полосы отвода автомобильной дороги или ремонту автомобильной дороги, ее участков;  г) выпас животных, а также их прогон через автомобильные дороги вне специально, установленных местах;  д) установка рекламных конструкций, не соответствующих требованиям технических регламентов и (или) нормативным правовым актам о безопасности дорожного движения;  е) установка информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к обеспечению безопасности дорожного движения или осуществлению дорожной деятельности.  Уборка территории в весенне-летний период  4.1.13. Летняя уборка проезжей части улиц, проездов, тротуаров, дворовых и других территорий осуществляется в соответствии с требованиями настоящих Правил и инструкциями, определяющими технологию работ, технические средства.  4.1.14. Период летней уборки устанавливается с 1 апреля по 31 октября.  4.1.15. При переходе с зимнего на летний период и наоборот проводятся месячники по санитарной очистке территории и благоустройству – в апреле и сентябре месяце соответственно.  В период месячника проводятся работы, связанные с очисткой газонов от веток, листьев, песка и мусора; зачисткой кюветов, проезжей части, тротуаров, погрузкой и вывозом собранного снега и мусора; покраской бордюров, деревьев и установок наружного уличного освещения; очисткой придомовых территории и перелагающих территорий, закрепленных за предприятиями и организациями.  4.1.16. Основной задачей летней уборки является удаление загрязнения, накапливающегося на территориях городского округа и приводящего к запылению воздуха и ухудшению эстетического вида городского округа.  4.1.17. Летняя уборка территорий городского округа предусматривает: уборку проезжей части дорог, мостов, тротуаров, остановочных павильонов, внутриквартальных дорог, придомовых территорий, уборку загрязнения с придорожных газонов, в парках, скверах и в местах массового пребывания людей.  4.1.18. Летняя уборка автомобильных дорог включает:  - механическое подметание проезжей части;  - механическая поливка всей ширины проезжей части улиц и площадей;  - уборка грунтовых наносов на проезжей части;  - планировка обочин дорог и проезжей части (грунтовое покрытие);  - погрузка и вывоз излишнего грунта после планировки обочин дорог;  - очистка обочин дорог от крупногабаритного и другого мусора;  - вывоз упавших деревьев, веток;  - удаление скоплений у бордюрного камня.  4.1.19. Проезжая часть должна быть полностью очищена от загрязнений. Осевые, резервные полосы, обозначенные линиями дорожной разметки, должны быть очищены от песка и мелкого мусора.  4.1.20. Прилотковые зоны у края дороги и у борта не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором.  Уборку лотков и бордюр от песка, пыли, мусора после мойки заканчивают к 7ч утра.  4.1.21. Мойка и полив тротуаров и дворовых территорий, зеленых насаждений и газонов производятся силами организаций и собственниками помещений.  4.1.22. Тротуары и посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов и различного мусора. Уборка должна проводиться в часы наименьшего движения пешеходов и минимального скопления пассажиров. Уборка тротуаров производится, как правило, до уборки и мойки проезжей части.  4.1.23. Дорожки и площадки парков, скверов должны быть очищены от мусора, листьев и других видимых загрязнений.  4.1.24. На главных улицах и в местах массового пребывания людей должна дополнительно производиться ручная уборка лотковой части дорог, тротуаров и зеленых зон в течение всего дня.  4.1.25. Уборка пустырей, территории в черте городского округа производится по мере необходимости.  4.1.26. Уборка дворовых территорий от грязи и мелкого мусора осуществляется до 8ч утра, чистота и порядок поддерживается в течение всего дня.  4.1.27. В период листопада производится сгребание и вывоз опавших листьев с проезжей части дорог, с газонов вдоль улиц и дворовых территорий.  4.1.28. В летний период юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями помимо уборки в границах, принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве земельных участков, необходимо осуществлять выкос сорной травы.  В полосе отвода, на придомовых, внутриквартальных территориях, территориях, прилегающих к предприятиям, организациям, учреждениям дорог высота травяного покрова не должна превышать 20см.  4.1.29. Работы по уборке погибших животных с территории городского округа производятся своевременно, не допуская их разложения и захоронения в неустановленных местах.  4.1.30. При производстве летней уборки не допускается:  - сбрасывание мусора на зеленые насаждения, в смотровые колодцы, водоотводные кюветы;  - при мойке проезжей части выбивание струей воды мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и так далее;  - вывоз мусора в не отведенные для этих целей места;  - выдвигать или перемещать на проезжую часть улиц, дорог, внутриквартальных проездов отходы производства и потребления;  - откачивать воду на проезжую часть при ликвидации аварий на водопроводных, канализационных и тепловых сетях;  - зарастание внутридворовых, внутриквартальных территорий, санитарно-защитных, охранных и иных зон сорной и карантинной растительностью;  - заправлять поливомоечные и подметально-уборочные машины технической водой из открытых водоемов (только по согласованию с учреждениями санитарно-эпидемиологической службы).  4.1.31. Складирование мусора (твердых коммунальных отходов) на территории городского округа производится исключительно в мусорные контейнеры, расположенные на твёрдом покрытии в пределах специального ограждения высотой не менее 1,5м, и в специально отведенных местах только на основании договора, заключенного с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющим централизованный вывоз твердых коммунальных отходов.  Запрещается складирование крупногабаритных отходов у контейнерных площадок или непосредственно в контейнерах. Вывоз таких отходов производится региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами с территории собственника или арендатора земельного участка (телефон Единой дежурно диспетчерской службы-112, осуществляющей приём заявок, 2-14-14).  Уборка территории в осенне-зимний период  4.1.32. Зимняя уборка проезжей части улиц, проездов, тротуаров, дворовых и других территорий осуществляется в соответствии с требованиями настоящих Правил и инструкциями, определяющими технологию работ, технические средства и применяемые противогололедные материалы.  4.1.33. Период зимней уборки устанавливается с 1 ноября по 31 марта и предусматривают уборку и вывоз мусора, снега и льда, грязи, посыпку улиц песком с примесью хлоридов. В зонах, где имеет место интенсивное пешеходное движение, не используют (или сводят к минимуму) химические реагенты, наносящие ущерб здоровью человека и животных, растениям, обуви.  4.1.34. Все предприятия, учреждения, организации, в том числе объекты торговли, общественного питания и обслуживания населения независимо от организационно-правовой формы собственности и ведомственной принадлежности, должностные лица и собственники обязаны очищать от снега и наледи парадные входы, лестничные марши зданий, принадлежащим им на праве собственности или ином вещном праве, а также в соответствии с заключенными соглашениями осуществлять уборку и вывоз снега с прилегающей территории, а при необходимости обрабатывать противогололедными материалами, либо покрывать специальными матами для устранения скольжения.  4.1.35. Организации, отвечающие за уборку территорий городского округа в срок до 15 октября, должны подготовить уборочную технику к работе в зимний период и места для складирования снега, обеспечить заготовку необходимого количества противогололедных материалов.  4.1.36. Тротуары, придомовые территории, внутриквартальные проезды очищаются от снега и наледи до асфальта, посыпаются противогололедными материалами, а также очищаются от мусора.  Посыпку песком с примесью хлоридов начинают немедленно с начала снегопада или появления гололеда.  В первую очередь при гололеде посыпают спуски, подъемы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы.  Тротуары посыпают сухим песком без хлоридов.  4.1.37. Технология и режимы производства уборочных работ на проезжей части улиц и проездов, тротуаров и дворовых территорий должны обеспечивать беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов, независимо от погодных условий.  4.1.38. Уборка дворовых территорий в период снегопада и применение противогололедных материалов производится с периодичностью и в сроки, которые установлены Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда (утверждёнными Постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003г. №170).  4.1.39. Укладка свежевыпавшего снега в валы и кучи разрешается на всех улицах, площадях, набережных, бульварах и скверах с последующей вывозкой.  В зависимости от ширины улицы и характера движения на ней валы укладываются либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара с оставлением необходимых проходов и проездов.  Снег, счищаемый с дворовых территорий и внутриквартальных проездов, разрешается складировать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта и движению пешеходов. Не допускается повреждение зеленых насаждений при складировании и расчистке снега.  4.1.40. Малые архитектурные формы, а также пространство перед ними и с боков, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи.  4.1.41. Крышки люков, водопроводных и канализационных колодцев должны полностью очищаться от снега, льда и содержаться в состоянии, обеспечивающем возможность быстрого использования пожарных гидрантов.  4.1.42. Все элементы мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, опорных частей, пролетных строений, подходов и лестничных сходов в зимний период должны быть очищены от снега и наледи. В период интенсивного снегопада лестничные сходы мостовых сооружений должны обрабатываться противогололедными материалами и расчищаться для движения пешеходов.  4.1.43. Уборка тротуаров, остановочных площадок и павильонов, пешеходных дорожек должна производиться регулярно, в период снегопада - очистка от снега, при наличии гололеда - применение противогололедных материалов.  4.1.44. Зимняя уборка автомобильных дорог осуществляется в следующем порядке:  к первоочередным мероприятиями относятся:  - обработка проезжей части дорог противогололедными материалами;  - сгребание и сметание снега;  - формирование снежного вала для последующего вывоза;  - устройство разрывов в валах снега на перекрестках улиц и дорог, пешеходных проходах, у автобусных павильонов, у подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и тому подобное.  К операциям второй очереди относятся:  - удаление снега (вывоз);  - зачистка дорожных лотков после удаления снега;  - удаление снежных накатов и наледи;  - планировка обочин дорог;  - очистка территории от случайного мусора;  - вывоз упавших деревьев, веток;  - очистка от снега мостовых сооружений;  - планировка проезжей части в бесснежные дни.  4.1.45. Обработка проезжей части противогололедными материалами в первую очередь производится на участках с уклонами и поворотах малого радиуса, на перекрестках, на остановках общественного транспорта, на мостах, а также во всех иных местах, где часто возникает необходимость экстренного торможения.  4.1.46. Проезжая часть дорог и улиц, покрытия тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек, посадочных площадок, остановочных пунктов, а также поверхность разделительных полос, обочин и откосов земляного полотна должны быть чистыми, без посторонних предметов, не имеющих отношения к их обустройству. Упавшие ветки, деревья и прочие крупногабаритные предметы для безопасности дорожного движения должны быть удалены в течение одного часа.  4.1.47. Работы по уборке погибших животных с территории городского округа производятся своевременно, не допуская их разложения и захоронения в неустановленных местах.  4.1.48. При производстве зимней уборки не допускается:  - выдвижение или перемещение на проезжую часть улиц, проездов и тротуары снега, очищаемого с внутриквартальных и дворовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых и других объектов;  - применение технической соли и жидкого хлористого кальция в качестве противогололедного материала на тротуарах, посадочных площадках остановок пассажирского транспорта, в парках, скверах, дворах и прочих пешеходных и озелененных зонах;  - вывоз снега в места, не предусмотренные для складирования снега;  - прием на снегоотвалы снега, загрязненного отходами производства и потребления;  - формирование снежных валов на пересечениях всех дорог и улиц в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в зоне треугольника видимости, ближе 5м от пешеходного перехода, ближе 20м от остановочного пункта общественного транспорта, на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром, на тротуарах;  - складирование снега на тротуарах, контейнерных площадках и в зоне зеленых насаждений;  - сдвигание снега к стенам зданий и сооружений;  - укладка снега на трассах тепловых сетей.  4.1.49. Очистку от снега крыш и удаление сосулек производят с обеспечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.  4.1.50. На проездах, убираемых специализированными организациями, снег сбрасывается с крыш до вывозки снега, сметенного с дорожных покрытий, и укладывается в общий с ними вал.  4.1.51. При проведении работ по уборке, благоустройству придомовой территории необходимо информировать жителей многоквартирных домов, находящихся в управлении о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств, препятствующих уборке спецтехники придомовой территории, в случае если такое перемещение необходимо.  Все тротуары, дворы, лотки проезжей части улиц, площадей, набережных, рыночные площади и другие участки с асфальтовым покрытием очищаются от снега и обледенелого наката под скребок и посыпаются песком до 8 часов утра.  4.1.52. Вывоз снега разрешается только на специально отведенные места отвала.  4.1.53. Места отвала снега оснащаются удобными подъездами, необходимыми механизмами для складирования снега.  