ПРАВИЛА

БЛАГОУСТРОЙСТВА И СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ГОРОД НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ"

(в ред. решений Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 25.04.2016 № 37-162, от 20.06.2016 № 39-182, от 29.09.2016 № 43-195, от 14.09.2017 № 67-282, от 12.02.2019 № 8-38, от 18.02.2020 № 24-81)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Правила благоустройства и содержания территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" (далее Правила) приняты с целью повышения уровня благоустройства, озеленения, соблюдения чистоты и санитарного состояния, а также установления единого порядка содержания и уборки территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 1.2. Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Кодексом Хабаровского края "Об административных правонарушениях", Приказом Минрегионразвития РФ "Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований", Уставом городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 1.3. Правила устанавливают общие параметры и минимальное сочетание элементов благоустройства для создания безопасной, удобной и привлекательной среды территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 1.4. Правила применяются при проектировании, контроле за осуществлением мероприятий по благоустройству территории, эксплуатации благоустроенных территорий.
- 1.5. Проектирование и эксплуатация элементов благоустройства обеспечивают требования охраны здоровья человека, исторической и природной среды, создают технические возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения по территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

Требования охраны здоровья человека включают: противопожарные, санитарно-гигиенические, конструктивные, технологические, планировочные требования, предотвращающие получение заболеваний и травм.

1.6. В настоящих Правилах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

ассимиляционный потенциал (емкость) - самоочищающая способность экосистемы, показатель максимальной вместимости количества загрязняющих веществ, которое может быть за единицу времени накоплено, разрушено и выведено за пределы экосистемы без нарушения ее нормальной деятельности;

биологическое загрязнение почвы - вид и степень загрязнения почвы, при котором она теряет способность обеспечивать нормальное функционирование растительности;

благоустройство территории - комплекс мероприятий по инженерной подготовке и обеспечению безопасности, озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства:

бордюрный пандус - сооружение, обеспечивающее съезд с пешеходного пути на проезжую часть через сниженный или утопленный в покрытие бордюрный камень;

грунт - субстрат, состоящий из минерального и органического вещества природного и антропогенного происхождения.

зональность (типичная зональность) - характеристики структуры растительности в зависимости от природно-географических условий территории;

минимальный почвенный выдел - трехмерный фрагмент почвы, способный обеспечить полноценный жизненный цикл дерева;

нормируемый комплекс элементов благоустройства - необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" безопасной, удобной и привлекательной среды;

объекты благоустройства территории - территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре", на которых осуществляется деятельность кварталы, функционально-планировочные благоустройству: площадки, дворы, образования, территории, также выделяемые ПО принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуальнопространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре";

объекты нормирования благоустройства территории - территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре", для которых в нормах и правилах по благоустройству территории устанавливаются: нормируемый комплекс элементов благоустройства, нормы и правила их размещения на данной территории. Такими территориями могут являться: площадки различного функционального назначения, пешеходные коммуникации, проезды, общественные пространства, участки и зоны общественной, жилой застройки, санитарно-защитные зоны производственной застройки, объекты рекреации, улично-дорожная сеть населенного пункта, технические (охранно-эксплуатационные) зоны инженерных коммуникаций;

объемно-пространственная структура объектов ландшафтного искусства - метод или форма ландшафтной организации среды населенного пункта; типы объемно-пространственной структуры: закрытые (зеленые массивы), открытые (поляны, лужайки, партеры, крупные цветники, площади, водоемы, плоскостные спортивные сооружения), полуоткрытые (сочетания элементов закрытых и открытых структур);

пешеходные зоны - участки территории населенного пункта, на которых осуществляется движение населения в прогулочных и культурно-бытовых целях, в транзитного передвижения которые обладают определенными И характеристиками: наличие остановок скоростного внеуличного и наземного обшественного транспорта, высокая концентрация объектов обслуживания, памятников истории и культуры, рекреаций и т.п., высокая суммарная плотность пешеходных потоков. Пешеходные зоны формируются на эспланадах, пешеходных улицах, пешеходных частях площадей городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре";

пешеходные части площади - участки и пространства площади, предназначенные для пешеходного движения, представлены всей территорией площади (представительские и мемориальные) или ее частью (приобъектные);

плодородный слой - в естественных почвах это гумусовый горизонт. В урбоконструктоземах - слой (горизонт), состоящий из плодородного грунта мощностью до 20 см;

плодородный грунт - грунт, искусственно формируемый из минерального и органического материала и обладающий заданными физическими, химическими и биологическими свойствами или состоящий из нарушенного субстрата естественноприродных гумусовых горизонтов. В плодородном грунте не должно быть включений бытового и строительного мусора. Содержание физической глины (фракции < 0,01 мм) - не менее 30 - 40%, содержание гумуса - 3 - 4%, рН - 5,5 - 7,0;

почвообразующий грунт - грунт, преобразуемый почвообразующими процессами и обладающий оптимальными свойствами для обеспечения жизнедеятельности растений;

приоритетный компонент загрязнения - вещество или биологический агент, подлежащий контролю в первую очередь;

рекреационный потенциал - способность территории обеспечивать определенное количество отдыхающих психофизиологическим комфортом и возможностью для отдыха (спортивно-укрепляющей деятельности) без деградации природной среды. Выражается числом людей (или человеко-дней) на единицу площади;

санитарное состояние почвы - совокупность физико-химических и биологических свойств почвы, определяющих качество и степень ее безопасности в эпидемическом и гигиеническом отношении;

тактильное покрытие - покрытие с ощутимым изменением фактуры поверхностного слоя;

уборка территорий - вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды;

элементы благоустройства территории - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части благоустройства.

закрепленная территория - часть территории муниципального образования, передаваемая физическим или юридическим лицам для содержания, уборки, выполнения работ по благоустройству, границы которой определены в соответствии с правовым актом или договором, а также территория, переданная целевым назначением физическим или юридическим лицам на правах, предусмотренных действующим законодательством;

(абзац введен решением Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 25.04.2016 № 37-162)

прилегающая территория - территория, непосредственно примыкающая к границам землеотвода здания, строения, сооружения, ограждения, строительной площадке, объектам торговли, общественного питания и бытовых услуг, рекламным конструкциям и иным объектам, в том числе земельным участкам, находящимся в собственности, владении, пользовании юридических или физических Прилегающая территория, подлежащая уборке, содержанию в чистоте и порядке, в случае отсутствия ее определения в натуре или если иное не установлено соответствующим договором либо правовым актом, устанавливается в следующих границах - по периметру границ землеотвода до середины территории между двумя соседними объектами. При отсутствии соседних объектов - по периметру границ землеотвода на расстояние, равное 20 м в каждую сторону, или расстояние, равное размеру санитарно-защитной зоны, если объект в соответствии с действующим законодательством имеет санитарно-защитную зону. Граница прилегающей территории определяется: на строительной площадке - на расстояние не менее 20 метров от ограждения стройки по всему периметру; для некапитальных объектов, а также объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания - в радиусе не менее 20 метров. В случае расположения земельного участка вблизи дороги границей прилегающей территории является кромка проезжей части дороги;

(абзац введен решением Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 25.04.2016 № 37-162)

придомовая территория - территория, внесенная в технический паспорт жилого дома (здания, строения) и отведенная в установленном порядке под жилой дом (здание, строение), и связанные с ним хозяйственные и технические сооружения. Придомовая территория жилых домов (зданий и строений) включает в себя: территорию под жилым домом (зданием, строением); проезды и тротуары; озелененные территории; игровые площадки для детей; площадки для отдыха; спортивные площадки; площадки для временной стоянки транспортных средств; площадки для хозяйственных целей; площадки для выгула домашних животных; площадки, оборудованные для сбора твердых бытовых отходов; другие территории, связанные с содержанием и эксплуатацией жилого дома (здания, строения).