4.1.54. Уборку и вывозку снега и льда с улиц, площадей, мостов, плотин, скверов и бульваров начинают немедленно с начала снегопада и производят, в первую очередь, с магистральных улиц, и автобусных трасс, мостов, плотин и путепроводов для обеспечения бесперебойного движения транспорта во избежание наката.  4.1.55. При уборке улиц, проездов, площадей специализированными организациями лицами, ответственными за содержание соответствующих территорий, обеспечивается после прохождения снегоочистительной техники уборка прибордюрных лотков и расчистка въездов, пешеходных переходов, как со стороны строений, так и с противоположной стороны проезда, если там нет других строений.    4.2. Содержание элементов благоустройства  4.2.1. Содержание элементов благоустройства, включая работы по восстановлению и ремонту памятников, мемориалов, осуществляются физическим и (или) юридическим лицам, независимо от их организационно-правовых форм, владеющими соответствующими элементами благоустройства на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, либо на основании соглашений с собственником или лицом, уполномоченным собственником.  4.2.3. Физические и юридические лица осуществляют организацию содержания элементов благоустройства, расположенных на прилегающих территориях.    4.3. Озеленение территорий и содержание зелёных насаждений  Озеленение территории  4.3.1. Озеленение - элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды городского округа с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории городского округа.  4.3.2. Озеленение территории, работы по содержанию и восстановлению парков, зеленых зон, содержание и охрана городских лесов осуществляется специализированными организациями по договорам с администрацией городского округа.  4.3.3. Основными типами насаждений являются: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные и другое). В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой городского округа.  4.3.4. На территории городского округа могут использоваться два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и тому подобное). Стационарное и мобильное озеленение используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями и тому подобное) на естественных и искусственных элементах рельефа, крышах (крышное озеленение), фасадах (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.  4.3.5. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории городского округа ведётся с учетом факторов потери (в той или иной степени) способности экосистем городского округа к саморегуляции. Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий городского округа необходимо:  - производить благоустройство территории в зонах особо охраняемых природных территорий в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности и величиной нормативно допустимой рекреационной нагрузки;  - учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий;  - осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к воздействию антропогенных факторов.  4.3.6. При озеленении территории общественных пространств и объектов рекреации, в том числе с использованием крышного и вертикального озеленения, предусматривается устройство газонов, автоматических систем полива и орошения, цветочное оформление. Обязательное цветочное оформление следует вводить только при условии комплексной оценки территории конкретного объекта с учетом его местоположения, рекреационной нагрузки, наличия иных близлежащих объектов озеленения и цветочного оформления. На территориях с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций других административных округов для целей озеленения используются отмостки зданий, поверхности фасадов и крыш, мобильное озеленение.  4.3.7. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс обязательно учитывать фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстояние: интенсивного прогревания - до 2м, среднего - 2-6м, слабого - 6-10м. У теплотрасс запрещается размещать: липу, клен, сирень, жимолость - ближе 2м, тополь, боярышник, кизильник, дерен, лиственницу, березу - ближе 3-4м.  4.3.8. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории городского округа необходимо формировать защитные насаждения; при воздействии нескольких факторов выбирать ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории.  4.3.8.1. Для защиты от ветра необходимо использовать зеленые насаждения ажурной конструкции с вертикальной сомкнутостью полога 60-70%.  4.3.8.2. Шумозащитные насаждения необходимо проектировать в виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7м, обеспечивая в ряду расстояния между стволами взрослых деревьев 8-10м (с широкой кроной), 5-6м (со средней кроной), 3-4м (с узкой кроной), подкроновое пространство следует заполнять рядами кустарника.  4.3.8.3. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха необходимо формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).  4.3.9. На различных территориях городского округа обязательно соблюдается следующее максимальное количество насаждений:  Максимальное количество деревьев и кустарников  на 1 га озелененной территории, (шт.)  4.3.10. При проектировании озеленения парков на территориях с почвенным покровом, нарушенным антропогенной деятельностью, необходимо учитывать удельный вес цветников (в том числе не менее половины от площади цветника следует формировать из многолетников от площади озеленения объектов) 2,0-2,5%.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Типы объектов | Деревья | Кустарники | | Озелененные территории общего пользования | | | | Парки общегородские | 120 - 170 | 800 - 1000 | | Озелененные территории на участках застройки | | | | Участки жилой застройки | 100 - 120 | 400 - 480 | | Участки детских садов и яслей | 160 - 200 | 640-800 | | Участки школ | 140-180 | 560-720 | | Спортивные комплексы | 100-130 | 400-520 | | Больницы и лечебные учреждения | 180-250 | 720-1000 | | Участки промышленных предприятий | 150-180\* | 600-720 | | Озелененные территории специального назначения | | | | Улицы, набережные\*\* | 150-180 | 600-720 | | Санитарно-защитные зоны | В зависимости от процента озеленения зоны\*\*\* | | | \*- в зависимости от профиля предприятия  \*\* - на 1 км. при условии допустимости насаждений  \*\*\* - в соответствии с [п. 2.28](consultantplus://offline/ref=14065195D00634FD8160A43F6D0CF7C663DA3A794BF6748B58035BD29AEB929126BE726075F0DAQFY3H) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031. | | |     4.3.11. Обеспеченность озелененными территориями участков общественной, жилой, производственной застройки должна соответствовать:   |  |  | | --- | --- | | Территории участков  общественной, жилой,  производственной застройки | Территории озеленения, % | | Участки детских садов-яслей | Не менее 50 | | Участки школ | Не менее 40 | | Участки больниц | 50 - 65 | | Участки культурно-просветительных  учреждений | 20 - 30 | | Участки техникумов | Не менее 40 | | Участки профтехучилищ | Не менее 40 | | Участки жилой застройки | 40 - 60 | | Участки производственной застройки | 10 - 15 <\*> | | <\*> В зависимости от отраслевой направленности производства. | |   4.3.12. При озеленении территории детских садов и школ, на всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами и с колючками.  4.3.13. Площадь озеленения санитарно-защитных зон (СЗЗ) территорий производственного назначения должна определяться проектным решением в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».  4.3.14. Промышленные организации должны создавать защитные зеленые полосы, ограждая производственные сооружения от жилых кварталов, благоустраивать и содержать в исправности и чистоте выезды из организации и строек на улицы.  Вертикальное озеленение  4.3.15. Стационарное, мобильное и смешанное вертикальное озеленение может предусматриваться при разработке проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений любого назначения, их фрагментов, если эти здания и сооружения имеют фасады или широкие (шириной не менее 5м) плоскости наружных стен без проемов. Высоту вертикального озеленения необходимо ограничивать тремя этажами.  4.3.16. При проектировании строительства и реконструкции зданий и сооружений с горизонтальными или малоуклонными крышами на территориях городского округа со сложившейся высокоплотной застройкой может быть предусмотрено обязательное устройство вертикального озеленения.  4.3.17. Вертикальное озеленение не должно носить компенсационный характер.  4.3.18. При проектировании вертикального озеленения следует предусматривать обеспечение безопасности крепления и использования грунтового покрытия, контейнеров, вазонов и прочее, водоотвод в теплое время года, гидро- и пароизоляция конструкций и помещений, теплозащитные качества наружных ограждений здания или сооружения, на которых размещены указанные виды озеленения.  4.3.19. В целях предотвращения повреждения растениями отделки фасадов зданий и сооружений при их вертикальном озеленении на фасадных поверхностях следует надежно закреплять конструкции в виде решеток, систем вертикальных стержней или тросов, точечных консолей-опор для кашпо и тому подобное.  При размещении таких конструкций необходимо учитывать обеспечение наличия воздушного зазора между растениями и фасадом. Величину воздушного зазора назначать в зависимости от вида используемых растений не менее 20см.  4.3.20. Устройство вертикального озеленения на зданиях и сооружениях не должно приводить к нарушению предъявляемых к ним противопожарных требований.  Практически озеленение неэксплуатируемых крыш необходимо применять в тех случаях, когда их отметка не превышает отметку отмостки более чем на 18м.  4.3.21. Конструкции, применяемые для вертикального озеленения, необходимо выполнять из долговечных и огнестойких материалов. В случае использования в них древесины, необходимо ее предварительно пропитывать антипиренами. В местах крепления конструкции к фасаду следует обеспечивать сохранность наружных ограждений озеленяемого объекта.  Содержание зелёных насаждений  4.3.22. Работы по содержанию и восстановлению парков, скверов, зеленых зон, содержание и охрану городских лесов и природных зон осуществляются специализированным организациям, имеющими соответствующие лицензии и право на проведение работ по уходу за зелёными насаждениями. При этом необходимо поддерживать инициативу населения и других заинтересованных лиц по поддержанию и улучшению зелёных зон и других элементов природной среды в городском округе.  4.3.23. Работы по реконструкции объектов, новые посадки деревьев и кустарников на территориях улиц, площадей, парков, скверов и кварталов многоэтажной застройки, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкцию объектов ландшафтной архитектуры производят по проектам, согласованным с администрацией городского округа.  4.3.24. Содержание зеленых насаждений предусматривает систему мероприятий, обеспечивающих сохранение и развитие зеленого фонда и необходимых для нормализации экологической обстановки и создания благоприятной окружающей среды.  На территориях, находящихся в составе зеленого фонда, запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на указанные территории и препятствующая осуществлению ими функций экологического, санитарно-гигиенического и рекреационного значения.  4.3.25. Физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели, в собственности или в пользовании которых находятся земельные участки, обязаны сохранять и содержать зеленые насаждения, находящиеся на этих участках, а также на прилегающих территориях в надлежащем санитарном состоянии.  4.3.26. Собственники, владельцы, пользователи зеленых насаждений находящихся на земельных участках (лица, ответственные за содержание соответствующей территории) обязаны:  - своевременно осуществляется проведение всех необходимых агротехнических мероприятий (полив, рыхление, обрезка, сушка, борьба с вредителями и болезнями растений, скашивание травы);  - доводить до сведения администрации городского округа обо всех случаях массового появления вредителей и болезней и принимать меры борьбы с ними, производить замазку ран и дупел на деревьях;  - проводить своевременный ремонт ограждений зеленых насаждений;  - обеспечивать полную сохранность и квалифицированный уход за существующими зелеными насаждениями;  - сохранять окружающую среду;  - производить новые посадки деревьев и кустарников по согласованию с владельцами подземных коммуникаций;  - осуществлять обрезку и снос сухостоя и аварийных деревьев, вырезку сухих и поломанных сучьев и вырезка веток, ограничивающих видимость технических средств регулирования дорожного движения, замазку ран, дупел на деревьях;  - снос (пересадку) зеленых насаждений производить только после получения разрешения на снос зеленых насаждений;  - в летнее время уничтожать сорняки – амброзию, скашивать траву на газонах;  - использовать земельные участки в соответствии с их целевым назначением, принадлежностью к определенной категории земель и разрешенным использованием способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту;  - не допускать загрязнения, захламления, зарастание сорняками, деградации и ухудшения плодородия почв на землях соответствующих категорий.  4.3.27. На площадях, парках, занятых зелеными насаждениями, запрещено:  - ходить и лежать на газонах и в молодых лесных посадках;  - ломать деревья, кустарники, сучья и ветви, срывать листья и цветы, сбивать и собирать плоды;  - производить посадку деревьев в охранных зонах кабельных и воздушных линей связи и линий радиофикации, воздушных линей электропередач, газораспределительных и тепловых сетей и других подземных и надземных коммуникациях;  - разбивать палатки и разводить костры;  - засорять газоны, цветники, дорожки и водоемы;  - портить скульптуры, скамейки, ограды;  - добывать из деревьев сок, делать надрезы, надписи, приклеивать к деревьям объявления, номерные знаки, всякого рода указатели, провода и забивать в деревья крючки и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок, сушить белье на ветвях;  - ездить на велосипедах, мотоциклах, лошадях, тракторах и автомашинах;  - мыть автотранспортные средства, стирать белье, а также купать животных в водоемах, расположенных на территории зеленых насаждений;  - парковать автотранспортные средства на газонах;  - пасти скот;  - устраивать ледяные катки и снежные горки, кататься на лыжах, коньках, санях, организовывать игры, танцы, за исключением мест, отведенных для этих целей;  - производить строительные и ремонтные работы без ограждений насаждений щитами, гарантирующими защиту их от повреждений;  - обнажать корни деревьев на расстоянии ближе 1,5м от ствола и засыпать шейки деревьев землей или строительным мусором;  - складировать на территории зеленых насаждений материалы, а также устраивать склады материалов, способствующие захламлению прилегающих территорий, распространению вредителей зеленых насаждений;  - складировать горюче-смазочных материалы (ГСМ) не ближе 10м от деревьев и кустарников, допускать попаданием ГСМ на растения и почву.  - устраивать свалки мусора, снега и льда, сбрасывать снег с крыш на участках, имеющих зеленые насаждения, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;  - добывать растительную землю, песок и производить другие раскопки;  - выгуливать и отпускать с поводка собак в парках, лесопарках, скверах и иных территориях зеленых насаждений;  - сжигать листву и мусор.  4.3.28. На территории городского округа запрещено производить самовольный снос и повреждение деревьев, кустарников и газонов.  4.3.29. Весь комплекс агротехнических мер ухода за зелеными насаждениями, работы по капитальному ремонту или реконструкции зеленых насаждений осуществляется владельцами зеленых насаждений собственными силами.  4.3.30. Вертикальная планировка территории городского округа, прокладка подземных коммуникаций, устройство дорог, проездов и тротуаров должны быть закончены до начала посадок растений.  4.3.31. При разработке проекта озеленения следует учитывать следующие минимальные расстояния удаления зеленых насаждений от зданий, сооружений, а также объектов инженерного благоустройства:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Здание, сооружение, объект инженерного благоустройства | Расстояние до оси, м | | | Ствола дерева | Кустарника | | От наружных стен зданий и сооружений | 5 | 1,5 | | От края тротуаров и садовых дорожек | 0,7 | 0,5 | | От края проезжей части улиц, кромок укрепленных обочин дорог или бровок канав | 2 | 1 | | От мачт и опор осветительной сети, мостовых опор, эстакад | 4 |  | | От подошвы откосов, террас и т.п. | 1 | 0,5 | | От подошвы или внутренней грани подпорных стенок | 3 | 1 | | От подземных сетей: |  |  | | газопровод, канализация | 1,5 |  | | тепловые сети (от стенки канала) | 2 | 1 | | водопровод, дренаж | 2 |  | | силовой кабель и кабель связи | 2 | 0,7 |   При разработке проекта озеленения следует учитывать минимальные расстояния удаления зеленых насаждений от улиц и дорог местного значения до ствола 2-3м, от проездов до ствола 1,5-2м.  Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром крон не более 5м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.  4.3.32. Разрешения на снос зеленых насаждений (на вырубку сухостоя), расположенных не на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, дачного строительства, выдает администрация городского округа после комиссионного обследования насаждений.  4.3.33. Снос зеленых насаждений разрешается уполномоченным администрацией городского округа органом в следующих случаях:  1) осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии с проектной документацией и результатами инженерных изысканий;  2) удаление аварийных, больных деревьев и кустарников;  3) обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к освещенности и инсоляции жилых и иных помещений, зданий;  4) ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий;  5) обеспечение надежности и безопасности функционирования подземных и наземных инженерных сетей и коммуникаций;  6) проведение мероприятий, предусмотренных комплексными планами, целевыми, инвестиционными программами городского округа Кинель, направленными на улучшение состояния окружающей среды или условий проживания населения.  4.3.34. После правомерного сноса крупномерных деревьев и кустарников, связанных с застройкой или прокладкой подземных коммуникаций производится компенсационное озеленение.  Компенсационное озеленение может быть выполнено в натуральных показателях или посредством перечисления восстановительной стоимости.  Выполнение работ по сносу деревьев и кустарников проводится после перечисления восстановительной стоимости. Выполнение компенсационного озеленения в натуральном виде осуществляется после согласования с отделом административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа.  Если указанные насаждения подлежат пересадке, разрешение выдается без проведения компенсационного озеленения.  Посадки деревьев и кустарников на территории улиц, площадей, парков, скверов и кварталов многоэтажной застройки, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкцию объектов ландшафтной архитектуры производятся только после согласования с администрацией городского округа.  За всякое повреждение или самовольный снос зеленых насаждений, а также за непринятие мер охраны и халатное отношение к зеленым насаждениям с виновных взимается восстановительная стоимость поврежденных или уничтоженных насаждений. За незаконный снос или повреждение деревьев на территории городских лесов виновные лица возмещают убытки.  4.3.35. Снос деревьев, кроме ценных пород деревьев и кустарников в зоне индивидуальной застройки, осуществляется собственником земельных участков самостоятельно за счет собственных средств.  4.3.36. Снос деревьев, имеющих мемориальную, историческую или эстетическую ценность, статус которых закреплен в установленном порядке, видов древесной и кустарниковой растительности, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Самарской области, а также расположенных на особо охраняемых природных территориях местного значения, запрещен. В чрезвычайных ситуациях, когда снос особо охраняемых зон неизбежен, экспертиза целесообразности сноса и оценка экологического ущерба проводится Отделом административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа.  4.3.37. В целях обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов кабельных, воздушных линий связи и линий радиофикации, воздушных линий электропередачи, газораспределительных и тепловых сетей и других надземных и подземных коммуникаций, снос деревьев, опиловка ветвей и ликвидация упавших деревьев на территории охранной зоны должна производиться силами предприятий, в ведении которых находятся данные коммуникации.  4.3.38. Пересадку или снос деревьев и кустарников, в том числе сухостойных и аварийных, расположенных на земельном участке, отнесенного к составу общего имущества многоквартирного жилого дома, производят управляющие организации, осуществляющие содержание жилищного фонда.  4.3.39. Спиленные деревья и ветви вывозятся организациями, проводящими работы по их удалению, в течение рабочего дня с озелененных территорий вдоль основных автодорог и в течение суток – с улиц второстепенного значения и дворовых территорий.  4.3.40. Упавшие деревья должны быть удалены балансодержателем немедленно с проезжей части дорог, тротуаров, от токонесущих проводов, фасадов жилых и производственных зданий, а с других территории – в течение 6ч с момента обнаружения.  4.3.41. В чрезвычайных и аварийных ситуациях, когда падение деревьев угрожает жизни и здоровью людей, состоянию зданий и сооружений, движению транспорта, функционированию коммуникаций, а также при осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии с проектной документацией и результатами инженерных изысканий, в аварийных ситуациях на объектах инженерного благоустройства, требующих безотлагательного проведения ремонтных работ снос указанных насаждений производится без предварительного оформления разрешений.  По факту каждого случая аварийного сноса составляется акт, направляемый в отдел административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа для решения о признании факта сноса правомерным или незаконным.  4.3.42. При обнаружении признаков повреждения деревьев лицам, ответственным за сохранность зеленых насаждений, необходимо поставить в известность администрацию городского округа для принятия необходимых мер.  4.4. Порядок работ по содержанию и эксплуатации дорог  4.4.1. Проведение работ по ремонту автомобильных дорог и работ по содержанию автомобильных дорог (далее - работы по ремонту и содержанию автомобильных дорог) включают в себя следующие мероприятия:  а) оценка технического состояния автомобильных дорог;  б) разработка проектов работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог (далее - проекты) или сметных расчетов стоимости работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог (далее - сметные расчеты);  в) проведение работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог;  г) приемка работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог.  4.4.2. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в [порядке](garantf1://97328.1000), установленном Министерством транспорта Российской Федерации.  4.4.3. Утвержденные организациями проекты или сметные расчеты являются основанием для формирования ежегодных планов проведения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог.  4.4.4. В случае проведения работ по ремонту автомобильных дорог:  а) выполняются работы по содержанию участков автомобильных дорог или их отдельных элементов, находящихся в стадии ремонта, а также участков временных дорог, подъездов, съездов, объездов, используемых для организации движения транспортных средств в зоне проведения работ;  б) организуется движение транспортных средств в зоне проведения работ в соответствии со схемами, согласованными организациями и органами Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.  4.4.5. В случае проведения работ по содержанию автомобильных дорог:  а) при возникновении на автомобильной дороге препятствий для движения транспортных средств в результате обстоятельств непреодолимой силы обеспечивается принятие незамедлительных мер по организации дорожного движения или временному ограничению либо прекращению движения транспортных средств;  б) используемые машины оборудуются аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.  4.4.6. С целью сохранения дорожных покрытий на территории городского округа запрещено:  - подвоз груза волоком;  - сбрасывание при погрузочно-разгрузочных работах на улицах рельсов, бревен, железных балок, труб, кирпича, других тяжелых предметов и складирование их;  - перегон по улицам городского округа, имеющим твердое покрытие, машин на гусеничном ходу;  - движение и стоянка большегрузного транспорта на внутриквартальных пешеходных дорожках, тротуарах.  4.4.7. Организации, в ведении которых находятся подземные сети, обязаны регулярно осуществлять контроль за тем, чтобы крышки люков коммуникаций всегда находились на уровне дорожного полотна, содержались постоянно в исправном состоянии и закрытыми.  Крышки люков, колодцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуаров, в случае их повреждения или разрушения немедленно огородить и в течение 1-х суток восстановить организациям, в ведении которых находятся коммуникации.  4.5. Освещение территории  4.5.1. Искусственное освещение всех территорий должно отвечать требованиям межгосударственных стандартов, а также требованиям нормативных документов на правила устройства электроустановок и правила противопожарного режима.  4.5.2. Обязанность по освещению в тёмное время суток улиц, дорог, площадей, мостов, бульваров и пешеходных аллей, общественных и рекреационные территорий, территорий жилых кварталов, микрорайонов, жилых домов, территорий промышленных и коммунальных организаций, а также арок входов, дорожных знаков и указателей возлагается на их собственников или уполномоченных собственником лиц.  4.5.3. При выполнении работ по освещению территорий городского округа производятся обеспечивается их безопасность.  4.5.4. Освещение территории городского округа осуществляется энергоснабжающей организацией по договорам с физическими и юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, являющимся собственниками отведенных им в установленном порядке земельных участков.  4.5.5. Строительство, эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения улиц осуществляется специализированными организациями по договорам с администрацией городского округа.  4.5.6. Уборку и очистку территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередач, газовых, водопроводных и тепловых сетей, осуществляют организации, эксплуатирующие указанные сети и линии электропередач. В случае, если указанные в данном пункте сети являются бесхозяйными, уборку и очистку территорий осуществляет организация, с которой заключен договор об обеспечении сохранности и эксплуатации бесхозяйного имущества.    4.6. Строительство, ремонт и реконструкция коммуникаций  4.6.1. Прокладка и переустройство подземных сооружений производится следующими способами: закрытым (без вскрытия твердых покрытий) и открытым.  4.6.2. Строительство, реконструкция или капитальный ремонт подземных сооружений при закрытом или открытом способах ведения работ может выполняться при наличии разработанной и согласованной в установленном порядке технической документации и разрешения на проведение земляных работ.  4.6.3. Данные Правила включаются в программы обучения и производственного инструктажа рабочих и инженерно-технических работников, занятых на проектировании, выполнении земляных работ и обслуживании подземных сооружений.  Руководители предприятий и организаций при получении разрешения на вскрытия обязаны назначить приказом лиц, ответственных за производство работ, аттестованных на знание настоящих Правил.  Порядок выдачи разрешения на проведение земляных работ  4.6.4. Разрешения на проведение земляных работ (далее – разрешение) для строительства, ремонта и реконструкция коммуникаций на дорогах общего пользования, внутриквартальных и придомовых территориях городского округа выдаются муниципальным казенным учреждением городского округа Кинель Самарской области «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (далее – МКУ «Управление ЖКХ»).  В разрешении указывается способ и срок производства работ, фамилия и должность лица, ответственного за ведение работ, сроки выполнения восстановительных работ.  Также в разрешении должна быть указана необходимость использования материалов, механизмов, автотранспорта, рабочей силы, щитов для ограждений, пешеходных мостиков, световых предупреждающих значков, дорожных знаков.  4.6.5. Для получения разрешения исполнитель обязан представить в МКУ «Управление ЖКХ» следующие документы:  - заявление по форме согласно Приложению №1 к Административному регламенту предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на проведение земляных работ»;  - документ, удостоверяющий личность заявителя – физического лица либо личность и полномочия представителя физического или юридического лица;  - проект благоустройства земельного участка, на котором предполагается осуществить земляные работы, с графиком проведения земляных работ и последующих работ по благоустройству;  - схему земельного участка, на котором предполагается осуществление земляных работ (ситуационный план);  - схему движения транспорта и пешеходов в случае, если земляные работы связаны с вскрытием дорожных покрытий. В Административном регламенте в соответствии с Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» под дорогой понимается обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии;  - соглашение с собственником земельного участка, на территории которого будут проводиться земляные работы, или уполномоченным им лицом о проведении земляных работ и последующих работ по благоустройству земельного участка в случае, если получатель муниципальной услуги не является собственником земельного участка, на территории которого будут проводиться земляные работы, или уполномоченным указанным собственником лицом.  В случае, если земляные работы предполагается осуществить на земельном участке, относящемся к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме, заявителем к заявлению о предоставлении муниципальной услуги должен быть приложен документ, подтверждающий согласие этих собственников на проведение земляных работ. Таким документом является протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме.  4.6.6. При авариях на подземных коммуникациях городского округа протяженностью не более 10 метров и капитальный ремонт внутриквартальных коммуникаций до 30 метров разрешение выдается без технической документации (только при наличии схемы и согласования со специализированными организациями).  4.6.7. Исполнителям, не имеющим возможности выполнить работы по восстановлению асфальтовых покрытий и зеленых насаждений своими силами, разрешение выдается только при наличии договора со специализированной организацией на восстановление благоустройства.  Порядок производства работ при строительстве, ремонте и реконструкции коммуникаций  4.6.8. В случае аварии на подземных коммуникациях Исполнитель обязан сообщить в МКУ «Управление ЖКХ» о начале работ и в течение суток оформить разрешение.  4.6.8. При производстве вскрытий должны обеспечиваться надлежащее санитарное состояние прилегающей территории, безопасность движения пешеходов и транспорта, подъезды и подходы ко всем предприятиям, учреждениям и организациям. Через траншеи должны быть устроены пешеходные мостики. Ответственность за безопасность движения и выполнение установленных требований несет лицо, указанное в разрешении в соответствии с законодательством Российской Федерации.  4.6.9. Во время выполнения работ ответственное лицо или лицо, его заменяющее, обязано находиться на месте производства работ, имея при себе разрешение, проект производства работ или схему, а также согласования (предписания) владельцев подземных сооружений.  4.6.10. Запрещается при производстве работ вблизи существующих подземных коммуникаций (трубопроводы, колодцы, кабели, фундаменты и другие) пользование экскаваторами на расстояниях, менее предусмотренных проектом производства работ. В этих случаях работы выполняются только вручную.  Запрещается при ведении земляных работ в мерзлых и твердых грунтах применение падающих клиновых приспособлений на расстояниях до газопроводов всех давлений и диаметров, напорных трубопроводов, электрокабелей ближе 5м и других подземных коммуникаций или объектов ближе трех метров. Запрещается применение падающих клиновых приспособлений в заселенных жилых районах.  4.6.11. Исполнитель обязан оградить место вскрытия.  В вечернее и ночное время на ограждениях должны быть световые предупреждающие знаки.  При вскрытиях, требующих закрытия проезда, устанавливаются по утвержденным схемам ГИБДД дорожные знаки и ясно обозначаются направления объездов. С наступлением темноты места вскрытия освещаются.  4.6.12. Места установки ограждений при строительстве, ремонте и переустройстве подземных сооружений определяются в проекте производства работ. Разобранное дорожное покрытие, грунт и снесенные зеленые насаждения должны немедленно вывозиться.  Строительные материалы и механизмы должны находиться в пределах огражденного участка.  Ограждения могут быть сняты только после полного восстановления дорожного покрытия.  4.6.13. На улицах, площадях и других благоустроенных территориях при вскрытиях работы должны выполняться короткими участками в соответствии с проектом производства работ, работы на последующих участках разрешаются только после завершения всех работ на предыдущих участках, включая восстановительные работы и уборку территории.  4.6.14. Ширина траншеи должна быть минимальной в зависимости от внешних габаритов сооружений.  4.6.15. Во избежание просадок после восстановления асфальтово-бетонных покрытий проезжей части и тротуаров траншеи и котлованы засыпаются песком с проливом водой.  4.6.16. Засыпка траншей и котлованов производится слоями, с тщательным уплотнением каждого слоя.  4.6.17. Запрещается без согласования с заинтересованной организацией производить земляные работы в случае обнаружения подземных коммуникаций, не указанных в проекте, даже если они не мешают производству работ.  4.6.18. Запрещается загрязнение прилегающих участков улиц и засорение ливневой канализации, засыпка водопропускных труб, кюветов и газонов.  4.6.19. Запрещается снос деревьев, кустарников и обнажение корней деревьев без получения на то разрешения.  4.6.20. Запрещается производить откачку воды из траншей, котлованов, колодцев на дороги, тротуары. Пропуск ливневых и талых вод в местах вскрытий и прилегающих к ним территорий обязаны обеспечить организации, производящие работу.  4.6.21. Исполнитель обязан обеспечить сохранность разобранного дорожного и тротуарного бортового камня, а также ступеней и плит покрытия и, в первую очередь, из естественного камня (гранит, базальт, известняк).  4.6.22. Смотровые колодцы на улицах и проездах должны восстанавливаться на одном уровне с дорожным покрытием.  4.6.23. Исполнитель обязан восстановить нарушенные газоны, зеленые насаждения, детские и спортивные площадки, малые архитектурные формы, бортовой камень и асфальтовое покрытие качественно и на всю ширину проезжей части или тротуара.  При пересечении улиц траншеями асфальтовое покрытие на проезжей части восстанавливается картами не менее 5-и метров в каждую сторону от траншеи, а на тротуаре - не менее 3-х метров, обеспечив при этом высоту дорожного борта не менее 15см, а тротуарного - на уровне асфальта.  Исполнитель обязан после восстановительных работ убрать грунт, материалы, конструкции, строительный мусор, ограждения.  4.6.24. В период с 1 ноября по 15 апреля восстановление благоустройства после вскрытия производится по временной схеме:  - траншеи и котлованы на асфальтовых покрытиях заделываются слоем щебня средних фракций на ширину вскрытия;  - траншеи и котлованы на газонах и пустырях засыпаются грунтом, выполняется вертикальная планировка, вывоз лишнего грунта, строительных конструкций и строительного мусора.  При этих условиях разрешение на производство работ считается временно закрытым.  4.6.25. По окончании работ по прокладке и переустройству подземных коммуникаций Исполнитель сдает по акту представителю МКУ «Управление ЖКХ» восстановленное дорожное покрытие, газоны и другие элементы благоустройства.  4.6.26. В случае некачественного выполнения работ по засыпке траншей или восстановлению дорожных покрытий, или обнаружения в течение одного года просадки, Исполнитель производит устранение выявленных нарушений за счет собственных средств в сроки, установленные МКУ «Управление ЖКХ».  4.6.27. В случае нарушения требований настоящих Правил, невыполнения условий, указанных в разрешении, некачественной засыпке траншей или восстановления дорожных покрытий и зеленых насаждений, самовольного вскрытия или выявленных других нарушений, а равно при уклонении Исполнителя от сдачи работ, виновные лица привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.  4.7. Содержание животных  4.7.1. Настоящие Правила применяются для содержания животных в черте городского округа в личных подсобных хозяйствах граждан, у индивидуальных предпринимателей, а также в хозяйствах граждан, содержащих сельскохозяйственных животных на территории городского округа, которым животные принадлежат на праве собственности или ином вещном праве (далее – владельцы).  4.7.2. Обязательным условием содержания животных и птицы в хозяйствах является соблюдение санитарно-гигиенических, ветеринарно-санитарных правил и норм, общепринятых принципов гуманного отношения к животным, а также недопущение неблагоприятного физического, санитарного и психологического воздействия на человека со стороны животных.  4.7.3. В целях предупреждения болезней владельцы животных и птицы обязаны обеспечить оптимальные условия содержания животных и чистоту на всех животноводческих объектах.  4.7.4. Строительство хозяйственных построек для содержания и разведения животных и птицы необходимо производить с соблюдением градостроительных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов.  4.7.5. При строительстве хозяйственных построек для содержания и разведения животных и птицы необходимо руководствоваться «Региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области», согласно которым расстояние от окон жилых помещений в зонах застройки индивидуальными жилыми домами до сараев для скота и птицы предусматривается для:  - одиночных или двойных блоков – не менее 10м;  - группы до 8 блоков – не менее 25м;  - группы свыше 8 блоков – не менее 50м.  Расстояние от сараев для скота и птицы от возможных источников загрязнений до шахтных колодцев должно быть не менее 50м.  4.7.6. Организацию и проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий в помещениях производственного, непроизводственного, жилого, бытового и иного назначения обеспечивают юридические лица, граждане, в т.ч. индивидуальные предприниматели, балансодержателями которых они являются.  4.7.7. Обезвреживание навоза и помета в личном подсобном хозяйстве осуществляется методом компостирования только в границах отведенного землепользователю участка с обязательным выполнением противопожарных, санитарных, ветеринарных и эстетических норм и требований, исключающих распространение запахов и попадание навозных стоков в источники водоснабжения. Навоз или компост подлежит утилизации методом внесения в почву. В случае невозможности использования на приусадебном участке всего объема навоза и помета владелец обязан обеспечить его вывоз в специально отведенное место, согласованное с органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области.  4.7.8. Забой животных и птицы производится только в специально предназначенных местах с обязательным выполнением противопожарных, санитарных, ветеринарных и эстетических норм и требований, исключая попадание биологических отходов после разделки туши на улицы, переулки и другие территории общего пользования городского округа.  4.7.9. В случае заболевания, гибели или вынужденного убоя животных и птицы, владельцу необходимо обратиться в орган государственного ветеринарного надзора городского округа Кинель для определения направления и условий использования мяса и продуктов убоя, утилизации биологических отходов.  Содержание крупного и мелкого рогатого скота, лошадей и свиней  4.7.10. Содержание скота на территории городского округа допускается только в жилых районах усадебной застройки в соответствии с Генеральным планом застройки городского округа Кинель Самарской области.  4.7.11. Покупка, продажа, перевозка, сдача на убой скота осуществляется с разрешения специалистов органа государственного ветеринарного надзора при наличии ветеринарного свидетельства, в котором указаны все необходимые исследования и вакцинации, соответствующие данному виду животного, а также при соблюдении требований по предупреждению возникновения и распространения болезней животных.  Содержание мелких животных и птицы  4.7.12. Мелкие животные и птица должны содержаться в специально оборудованных, в соответствии с санитарными и ветеринарными нормами, помещениях и загонах, исключающих их проникновение на территорию соседних участков и домовладений.  4.7.13. Выпускать птицу за территорию частного домовладения запрещается.  4.7.14. Выгул водоплавающей птицы должен производиться только на естественных водоемах, либо на искусственно созданных в пределах приусадебного участка запрудах. Создание искусственных запруд и загонов за пределами участка запрещено.  4.7.15. Выгул водоплавающей птицы до естественных водоемов и обратно осуществлять под присмотром ее владельца либо ответственного лица.  4.7.16. Владельцы животных и птицы обязаны осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней животных и птицы, содержать в надлежащем состоянии животноводческие помещения и сооружения для хранения кормов, не допускать загрязнения окружающей природной среды отходами животноводства.  4.7.17. Выпас сельскохозяйственных животных осуществляется на специально отведенных администрацией городского округа местах выпаса под наблюдением владельца или уполномоченного им лица.  