(абзац введен решением Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 25.04.2016 № 37-162)

- 1.7. Условия доступности объектов благоустройства для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории поселения обеспечиваются в соответствии с Федеральным законом от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" Законом Хабаровского края от 09 декабря 2015 г. № 149 "Об отдельных вопросах обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам", иными федеральными законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Хабаровского края». (пункт введен решением Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 14.09.2017 № 67-282)
- 1.8. Отношения, связанные с обращением отходов производства и потребления, установленные в настоящих Правилах, основываются на положениях Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативно-технических документов Российской Федерации. (пункт введен решением Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 14.09.2017 № 67-282)

2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

- 2.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории
- 2.1.1. 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.
- 2.1.2. Задачи организации рельефа при проектировании благоустройства определяются в зависимости от функционального назначения территории и целей ее преобразования и реконструкции. Организация рельефа реконструируемой территории ориентируется на максимальное сохранение рельефа, почвенного покрова, имеющихся зеленых насаждений, условий существующего поверхностного водоотвода, использование вытесняемых грунтов на площадке строительства.
- 2.1.3. При организации рельефа предусматривается снятие плодородного слоя почвы толщиной 150 200 мм 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.

- 2.1.4. При террасировании рельефа проектируются подпорные стенки и откосы. Максимально допустимые величины углов откосов устанавливаются в зависимости от видов грунтов.
- 2.1.5. Проводится укрепление откосов. Выбор материала и технологии укрепления зависит от местоположения откоса в городе, предполагаемого уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.
- 2.1.6. Подпорные стенки проектируются с учетом разницы высот сопрягаемых террас. Перепад рельефа менее 0,4 м оформляется бортовым камнем или выкладкой естественного камня. При перепадах рельефа более 0,4 м подпорные стенки проектируются как инженерное сооружение, обеспечивая устойчивость верхней террасы гравитационными (монолитные, из массивной кладки) или свайными (тонкие анкерные, свайные ростверки) видами подпорных стенок.
- 2.1.7. Предусматриваются ограждения подпорных стенок и верхних бровок откосов при размещении на них транспортных коммуникаций согласно ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804. Также предусматриваются ограждения пешеходных дорожек, размещаемых вдоль этих сооружений, при высоте подпорной стенки более 1,0 м, а откоса более 2 м. Высота ограждений устанавливается не менее 0,9 м.
- 2.1.8. Искусственные элементы рельефа (подпорные стенки, земляные насыпи, выемки), располагаемые вдоль магистральных улиц, используются в качестве шумозащитных экранов.
- 2.1.9. При проектировании стока поверхностных необходимо вод руководствоваться СНиП 2.04.03. При организации стока обеспечивается комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, дождеприемных колодцев. Проектирование поверхностного водоотвода осуществляется с минимальным объемом земляных работ предусматривает сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.
- 2.1.10. Применение открытых водоотводящих устройств допускается в границах территорий парков. Открытые лотки (канавы, кюветы) по дну или по всему периметру следует укреплять (одерновка, каменное мощение, монолитный бетон, сборный железобетон, керамика и др.), угол откосов кюветов принимается в зависимости от видов грунтов.
- 2.1.11. Минимальные и максимальные уклоны назначаются 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, обеспечивается устройство быстротоков (ступенчатых перепадов).
- 2.1.12. На территориях объектов рекреации водоотводные лотки обеспечивают сопряжение покрытия пешеходной коммуникации с газоном, они выполняются из элементов мощения (плоского булыжника, колотой или пиленой брусчатки, каменной плитки и др.), стыки допускается замоноличивать раствором высококачественной глины.
- 2.1.13. Дождеприемные колодцы являются элементами закрытой системы дождевой (ливневой) канализации, устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц (таблица 1 Приложения № 1 к

- Правилам). На территории городского поселения запрещено устройство поглощающих колодцев и испарительных площадок.
- 2.1.14. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, запрещается располагать ребра решеток вдоль направления пешеходного движения, а ширина отверстий между ребрами принимается не более 15 мм.