Содержания собак и кошек  4.7.18. Содержание собак и кошек в отдельных квартирах, занятых одной семьей, допускается при условии соблюдения санитарно-гигиенических и ветеринарно-санитарных правил и настоящих Правил, а в квартирах, занятых несколькими семьями, кроме того, лишь при наличии согласия всех проживающих.  Не разрешается содержать собак и кошек в местах общего пользования жилых домов (лестничных клетках, чердаках, подвалах, коридорах и тому подобное) и коммунальных квартир, а также на балконах и лоджиях.  4.7.19. Содержание в помещениях домашних животных не должно быть связано с нарушением общественного порядка.  При предприятиях, организациях, учреждениях, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан, базах отдыха содержание собак и кошек допускается на привязи или в вольерах, и в условиях, исключающих возможность причинения беспокойства и создания опасности для окружающих.  4.7.20. Служебные собаки вне территории хозяйств (предприятий, учреждений), которым они принадлежат, должны находиться на поводке.  Без поводка и намордника разрешается содержать собак при стадах, отарах, табунах сельскохозяйственных животных, во время натаски и на охоте, на учебно-дрессировочных площадках, при оперативном использовании собак специальными организациями.  4.7.21. Владельцы собак, имеющие в пользовании земельный участок, могут содержать собак в свободном выгуле только на хорошо огороженной территории (в изолированном помещении) или на привязи.  О наличии собак должна быть сделана предупреждающая надпись при входе на участок.  4.7.22. Собаки, принадлежащие гражданам, предприятиям, учреждениям и организациям, подлежат обязательной вакцинации против бешенства начиная с 3-ёх месячного возраста, независимо от породы, в лицензированных ветеринарных учреждениях.  4.7.23. Жилищно-эксплуатационные организации осуществляют информирование администрации городского округа о наличии безнадзорных собак.  4.7.24. Отловленные собаки и кошки подлежат освидетельствованию специалистами ветслужбы для решения вопроса о дальнейшем их использовании, возможной передаче заинтересованным организациям, а также, при необходимости, о методах уничтожения и утилизации.  4.7.25. Организации, в которые доставлены отловленные охотничьи, служебные и другие породистые собаки, а также собаки, имеющие регистрационные знаки, обязаны содержать их отдельно от остальных животных в течение трех дней и с разрешения органов ветеринарного надзора возвращать этих собак владельцам по их просьбе, а при отсутствии таких просьб могут передавать указанных собак заинтересованным предприятиям, учреждениям и организациям или продавать их.  4.7.26. Владельцы собак и кошек обязаны:  - содержать животных в условиях, соответствующих зоотехническим, зоогигиеническим и ветеринарно-санитарным требованиям по их видам и породам.  - принимать необходимые меры, обеспечивающие безопасность окружающих.  - не допускать загрязнения собаками и кошками квартир, лестничных клеток, лифтов, подвалов и других мест общего пользования в жилых домах, а также дворов, тротуаров, улиц и тому подобное.  Загрязнения указанных мест немедленно устраняются владельцами животных.  - принимать меры к обеспечению тишины в жилых помещениях, предотвращать лай собак c 19.00 часов до 09.00 часов.  - не допускать собак и кошек на детские площадки, в магазины, столовые и другие подобные места общего пользования.  - гуманно обращаться с собаками и кошками (не выбрасывать, не оставлять их без присмотра, пищи, воды, не избивать их и тому подобное).  - при нежелании в дальнейшем содержать собак и кошек сдавать их в организации, занимающиеся отловом, либо передавать их в установленном порядке другим организациям или гражданам, либо продавать их.  - доставлять принадлежащих им собак и кошек в кратчайшие сроки, по представлению главного государственного ветеринарного инспектора города, в ветеринарные лечебно-профилактические учреждения для осмотра, диагностических исследований и предохранительных прививок антирабической вакцины.  - немедленно сообщать в ветеринарные учреждения и органы здравоохранения о всех случаях укусов собакой или кошкой человека или животного и доставлять в ближайшее ветеринарное учреждение животных для осмотра и карантирования под наблюдением специалистов в течение 10 дней.  - владелец собаки или кошки, виновный в нанесении травмы, должен сообщить пострадавшему свое имя, фамилию и адрес.  - немедленно сообщать в ветеринарные учреждения о случаях внезапного падежа собак и кошек или подозрения на заболевание этих животных бешенством и до прибытия ветеринарных специалистов изолировать заболевшее животное.  - не допускать выбрасывание трупов собак и кошек, трупы должны сдаваться в пункты приема и утилизации с получением соответствующих документов.  - органы коммунального хозяйства и жилищно-эксплуатационные организации, администрация рынков, мясо и молокоперерабатывающих предприятий, магазинов, столовых, ресторанов, коменданты общежитий, домовладельцы обязаны содержать в надлежащем санитарном состоянии территории предприятий, рынки, свалки, площадки для мусора и других отходов, не допускать скопления безнадзорных собак и кошек в таких местах, принимать меры, исключающие возможность проникновения собак и кошек в подвалы, на чердаки и в другие нежилые помещения.  - регистрировать принадлежащих им собак в соответствии с настоящим Порядком и законодательством Российской Федерации.  - не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны и другое.  4.7.27. При выгуле собак владельцы должны соблюдать следующие требования:  - выводить собак из жилых помещений (домов), а также изолированных территорий в общие дворы и на улицу только на руках или на поводке, длина которого должна обеспечивать уверенный контроль над животным или в наморднике, с номерным знаком на ошейнике (кроме щенков до трехмесячного возраста).  - выгуливать собак только на специально отведенной для этой цели площадке.  Владельцы, выгуливающие собак и кошек на территории многоквартирного дома, обязаны иметь целлофан и совок и должны немедленно убирать за ними экскременты.  При отсутствии специальной площадки выгуливание собак допускается на пустырях.  - при переходе через улицу и вблизи автомобильных дорог владелец собаки обязан взять ее на поводок во избежание дорожно-транспортных происшествий и гибели собаки на проезжей части.  - выгуливать собак в период с 7ч утра до 23ч вечера.  - все собаки и кошки, выводимые за пределы помещений, должны быть привиты и зарегистрированы в установленном порядке.  4.7.28. Владелец собак и кошек имеет право:  - на ограниченное время оставить свою собаку привязанной на коротком поводке у магазина или другого учреждения (крупную собаку в наморднике).  - заниматься спортивными упражнениями со своим питомцем на специально отведенных площадках.  4.7.29. Запрещается:  - разведение непородных собак для продажи, коммерциализации, а также с целью использования шкур и мяса животных.  - организация и проведение собачьих боев, а также воспитание, дрессировка и использование собак в боях.  - выгуливать собак лицам в нетрезвом состоянии и детям младше 14 лет.  - появляться с собаками и кошками на детских площадках, в магазинах, на пляжах, в столовых и других подобных местах общественного пользования.  - выгуливать и отпускать с поводка собак в парках, лесопарках, скверах и иных территориях зеленых насаждений.  - давать собакам и кошкам неиспользуемые отходы (содержимое желудка и кишок, кровь и тому подобное) убитых домашних животных (рогатого скота, свиней) при наличии у них хотя бы одного из признаков заболевания заразной болезнью.  - жестокое обращение с животными при их отлове и содержании.  4.8. Содержание зданий и объектов благоустройства  4.8.1. Собственники зданий, строений и сооружений обязаны проводить работы по надлежащему содержанию зданий, строений, сооружений и иных объектов недвижимости в соответствии с градостроительной и проектной документацией, градостроительными нормативами и правилами, экологическими, санитарными, противопожарными и иными специальными нормативами, в том числе по проведению ремонта и реставрации фасадов.  В случае, если во владении или пользовании юридических и физических лиц находятся отдельные нежилые помещения в нежилых или жилых зданиях, такие лица несут обязательства по долевому участию в проведении текущего, капитального ремонта, реставрации и реконструкции фасада здания или сооружения пропорционально занимаемым площадям.  Благоустройство прилегающей территории собственники зданий и сооружений (всех форм собственности) должны осуществлять при условии согласования проекта благоустройства с администрацией городского округа.  Обязательными условиями благоустройства прилегающей территории являются:  - устройство малых архитектурных форм (урн);  - наличие твердого покрытия (асфальтобетонного, бетонного, плиточного);  - устройство систем озеленения (газонов, вазонов).  4.8.2. Оформление и оборудование фасадов зданий является неотъемлемой частью архитектурного проекта и включает в себя:  - цветовое решение по отделке фасада;  - декоративные и конструктивные элементы фасада (козырьки, навесы, крыльца, лестницы, перила, оконные и витринные конструкции, декоративные и защитные решетки, ограждения балконов и лоджий, флагштоки);  - аншлаги с указанием адреса здания, мемориальные и памятные доски;  - элементы дополнительного оборудования (осветительное оборудование, защитные экраны, ставни, навесное оборудование систем кондиционирования и вентиляция, антенны, водосточные трубы, отливы).  4.8.2.1. Содержание фасадов объектов включает:  - своевременный поддерживающий ремонт и восстановление конструктивных элементов и отделки фасадов, в том числе входных дверей и козырьков, ограждений балконов и лоджий, карнизов, крылец и отдельных ступеней, ограждений спусков и лестниц, витрин, декоративных деталей и иных конструктивных элементов, и их окраску;  - обеспечение наличия и содержания в исправном состоянии водостоков, водосточных труб и сливов;  - герметизацию, заделку и расшивку швов, трещин и выбоин;  - восстановление, ремонт и своевременную очистку входных групп, отмосток, приямков цокольных окон и входов в подвалы;  - поддержание в исправном состоянии размещенного на фасаде электроосвещения и включение его с наступлением темноты;  - своевременную очистку поверхностей фасадов, в том числе элементов фасадов, в зависимости от их состояния и условий эксплуатации;  - поддержание в чистоте и исправном состоянии расположенных на фасадах адресных указателей (указатели наименований улиц, номеров домов), памятных досок;  - очистку от надписей, рисунков, объявлений, плакатов и иной информационно-печатной продукции, а также нанесенных граффити.  4.8.2.2. В состав элементов фасадов объектов входят:  - приямки, входы в подвальные помещения и мусорокамеры;  - входные группы (ступени, площадки, перила, козырьки над входом, ограждения, стены, двери и др.);  - цоколь и отмостка;  - плоскости стен;  - выступающие элементы фасадов (балконы, лоджии, эркеры, карнизы и др.);  - кровли, включая вентиляционные и дымовые трубы, ограждающие решетки, выходы на кровлю и т.д.;  - архитектурные детали и облицовка (колонны, пилястры, розетки, капители, фризы, пояски и др.);  - водосточные трубы, включая воронки;  - парапетные и оконные ограждения, решетки;  - металлическая отделка окон, балконов, поясков, выступов цоколя, свесов и т.п.;  - навесные металлические конструкции (флагодержатели, анкеры, пожарные лестницы, вентиляционное оборудование и т.п.);  - горизонтальные и вертикальные швы между панелями и блоками (фасады крупнопанельных и крупноблочных зданий);  - стационарные ограждения, прилегающие к зданиям.  4.8.2.3. Собственники, владельцы (пользователи) объектов и помещений в них, организации осуществляющие обслуживание жилищного фонда городского округа в соответствии с договорами обязаны:  а) очищать фасады от надписей, рисунков, объявлений, плакатов и иной информационно-печатной продукции, а также нанесенных граффити;  б) производить поддерживающий ремонт отдельных элементов фасада (цоколей, крылец, ступеней, приямков, входных дверей, ворот, цокольных окон, балконов и лоджий, водосточных труб, подоконных отливов, линейных открытий и иных конструктивных элементов). Поддерживающий ремонт должен проводиться не реже одного раза в три года. Конструктивные элементы и фасадов зданий подлежат восстановлению по мере их нормального износа или при возникновении обстоятельств их внезапного повреждения (аварии, стихийные бедствия, пожар и т.д.) в течение двух месяцев со дня прекращения действия данных обстоятельств;  в) незамедлительно выполнять охранно-предупредительные мероприятия (установка ограждений, сеток, демонтаж разрушающейся части элемента фасада и т.п.) в случае угрозы возможного обрушения выступающих конструкций фасадов;  г) демонтировать средство размещения наружной информации (вывеску) в случае, если такая вывеска не эксплуатируется.  4.8.2.4. При эксплуатации фасадов запрещается:  а) повреждение (загрязнение) поверхности стен фасадов объектов: подтеки, шелушение окраски, наличие трещин, отслоившейся штукатурки, облицовки, повреждение кирпичной кладки, отслоение защитного слоя железобетонных конструкций и т.п.;  б) повреждение (отсутствие в случаях, когда их наличие предусмотрено проектной документацией) архитектурных и художественно-скульптурных деталей зданий и сооружений: колонн, пилястр, капителей, фризов, тяг, барельефов, лепных украшений, орнаментов, мозаик, художественных росписей и т.п.;  в) нарушение герметизации межпанельных стыков;  г) неисправность конструкции оконных, входных приямков;  д) повреждение (загрязнение) выступающих элементов фасадов объектов: балконов, лоджий, эркеров, тамбуров, карнизов, козырьков и т.п.;  е) разрушение (снос, загрязнение) ограждений балконов, лоджий, парапетов и т.п.  ё) отделка и окрашивание фасадов и их элементов материалами, отличающимися по цвету от установленного для данного объекта колерным паспортом либо частичная окраска фасадов;  ж) окраска фасадов до восстановления разрушенных или поврежденных архитектурных деталей;  з) произвольное изменение цветового решения, рисунка, толщины переплетов и других элементов устройства и оборудования фасадов, в том числе окон и витрин, дверей, балконов и лоджий, не соответствующее общему архитектурному решению фасада;  и) оборудование существующих козырьков и навесов дополнительными элементами и устройствами фасадов зданий и сооружений, нарушающими их декоративное решение и внешний вид;  й) некачественное расшивка межпанельных швов, швов между оконными и дверными коробками и проемами, ухудшающее внешний вид фасада;  к) использование элементов фасадов, крыш, стен зданий и сооружений (дымоходы, вентиляция, антенны систем коллективного приема телевидения и радио, стойки сетей проводного радиовещания, фронтоны, козырьки, двери, окна, парапеты, противопожарные лестницы, элементы заземления и т.п.) в качестве крепления подвесных линий связи и воздушно-кабельных переходов;  л) использование балконов, эркеров и лоджий не по назначению, размещение на них громоздких и тяжелых вещей, их захламление и загрязнение;  м) размещение наружных кондиционеров и антенн на архитектурных деталях, элементах декора, поверхностях с ценной архитектурной отделкой, а также крепление, ведущее к повреждению архитектурных поверхностей;  н) развешивание и расклейка в целях дальнейшего их использования афиш, объявлений, плакатов и другой информационно-печатной продукции на фасадах, окнах (в том числе с внутренней стороны оконного проема), на остекленных дверях (в том числе с внутренней стороны остекленной поверхности двери) зданий, строений и сооружений, за исключением меток на основе QR-кодов;  о) нанесение граффити на фасады зданий, сооружений без получения согласия собственников этих зданий, сооружений, собственников помещений в многоквартирном доме.  4.8.3. К внешнему фасаду зданий (помещений), элементов инфраструктуры и объектов благоустройства применяются следующие требования:  - согласованность с общим архитектурным решением части городского округа;  - колористическое решение крыш, стен и прочих элементов зданий и сооружений с учетом концепции общего цветового решения улиц и территорий городского округа;  - установка без ущерба внешнему облику города и физическому состоянию места установки (реконструкции) дополнительных элементов (козырьки, кондиционеры, водосточные трубы, реклама и тому подобное);  - использование качественных и устойчивых к воздействию природных факторов материалов в целях обеспечения длительного срока эксплуатации и сохранения декоративных свойств;  - производство окраски и ремонта малых архитектурных форм по мере необходимости, но не реже одного раза в год;  - надежность узлов крепления оборудования для обеспечения безопасности людей;  - оборудование адресными указателями жилых индивидуальных и многоквартирных домов, административных, производственных, общественных зданий, а жилых многоквартирных домов, кроме того, указателями номеров подъездов и квартир. На зданиях, находящиеся на пересечении улиц, оборудование указателями с названием улицы;  - фасады зданий и сооружений, ограждения, входные двери, экраны балконов и лоджий, водосточные трубы, малые архитектурные формы должны быть отремонтированы и покрашены в соответствии с паспортом; входы, витрины, вывески, объекты наружной рекламы магазинов и торговых комплексов должны содержаться в чистоте и в исправном техническом состоянии, окна зданий вне зависимости от назначения (торговые, административные, производственные, жилые и тому подобное) должны быть остеклены, рамы оконных и дверных проемов окрашены;  - декоративные оконные решетки должны иметь единый характер по материалу, цвету, рисунку, стилистике в соответствии с архитектурой фасада;  - ограждения балконов и лоджий, ограждения на крышах зданий должны соответствовать первоначальному архитектурному проекту здания и обеспечивать безопасность;  - расположение наружных лестниц не должно уменьшать пропускную пешеходную способность тротуаров, установленную для данной категории улиц действующими нормативами;  - содержание в исправном состоянии указателей наименований улиц, номеров домов, схем-указателей размещения камер магистралей, колодцев и подземных узлов коммунальных сетей, а также предусмотренные архитектурным проектом здания флагодержателей, памятных и мемориальных досок;  - размещение объектов наружной рекламы производится в соответствии с Федеральным [закон](consultantplus://offline/ref=529E8075A0AD27B070DDD49AE331770A8800E81AA3F28687DFBB9208E5e9c6M)ом от 13.03.2006 №38-ФЗ "О рекламе";  - ремонтные работы, реставрацию и окраску фасадов зданий проводить в соответствии с территориальными строительными нормами.  4.8.4. При проведении ремонтных работ без проекта запрещается изменять архитектуру здания упразднением, заменой другими или устройством новых архитектурных деталей, пробивкой и заделкой проемов, изменением формы окон и цветового решения фасада здания. Переустройство отдельных входов, окон, витрин допускается при условии соответствия общему архитектурному решению фасада, а также соблюдения единого характера в отношении материалов, цвета, оформления оконных, витринных и дверных ниш, устройств водоотвода и тому подобное.  4.8.5. Обновление внешнего вида киосков, павильонов, палаток, лотков, столиков, заборов, газонных и тротуарных ограждений, остановочных павильонов, малых спортивных сооружений, элементов благоустройства кварталов, садов, парков, стендов, щитов, скамеек для пешеходов необходимо производить не реже одного раза в год, а также по мере необходимости.  4.8.6. Окраску, очистку, ремонт каменных, железобетонных и металлических оград, фонарей уличного освещения, опор, трансформаторных будок, металлических ворот, общественных и промышленных зданий необходимо производить по мере их загрязнения, повреждения, а также нанесения на них разного рода надписей, рисунков и символов.  4.8.7. Размещенные без согласования, не внесенные в архитектурный проект здания, изношенные, находящиеся в технической неисправности средства наружной рекламы и информации подлежат демонтажу по предписанию администрации городского округа за счет собственника рекламной конструкции (вывески).  4.8.8. В зимнее время собственниками, пользователями, хозяйствующими субъектами, осуществляющими техническое обслуживание зданий, сооружений должна быть организована своевременная очистка кровель от снега, наледи и ледяных образований.  Очистка кровель зданий на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, от снега, льда и сосулек должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков. Крыши с наружным водоотводом необходимо очищать от снега, не допуская накопления его по толщине более 30см.  4.8.9. При сбрасывании снега с крыш зданий должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи и других объектов. Сброшенные с крыш снег и (или) наледь должны незамедлительно вывозиться обслуживающими организациями.  4.8.10. С целью предотвращения разрушения балконной (лоджии) плиты или трещин между балконной (лоджии) плитой и стенами из-за попадания атмосферной влаги собственники (наниматели) жилых и нежилых помещений производят очистку от снега балконов и лоджии по мере необходимости.  4.8.11. Собственники индивидуальных жилых домов и (или) лица, в них проживающие, обязаны:  - содержать находящиеся в их собственности территории жилых домов в надлежащем эстетическом виде и чистоте согласно архитектурным, санитарным нормам и правилам, обеспечивая своевременную уборку мусора, грязи, уничтожение сорной растительности, в зимнее время - очистку от снега;  - постоянно поддерживать в исправном техническом состоянии жилые дома, ограждения, другие постройки и малые архитектурные формы;  - очищать канавы и трубы для стока воды, проходящие перед застроенным участком и принадлежащие собственникам жилых домов, в весенний и осенний периоды для обеспечения прохода талых вод;  - осуществлять покос травы, на прилегающей территории, при достижении высоты более 20 см.  4.8.12. Запрещается:  - самовольное переоборудование фасадов зданий и их конструктивных элементов;  - самовольное переоборудование балконов и лоджий, их загромождение;  - производить окраску фасадов зданий и сооружений без предварительного восстановления архитектурных деталей;  - производить строительство на приусадебных участках, земельных участках с нарушением строительных, противопожарных и санитарных норм;  - окрашивание фасада и его элементов материалами, отличающимися по цвету от установленного для данного здания, строения и сооружения проектным колерным паспортом;  - сбрасывать снег, лед и мусор в воронки водосточных труб.  Оформление и оборудование зданий и сооружений  4.8.13. Проектирование оформления и оборудования зданий и сооружений включает: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, некоторые вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи и другое), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток и тому подобное.  4.8.14. Колористическое решение зданий и сооружений проектируется с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий городского округа.  4.8.13. Наружные кондиционеры и антенны-"тарелки" размещаются на зданиях, расположенных вдоль улиц городского округа со стороны дворовых фасадов.  4.8.14. На зданиях и сооружениях городского округа необходимо предусматривать размещение следующих домовых знаков: указатель наименования улицы, площади, указатель номера дома, указатель номера подъезда и квартир.  4.8.15. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру необходимо предусматривать устройство отмостки с надежной гидроизоляцией. Уклон отмостки принимать не менее 10 промилле в сторону от здания. Ширину отмостки для зданий и сооружений необходимо принимать 0,8-1,2м, в сложных геологических условиях (грунты с карстами) - 1,5-3м. В случае примыкания здания к пешеходным коммуникациям, роль отмостки выполняет тротуар с твердым видом покрытия.  4.8.16. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы обязательно:  - не нарушать пластику фасадов при размещении труб на стенах здания, обеспечивать герметичность стыковых соединений и требуемую пропускную способность, исходя из расчетных объемов стока воды;  - не допускать высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 200мм.;  - предусматривать в местах стока воды из трубы на основные пешеходные коммуникации наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5 промилле в направлении водоотводных лотков, либо - устройство лотков в покрытии (закрытых или перекрытых решетками согласно п. 2.5.12.14. настоящих Правил);  - предусматривать устройство дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.  4.8.17. Входные группы зданий жилого и общественного назначения необходимо оборудовать осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и тому подобное), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и прочее).  4.8.18. Необходимо предусматривать при входных группах площадки с твердыми видами покрытия и различными приемами озеленения. Организация площадок при входах может быть предусмотрена как в границах территории участка, так и на прилегающих к входным группам общественных территориях городского округа.  4.8.19. В случае размещения входных групп в зоне тротуаров улично-дорожной сети с минимальной нормативной шириной тротуара, элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльцо, озеленение) выносятся на прилегающий тротуар не более чем на 0,5м.  4.9. Содержание водных объектов  4.9.1. Содержание водных объектов, расположенных на территории городского округа, осуществляется в соответствии с муниципальными правовыми актами городского округа.  4.9.2. Физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод.  4.9.3. При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды.  4.9.4. Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохранных зонах осуществляется в соответствии с требованиями водного законодательства, законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности.  4.9.5. Водопользователи, использующие водные объекты для забора (изъятия) водных ресурсов, обязаны принимать меры по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения, осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения и засорения.  4.9.6. При использовании водных объектов общего пользования, в том числе и на их береговой полосе запрещается:  а) сброс сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию, а также сточных вод не соответствующих требованиям технических регламентов в водные объекты при отсутствии решения о предоставлении данного водного объекта в пользование в целях сброса сточных вод и (или) дренажных вод;  б) захоронение в водных объектах общего пользования и на территории водоохранных зон и прибрежных защитных полос жидких и твердых отходов производства и потребления;  в) размещение на береговой полосе водного объекта свалок; отвалов размываемых грунтов; складирование бытового и строительного мусора, минеральных удобрений и ядохимикатов; снега и сколов льда, счищаемых с внутриквартальных, дворовых территорий, территорий хозяйствующих субъектов; листвы; обрезков деревьев (кустарников), сметаемых с внутриквартальных, дворовых территорий, территорий хозяйствующих субъектов;  г) движение и стоянка автотранспортных средств (кроме автомобилей специального назначения) в пределах береговой полосы водного объекта, за исключением их движения по дорогам и стоянки в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;  д) осуществлять мойку транспортных средств и другой техники в водных объектах и на их берегах (береговой полосе водного объекта);  е) купание животных в местах, отведенных для купания людей, и выше по их течению до 500 м;  ж) осуществлять выпас сельскохозяйственных животных;  з) совершать иные действия, угрожающие жизни, здоровью людей и (или) наносящие вред окружающей среде.  4.10. Особые требования к доступности городской среды  4.10.1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания предусматривается доступность среды городского округа для всех групп населения, в том числе оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению всех групп населения.  4.10.2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению всех групп населения, осуществляется при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.  