2.2. Озеленение

- 2.2.1. Озеленение элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды муниципального образования с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 2.2.2. На территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" используются два вида озеленения: стационарное посадка растений в грунт, и мобильное посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.). Стационарное и мобильное озеленение используется для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями и т.п.) на естественных и искусственных элементах рельефа.
- 2.2.3. При проектировании озеленения учитываются: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки насаждений (таблица 2 Приложения № 1 к Правилам). Соблюдается максимальное количество насаждений на различных территориях городского поселения (таблица 3 Приложения № 1 к Правилам), ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения, параметры и требования для сортировки посадочного материала (таблицы 4 7 Приложения № 1 к Правилам).
- 2.2.4. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс учитывается фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстояние: интенсивного прогревания до 2 м, среднего 2 6 м, слабого 6 10 м. У теплотрасс запрещено размещать тополь, боярышник, лиственницу, березу ближе 3 4 м.
- 2.2.5. Шумозащитные насаждения проектируются в виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояния между стволами взрослых деревьев 8 10 м (с широкой кроной), 5 6 м (со средней кроной), 3 4 м (с узкой кроной), подкроновое пространство следует заполнять рядами кустарника. Ожидаемый уровень снижения шума указан в таблице 6 Приложения N
 ho 1 к Правилам.
- 2.2.6. 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).

2.3. Виды покрытий

- 2.3.1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды. Для целей благоустройства территории определяются следующие виды покрытий:
- твердые (капитальные) монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п. материалов;
- мягкие (некапитальные) выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка и др.), 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 т.п.).
- 2.3.2. Применяемый в проекте вид покрытия устанавливается прочным, ремонтно-пригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия принимается 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, прогулочных дорожек и т.п. объектов); газонных и комбинированных как наиболее экологичных.
- 2.3.3. Твердые виды покрытия устанавливаются с шероховатой поверхностью с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром не менее 0,4. Запрещается применение в качестве покрытия кафельной, метлахской плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и естественного камня на территории пешеходных коммуникаций, на ступенях лестниц, площадках крылец входных групп зданий.
- 2.3.4. Предусматривается уклон поверхности твердых видов покрытия, обеспечивающий отвод поверхностных вод, на водоразделах при наличии системы дождевой канализации его следует назначать не менее 4 промилле; при отсутствии системы дождевой канализации не менее 5 промилле. Максимальные уклоны назначаются в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.
- 2.3.5. Для деревьев, расположенных в мощении, при отсутствии иных видов защиты (приствольных решеток, бордюров, периметральных скамеек и пр.) предусматривается выполнение защитных видов покрытий в радиусе не менее 1,5 м от ствола: щебеночное, галечное, "соты" с засевом газона. Защитное покрытие выполняется в одном уровне или выше покрытия пешеходных коммуникаций.
- 2.3.6. Колористическое решение применяемого вида покрытия выполняется с учетом цветового решения формируемой среды, а на территориях общественных пространств населенного пункта соответствующей концепции цветового решения этих территорий.

2.4. Сопряжения поверхностей

2.4.1. К элементам сопряжения поверхностей относятся различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.

Бортовые камни

- 2.4.2. На стыке тротуара и проезжей части следует устанавливать дорожные бортовые камни. Бортовые камни устанавливаются с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном на улицах применяется повышенный бортовой камень, а также площадках автостоянок при крупных объектах обслуживания.
- 2.4.3. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном устанавливается садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм на расстоянии не менее 0,5 м, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. На территории пешеходных зон используются естественные материалы (кирпич, дерево, валуны, керамический борт и т.п.) для оформления примыкания различных