4.11. Праздничное оформление городского округа  4.11.1. Праздничное оформление территории городского округа выполняется по решению администрации городского округа на период проведения государственных и городских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями.  Оформление зданий, сооружений осуществляется их владельцами в рамках концепции праздничного оформления территории городского округа.  4.11.2. Работы, связанные с проведением общегородских торжественных и праздничных мероприятий, осуществляются организациями самостоятельно за счет собственных средств.  4.11.3. К праздничному оформлению относится: вывеска национальных флагов, лозунгов, гирлянд, панно, установка декоративных элементов и композиций, стендов, киосков, трибун, эстрад, а также устройство праздничной иллюминации.  4.11.4. Концепция праздничного оформления определяется программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утверждаемой администрацией городского округа.  4.11.5. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления запрещено снимать, повреждать и ухудшать видимость технических средств организации дорожного движения дорожного движения.  4.12. Контроль за эксплуатацией объектов благоустройства  4.12.1. Контроль за эксплуатацией объектов благоустройства осуществляет уполномоченный орган администрации городского округа.  4.12.2. Объекты благоустройства эксплуатируются в соответствии с их назначением.  4.12.3. Эксплуатация и содержание в надлежащем санитарно-техническом состоянии водоразборных колонок, в том числе их очистку от мусора, льда и снега, а также обеспечение безопасных подходов к ним возлагается на организации, в чьей собственности находятся колонки  4.12.4. При очистке смотровых колодцев, подземных коммуникаций грунт, мусор, нечистоты складируются в специальную тару с немедленной вывозкой силами организаций, занимающихся очистными работами.  4.12.5. Организациям, в ведении которых находятся подземные сети, следует регулярно следить за тем, чтобы крышки люков коммуникаций всегда находились на уровне дорожного покрытия, содержались постоянно в исправном состоянии и закрытыми.  Крышки люков колодцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуаров, в случае их повреждения или разрушения следует немедленно огородить и в течение 24 часов восстановить организациями, в ведении которых находятся коммуникации.  4.12.6. На территории охранных зон водопроводных и канализационных сетей не допускается прокладка транспортно-пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, средств наружной рекламы и информации, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установки мусоросборников). | Отдел административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель Самарской области  И.П. Стонт (дополнить п.4.1.11. подп.ю) |
| 18.08.2017г.; 09.00ч.; №6 | Дополнить Правила разделом 3 следующего содержания:  «Раздел 3. Особые требования к доступности городской среды для маломобильных групп населения  3.1. Проектные решения по обеспечению доступности маломобильных групп населения (МГН) городской среды, реконструкции сложившейся застройки должны учитывать физические возможности всех категорий МГН, включая инвалидов, и быть направлены на повышение качества городской среды по критериям доступности, безопасности, комфортности и информативности.  3.2. Основными принципами формирования среды жизнедеятельности при реконструкции городской застройки является создание условий для обеспечения физической, пространственной и информационной доступности объектов и комплексов различного назначения (жилых, социальных, производственных, рекреационных, транспортно-коммуникационных и др.), а также обеспечение безопасности и комфортности городской среды.  3.3. Комплексное решение системы обслуживания инвалидов должно предусматривать размещение специализированных объектов и объектов обслуживания общего пользования различных форм собственности в виде единой системы согласно проектному расчету.  3.4. При создании доступной для инвалидов среды жизнедеятельности необходимо обеспечивать возможность беспрепятственного передвижения:  - для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и маломобильных групп населения с помощью трости, костылей, кресла-коляски, собаки-проводника, а также с использованием транспортных средств (индивидуальных, специализированных или общественных);  - для инвалидов с нарушениями зрения и слуха с использованием информационных сигнальных устройств и средств связи, доступных для инвалидов (согласно [ГОСТ Р 51671](http://docs.cntd.ru/document/1200129066)).  3.5. Основу доступной для инвалидов среды жизнедеятельности должен составлять безбарьерный каркас территории реконструируемой застройки, обеспечивающий создание инвалидам условий для самостоятельного осуществления основных жизненных процессов: культурно-бытовых потребностей, передвижения с трудовыми и культурно-бытовыми целями, отдыха, занятия спортом и др.  3.6. Принципы формирования безбарьерного каркаса территории должны основываться на принципах универсального дизайна и обеспечивать: равенство в использовании городской среды всеми категориями населения; гибкость в использовании и возможность выбора всеми категориями населения способов передвижения; простоту, легкость и интуитивность понимания предоставляемой о городских объектах и территориях информации, выделение главной информации; возможность восприятия информации и минимальность возникновения опасностей и ошибок восприятия информации.  3.7. Основные элементы безбарьерного каркаса территории:  - выделенные посредством информационных, сигнальных устройств и средств связи, доступных для инвалидов, транспортные и пешеходные коммуникации и пространства, организованные по принципам непрерывности и доступности всех основных функциональных зон, зданий и сооружений различного назначения, прежде всего к учреждениям повседневного и периодического обслуживания населения; остановок городского наземного общественного транспорта, станций метрополитена, а также обеспечения комфортабельности и безопасности передвижения инвалидов;  - средства визуальной информации и средства дублирования визуальной информации для ориентации - указатели улиц, домовые знаки, печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т.п., в том числе с рельефным или графическим изображением), световые маячки, светофоры на придомовых и городских территориях;  - обустройство пандусов и элементов предупреждения и на пересечениях пешеходных коммуникаций безбарьерного каркаса. Системы и средства предупреждения должны обеспечивать инвалидов информацией и сигнализировать об опасности, быть комплексными и предусматривать дублирование визуальной, звуковой и тактильной информации;  - наличие сопряжений и подъемных и других устройств различного типа: пандусы, подъемники (лифты), поручни на входах во все жилые здания и здания культурно-бытового назначения;  - обеспечение доступности в подвижной состав общественного транспорта. Отметка уровня площадок остановки общественного транспорта должна соответствовать уровню пола подвижного состава городского наземного общественного транспорта;  - элементы информационной системы для инвалидов, включая:  а) точечные (локальные) информационные средства или устройства, устраиваемые у входов в жилые и общественные здания, на ответственных участках путей движения, в зонах нерегулируемого движения;  б) линейные информационные средства, состоящие из одного или нескольких средств и (или) устройств, размещаемых на протяженных участках путей движения, в крупномасштабных территориях (рекреационных территориях), пространствах (площади перед общественными зданиями) и помещениях с регулируемыми потоками движения;  в) информационные узлы, размещаемые у входов в здания, сооружения, комплексы, в вестибюлях, в холлах, на пересекающихся путях движения, в специально отведенных зонах и помещениях зданий и сооружений, а также на участках. Это комплексные ориентиры и хранители информации, сочетающие множественные средства и устройства, размещенные компактно или связанно в ограниченном пространстве.  3.8. Основные функциональные и эргономические параметры формирования среды жизнедеятельности для инвалидов и МГН следует принимать в соответствии с требованиями [СП 59.13330](http://docs.cntd.ru/document/456033921) и [СП 42.13330](http://docs.cntd.ru/document/1200084712).  3.9. В процессе реконструкции застройки проведение проектно-организационных решений и мероприятий, направленных на создание для инвалидов доступной городской среды, следует увязывать с программами нового строительства, капитального ремонта и реконструкции существующей жилой, промышленной и общественной застройки и других объектов различного функционального назначения, улично-дорожной сети.  3.10. В зависимости от местных особенностей и условий, численности инвалидов, функционального назначения объекта градостроительного проектирования применяются различные проектно-организационные формы реализации градостроительных решений, вноситься изменения в целевые программы, однако они не должны противоречить направлениям, целям и задачам, определенным статьями [14](http://docs.cntd.ru/document/9014513), [15](http://docs.cntd.ru/document/9014513), [16](http://docs.cntd.ru/document/9014513) [Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/9014513) и должны соответствовать [СП 111.13330](http://docs.cntd.ru/document/901833493). | МКУ «Управление ЖКХ» |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №7 | Раздел 5 переименовать на «Раздел 5. Строительные работы». | Управление архитектуры и градостроительства администрации городского округа Кинель Самарской области |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №8 | Пункт 5.1. изложить в новой редакции:  «5.1. Обустройство и содержание строительных площадок, подъездных дорог к ним обязаны осуществлять те организации, которые производят строительные или ремонтные работы.». | Управление архитектуры и градостроительства администрации городского округа Кинель Самарской области |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №9 | Абзац 1 п.5.2. изложить в новой редакции:  «5.2. До начала производства строительных работ подрядчик, юридическое, должностное или физическое лицо, осуществляющие строительные работы обязаны:». | Управление архитектуры и градостроительства администрации городского округа Кинель Самарской области |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №10 | Абзац 2 в п.5.9. удалить. | МКУ «Управление ЖКХ» |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №11 | Раздел 6 заменить на пункт «4.3. Озеленение территорий и содержание зелёных насаждений» (изложен выше). | МКУ «Управление ЖКХ» |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №12 | Раздел 7 заменить на пункт «4.6. Строительство, ремонт и реконструкция коммуникаций» (изложен выше). | МКУ «Управление ЖКХ» |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №13 | Раздел 8 заменить на пункт «4.7. Содержание животных» (изложен выше). | Отдел административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель Самарской области |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №14 | Раздел 9 заменить на пункт «4.9. Содержание водных объектов» (изложен выше). | Отдел административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель Самарской области |
| 21.08.2017г.; 11.00ч.; №15 | Раздел 10 заменить на раздел 6 следующего содержания:  «Раздел 6. Организация деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов  6.1. Организация деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов на территории городского округа осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998г. №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".  6.2. Региональные операторы заключают договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственниками твердых коммунальных отходов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Региональные операторы вправе заключать договоры на оказание услуг по обращению с другими видами отходов с собственниками таких отходов.  6.3. Владельцы отдельно стоящих объектов потребительского рынка, граждане, проживающие в индивидуальных жилых домах, заключают соответствующие договоры на оказание услуг по сбору отходов в месте их хранения, транспортированию отходов и размещению на полигоне ТКО, а также по содержанию контейнерной площадки.  Владельцы объектов потребительского рынка, расположенных в помещениях многоквартирного дома, организуют сбор и вывоз отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации.  6.4. Контейнеры, урны должны быть в технически исправном состоянии, покрашены.  6.5. Ответственность за техническое состояние, покраску и маркировку контейнеров, урн несет их собственник. Покраска контейнеров, урн производится собственниками по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Замена контейнеров, бункеров-накопителей производится собственником по мере необходимости.  6.6. Запрещается наполнение контейнеров, урн отходами выше их кромки, а также складирование в контейнеры, урны строительных отходов, в том числе образующихся от ремонта жилых и нежилых помещений, спиленных деревьев (веток, кустарников).  6.7. Запрещается размещение отходов тары и упаковки, образующихся в результате деятельности объектов потребительского рынка, на площадках для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов жилищного фонда.  Временное хранение тары и упаковки осуществляется на специально отведенной площадке (коробки в разобранном и связанном виде).  Тара и упаковка подлежат сдаче в пункты приема вторичного сырья или в перерабатывающие предприятия.  6.8. Собственникам индивидуальных жилых домов и лицам, совместно с ними проживающим, запрещается складирование, хранение строительных материалов, твердого топлива и тому подобных материалов на землях и земельных участках, не принадлежащих собственнику индивидуального жилого дома (на прилегающей территории) на срок более 5 рабочих дней без соответствующего разрешения.  