Ступени, лестницы, пандусы

- 2.4.4. При уклонах пешеходных коммуникаций более 60 промилле предусматривается устройство лестниц. На основных пешеходных коммуникациях в местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов массового посещения, домов инвалидов и престарелых 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, предусматривается бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.
- 2.4.5. При проектировании открытых лестниц на перепадах рельефа высота ступеней назначается не более 120 мм, ширина не менее 400 мм и уклон 10 20 промилле в сторону вышележащей ступени. После каждых 10 12 ступеней устраиваются площадки длиной не менее 1,5 м. Край первых ступеней лестниц при спуске и подъеме рекомендуется выделять полосами яркой контрастной окраски. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша устанавливаются одинаковыми по ширине и высоте подъема ступеней. При проектировании лестниц в условиях реконструкции сложившихся территорий населенного пункта высота ступеней может быть увеличена до 150 мм, а ширина ступеней и длина площадки уменьшена до 300 мм и 1,0 м соответственно.
- 2.4.6. Пандус выполняется из нескользкого материала с шероховатой текстурой поверхности без горизонтальных канавок. При отсутствии ограждающих пандус конструкций предусматриваются ограждающий бортик высотой не менее 75 мм и поручни. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема принимается по таблице 8 Приложения № 1 к Правилам. Уклон бордюрного пандуса следует принимать 1:12.
- 2.4.7. При повороте пандуса или его протяженности более 9 м не реже чем через каждые 9 м предусматриваются горизонтальные площадки размером 1,5 х 1,5 м. На горизонтальных площадках по окончании спуска проектируются дренажные устройства. Горизонтальные участки пути в начале и конце пандуса выполняются отличающимися от окружающих поверхностей текстурой и цветом.
- 2.4.8. По обеим сторонам лестницы или пандуса предусматриваются поручни на высоте 800 - 920 мм круглого или прямоугольного сечения, удобного для охвата рукой и отстоящего от стены на 40 мм. При ширине лестниц 2,5 м и более предусматриваются разделительные поручни. Длина поручней устанавливается больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее чем на 0,3 м, с округленными гладкими концами поручней. При проектировании предусматриваются конструкции поручней, исключающие соприкосновение руки с При покраске колер согласовывается с металлом. отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения.
- 2.4.9. В зонах сопряжения земляных (в т.ч. и с травяным покрытием) откосов с лестницами, пандусами, подпорными стенками, другими техническими инженерными сооружениями выполняются мероприятия согласно пункту 2.1.5 настоящих Правил.

2.5. Ограждения

2.5.1. В целях благоустройства на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" предусматривается применение различных видов ограждений, которые различаются: по назначению (декоративные, защитные, их сочетание), высоте (низкие - 0,3 - 1,0 м, средние - 1,1 - 1,7 м, высокие - 1,8 - 3,0 м), виду материала (металлические, железобетонные и др.), степени проницаемости для

взгляда (прозрачные, глухие), степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

- 2.5.2. Проектирование ограждений производится в зависимости от их местоположения и назначения согласно ГОСТам, каталогам сертифицированных изделий, проектам индивидуального проектирования.
- 2.5.3. Ограждения магистралей и транспортных сооружений города проектируются согласно ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804.
- 2.5.4. Ограждения территорий памятников историко-культурного наследия выполняются в соответствии с регламентами, установленными для данных территорий.
- 2.5.5. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения запрещено проектирование глухих и железобетонных ограждений. Применяются декоративные металлические ограждения.
- 2.5.6. Предусматривается размещение защитных металлических ограждений высотой не менее 0,5 м в местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон. Ограждения размещаются на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2 0,3 м.
- 2.5.7. При проектировании средних и высоких видов ограждений в местах пересечения с подземными сооружениями предусматриваются конструкции ограждений, позволяющие производить ремонтные или строительные работы.
- 2.5.8. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты предусматриваются защитные приствольные ограждения высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

2.6. Малые архитектурные формы

2.6.1. К малым архитектурным формам (МАФ) относятся: элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, городская мебель, коммунально-бытовое и техническое оборудование на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре". При проектировании и выборе малых архитектурных форм рекомендуется пользоваться каталогами сертифицированных изделий. Для зон исторической застройки, городских многофункциональных центров и зон малые архитектурные формы проектируются на основании индивидуальных проектных разработок.

Городская мебель

- 2.6.2. К городской мебели относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов на площадках для настольных игр, летних кафе и др.
- 2.6.3. Установку скамей следует проводить на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, на набережной, детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части выполняются не выступающими над поверхностью земли. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сиденья рекомендуется принимать в пределах 420 480 мм. Поверхности скамьи для отдыха выполняются из дерева с различными видами водоустойчивой обработки (предпочтительно пропиткой). При покраске колер согласовывается с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения.
 - 2.6.4. Количество размещаемой городской мебели устанавливается

зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

Уличное коммунально-бытовое оборудование

- 2.6.5. К уличному коммунально-бытовому оборудованию относятся различные виды мусоросборников контейнеры, урны. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования могут являться: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид. При покраске колер согласовывается с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения.
- 2.6.6. Для сбора бытового мусора на улицах, площадях, объектах рекреации рекомендуется применять малогабаритные (малые) контейнеры (менее 0,5 куб. м) и (или) урны, устанавливая их у входов: в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые дома и сооружения транспорта.