Для получения разрешения на складирование, хранение строительных материалов, твердого топлива и тому подобных материалов на землях и земельных участках, не принадлежащих собственнику индивидуального жилого дома (на прилегающей территории) на срок до трех месяцев, собственник индивидуального жилого дома обращается в отдел административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа.  6.9. Вывоз любых отходов в ходе обслуживания жилищного фонда городского округа осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на основании договоров, заключенных собственниками отходов и мусора.  6.10. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны организовать вывоз отходов и мусора, образующегося в результате их деятельности, содержание площадки для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов и прилегающей к ней территории, на которой осуществляется временное складирование отходов, самостоятельно или посредством заключения соответствующих договоров.  6.11. Вывоз отходов осуществляется в соответствии с санитарными нормами и другим законодательством Российской Федерации.  Организации, транспортирующие отходы, должны иметь утвержденный график вывоза отходов с указанием времени.  6.12. Организации, осуществляющие содержание жилищного фонда городского округа, собственники индивидуальных жилых домов, специализированные организации, осуществляющие сбор и вывоз отходов и мусора, обязаны обеспечить:  - ежедневную уборку площадки для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов и прилегающей к ней территории;  - в зимний период года - очистку от снега и наледи подходов и подъездов к площадке для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов с целью создания нормальных условий для специализированного транспорта и пользования населением.  6.13. Запрещается сжигание отходов в контейнерах и на площадках для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов.  Выгребные ямы для сбора жидких отходов  6.14. В жилых и нежилых помещениях, не подключенных к централизованной канализации, должны быть установлены выгребные ямы для сбора жидких отходов.  Выгребные ямы должны соответствовать [Санитарным правилам и нормам СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест" (утверждены Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 г. N 4690-88)](garantf1://2056876.0/). При наличии дворовых уборных выгреб может быть общим.  6.15. Дворовые уборные должны быть удалены от жилых зданий, детских учреждений, школ, площадок для игр детей и отдыха населения на расстояние не менее 20 и не более 100 м.  На территории частных домовладений расстояние от дворовых уборных до домовладений определяется самими домовладельцами и может быть сокращено до 8-10 метров. В конфликтных ситуациях место размещения дворовых уборных определяется представителями общественности, административных комиссий, администрацией городского округа.  В условиях децентрализованного водоснабжения дворовые уборные должны быть удалены от колодцев и каптажей родников на расстояние не менее 50 м.  6.16. Дворовая уборная должна иметь надземную часть и выгреб. Надземные помещения сооружают из плотно пригнанных материалов (досок, кирпичей, блоков и т.д.). Выгреб должен быть водонепроницаемым, объем которого рассчитывают исходя из численности населения, пользующегося уборной.  Глубина выгреба зависит от уровня грунтовых вод, но не должна быть более 3 м. Не допускается наполнение выгреба нечистотами выше чем до 0,35м от поверхности земли.  6.17. Организации, осуществляющие содержание жилищного фонда, должны содержать помещения дворовых уборных в чистоте. Уборку их следует производить ежедневно. Не реже одного раза в неделю помещение необходимо промывать горячей водой с дезинфицирующими средствами.  6.18. Выгреб следует очищать по мере его заполнения, но не реже одного раза в полгода.  6.19. При присоединении жилых и нежилых помещений к централизованной канализации, оснащенных ранее выгребными ямами, должны проводиться работы по ликвидации выгреба. Выгребные ямы должны быть полностью очищены от содержимого, стенки и днища разобраны, ямы засыпаны грунтом и утрамбованы.  6.20. Захоронение (размещение) жидких бытовых отходов производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.  6.21. Собственники помещений обязаны обеспечить подъезды непосредственно к выгребным ямам. | Отдел административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель Самарской области |
| 22.08.2017г.; 11.00ч.; №14 | Раздел 11 переименовать в «Раздел 8. Порядок и механизмы общественного участия в процессе благоустройства» изменив нумерацию. | МКУ «Управление ЖКХ» |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №15 | Раздел 12 заменить разделом 7 следующего содержания:  «Раздел 7. Порядок контроля за соблюдением Правила благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области  7.1. Контроль за выполнением настоящих Правил осуществляет администрация городского округа Кинель и уполномоченные ею органы.  7.2. Контроль за выполнением настоящих Правил осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.  7.3. Физические, должностные и юридические лица обязаны обеспечивать условия, необходимые для осуществления контроля за соблюдением настоящих Правил.  7.4. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, привлекаются к административной, гражданско-правовой, уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. | МКУ «Управление ЖКХ» |
| 18.08.2017г.; 11.00ч.; №16 | Дополнить Правила разделом 9 следующего содержания: «Раздел 9. Порядок составления дендрологических планов  9.1. Дендрологический план (дендроплан) - это топографический план с информацией о проектируемых деревьях и кустарников на участке, с указанием их количества, видов и сортов, об объемах и площади цветников, газонов и применяемых газонных трав.  9.2. Дендроплан составляется при разработке проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов благоустройства поселений, в том числе объектов озеленения, что будет способствовать рациональному размещению проектируемых объектов с целью максимального сохранения здоровых и декоративных растений.  9.3 После утверждения проектно-сметной документации на застройку, капитальный ремонт и реконструкцию благоустройства, в том числе объектов озеленения, разрабатывается рабочий проект с уточнением планировочных решений, инженерных коммуникаций и организации строительства. На этой стадии разрабатывается дендроплан, на котором выделяются зоны работ, наносятся условными обозначениями все древесные и кустарниковые растения, подлежащие сохранению, вырубке и пересадке.  9.4. Разработка проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов озеленения производится на основании геоподосновы с инвентаризационным планом зеленых насаждений на весь участок благоустройства.  Дендроплан (схема) планируемой высадки выполняется на основании копии, снятой с инвентаризационного плана зеленых насаждений, или с геодезических материалов, проектов, чертежей топосъемки земельного участка.  9.5. На основании полученных геоподосновы и инвентаризационного плана проектной организацией разрабатывается проект благоустройства территории, где определяются основные планировочные решения и объемы капиталовложений, в том числе на компенсационное озеленение. При этом определяются объемы сноса и пересадок в целом по участку благоустройства, производится расчет восстановительной стоимости.  9.6. На дендроплан, разрабатываемый на основе проекта благоустройства, условными обозначениями наносятся все древесные и кустарниковые растения, подлежащие сохранению, сносу и пересадке с сохранением нумерации растений инвентаризационного плана, а также проектируемая посадка древесно-кустарниковой растительности, цветники, объемные цветочные формы и т.д.  На дендроплане (схеме) указывается адрес (местонахождение) объекта озеленения, количественный и породный состав древесно-кустарниковой растительности, предлагаемой к посадке (с указанием места планируемой высадки зеленых насаждений).  9.7. При разработке проектной документации включаются требования, предъявляемые к условным обозначениям зеленых насаждений на дендропланах.  Для каждого вида растений в пределах всего объекта устанавливается определенный условный знак и номер в виде дроби. Числитель указывает соответствующий номер в ассортиментной ведомости, а знаменатель количество таких растений в группе. Одинаковые виды и сорта в группе соединяются линией.  9.8. Все группы деревьев, кустарников и многолетних цветов, а также отдельно стоящие деревья нумеруют последовательно.  При разработке дендроплана сохраняется нумерация растений инвентаризационного плана.  9.9. К дендроплану составляется ведомость ассортимента растений, где записывают ассортимент и количество растений. В примечании к ведомости указываются особенности посадки растений, их возраст и иные характеристики.  9.10. При проектировании озелененных пространств учитываются факторы биоразнообразия и непрерывности озелененных элементов городской среды, создаются проекты зеленых "каркасов" городского округа для поддержания внутригородских экосистемных связей.». | МКУ «Управление ЖКХ» |
| 28.08.2017г.; 11.00ч.; №16 | Изменить структуру Правил на:  **Раздел 1.** Общие положения  **Раздел 2.** Общие требования к состоянию общественных пространств, состоянию и облику зданий различного назначения и разной формы собственности, к имеющимся в городском округе объектам благоустройства и их отдельным элементам  2.1. Благоустройство территорий общественного назначения  2.2. Благоустройство на территориях жилого назначения  2.3. Благоустройство территорий рекреационного назначения  2.4. Благоустройство на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры  2.5. Благоустройство отдельных объектов и их элементов  2.5.1. Элементы озеленения  2.5.2. Виды покрытий  2.5.3. Ограждения (заборы)  2.5.4. Водные устройства  2.5.5. Уличное коммунально-бытовое оборудование  2.5.6. Игровое и спортивное оборудование  Игровое оборудование  Спортивное оборудование  2.5.7. Элементы освещения  Функциональное освещение  Архитектурное освещение  Световая информация  Источники света  Освещение транспортных и пешеходных зон  Режимы работы осветительных установок  2.5.8. Средства размещения информации и рекламные конструкции  Вывески, реклама и витрины  Навигация  Уличное искусство (стрит-арт, граффити, мурали)  2.5.9. Малые архитектурные формы и городская мебель  2.5.10. Некапитальные нестационарные сооружения  2.5.11. Элементы объектов капитального строительства  2.5.12. Элементы инженерной подготовки и защиты территории  2.5.13. Сопряжения поверхностей  Бортовые камни  Ступени, лестницы, пандусы  2.5.14. Площадки  Детские площадки  Площадки для отдыха и досуга  Спортивные площадки  Площадки для установки контейнеров для сборки твердых коммунальных отходов  Площадки для выгула собак  Площадки для дрессировки собак  Площадки автостоянок  2.5.15. Создание и благоустройство пешеходных коммуникаций (тротуаров, аллей, дорожек, тропинок), обеспечивающих пешеходные связи и передвижения на территории городского округа  Пешеходные дорожки  Пешеходные тротуары  Транзитные зоны  Пешеходные зоны  Велосипедные пути  2.5.16. Транспортные проезды  **Раздел 3.** Особые требования к доступности городской среды для маломобильных групп населения  **Раздел 4.** Порядок содержания и эксплуатации объектов благоустройства  4.1. Уборка территории  Уборка территории в весенне-летний период  Уборка территории в осенне-зимний период  4.2. Содержание элементов благоустройства  4.3. Озеленение территорий и содержание зелёных насаждений  Озеленение территории  Вертикальное озеленение  Содержание зелёных насаждений  4.4. Порядок работ по содержанию и эксплуатации дорог  4.5. Освещение территории  4.6. Строительство, ремонт и реконструкция коммуникаций  Порядок выдачи разрешения на проведение земляных работ  Порядок производства работ при строительстве, ремонте и реконструкции коммуникаций  4.7. Содержание животных  Содержание крупного и мелкого рогатого скота, лошадей и свиней  Содержание мелких животных и птицы  Содержания собак и кошек  4.8. Содержание зданий и объектов благоустройства  Оформление и оборудование зданий и сооружений  4.9. Содержание водных объектов  4.10. Особые требования к доступности городской среды  4.11. Праздничное оформление городского округа  4.12. Контроль за эксплуатацией объектов благоустройства  **Раздел 5.** Строительные работы  **Раздел 6.** Организация деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов  Выгребные ямы для сбора жидких отходов  **Раздел 7.** Порядок контроля за соблюдением Правила благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области  **Раздел 8.** Порядок и механизмы общественного участия в процессе благоустройства  8.1. Задачи, эффективность и формы общественного участия  8.2. Формы общественного участия  8.3. Механизмы общественного участия  8.4. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды  **Раздел 9.** Порядок составления дендрологических планов | МКУ «Управление ЖКХ» |

В результате обсуждения поставленных вопросов было **принято следующее решение**:

1. Принять к сведению все предложения участников проведённых публичных слушаний по вопросам, вынесенным для обсуждения на публичные слушания.

2. Поддержать вопрос, вынесенный на публичные слушания.

3. Направить Заключение о результатах проведения публичных слушаний по вопросу проекту постановления администрации городского округа Кинель Самарской области «Об утверждении Правил благоустройства на территории городского округа Кинель Самарской области» в администрацию городского округа Кинель Самарской области.

4. Заключение о результатах проведения публичных слушаний и Протокол публичных слушаний направить Главе городского округа для информации и официального опубликования в газетах «Кинельская жизнь» и «Неделя Кинеля».

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Главы городского округа Кинель Самарской области по жилищно-коммунальному хозяйству | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Н. Федотов |

Ведущий специалист

администрации городского округа Кинель

Самарской области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Савичева

Юрисконсульт МКУ «Управление ЖКХ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Г. Галимова