Интервал при расстановке малых контейнеров и урн (без учета обязательной расстановки у вышеперечисленных объектов) составляет: на основных пешеходных коммуникациях - не более 60 м, других территориях - не более 100 м. На территории объектов рекреации расстановка малых контейнеров и урн предусматривается 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.

Уличное техническое оборудование

- 2.6.7. К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, почтовые ящики, автоматы по продаже воды и др., торговые палатки, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидных колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).
- 2.6.8. Установка уличного технического оборудования должна обеспечивать удобный подход к оборудованию и соответствовать разделу 3 СНиП 35-01.
- 2.6.9. Выполняется оформление элементов инженерного оборудования, не нарушающее уровень благоустройства формируемой среды, не ухудшающее условия передвижения, не противоречащее техническим условиям, в том числе:
- крышки люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), проектируются на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности, в ином случае перепад отметок не должен превышать 20 мм, а зазоры между краем люка и покрытием тротуара должны быть не более 15 мм;
 - вентиляционные шахты оборудуются решетками.

2.7. Игровое и спортивное оборудование

2.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" 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 (таблица 9 Приложения № 1 к Правилам).

Игровое оборудование

- 2.7.2. Следует учитывать, что игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Применяется модульное оборудование, обеспечивающее вариантность сочетаний элементов.
- 2.7.3. Предусматриваются 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 применяется преимущественно для несущих конструкций оборудования, имеет надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); применяется металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);
- бетонные и железобетонные элементы оборудования выполняются из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, имеют гладкие поверхности;
- оборудование из пластика и полимеров выполняется с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов.
 - 2.7.4. Требования к конструкциям игрового оборудования:
- исключаются острые углы; части тела ребенка не должны застревать, исключено 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 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.
- 2.7.5. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках соблюдаются минимальные расстояния безопасности в соответствии с таблицей 10 Приложения N 1 к Правилам.

В пределах указанных 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. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей принимаются согласно таблице 10 Приложения № 1 к Правилам. При покраске колер согласовывается с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения.

Спортивное оборудование

2.7.6. 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 т.п.). При размещении следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования. При покраске колер согласовывается с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения.

- 2.8.1. В различных градостроительных условиях предусматривается функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в т.ч. при необходимости светоцветового зонирования территорий городского поселения и формирования светопространственных ансамблей.
- 2.8.2. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) обеспечивается:
- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий и наружного архитектурного освещения (СНиП 23-05);
- надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;
- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- эстетику 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

- 2.8.3. Функциональное освещение (ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки ФО подразделяются на обычные, высокомачтовые, парапетные, газонные и встроенные.
- 2.8.4. В обычных установках светильники располагаются на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 5 м. Они должны применяться в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.
- 2.8.5. В высокомачтовых установках осветительные приборы (прожектора или светильники) располагаются на опорах на высоте 20 и более метров. Эти установки используются для освещения обширных пространств.
- 2.8.6. В парапетных установках светильники встраиваются линией или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метра.

Световая информация

2.8.7. Световая информация (СИ), в том числе световая реклама, должна помогать ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в городском пространстве и участвовать в решении светокомпозиционных задач. Учитываются размещение, габариты, формы и светоцветовые параметры элементов такой информации, обеспечивающие четкость восприятия с расчетных расстояний и гармоничность светового ансамбля, не противоречащие действующим правилам дорожного движения, не нарушающие комфортность проживания населения.

Источник света

- 2.8.8. В стационарных установках ФО применяются энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опора, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.
- 2.8.9. Источники света в установках ФО выбираются с учетом требований, улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также,

в случае необходимости, светоцветового зонирования.

2.8.10. В установках СИ используются источники белого или цветного света с учетом формируемых условий световой и цветовой адаптации и суммарного зрительного эффекта, создаваемого совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве населенного пункта или световом ансамбле.

Освещение транспортных и пешеходных зон

- 2.8.11. В установках ФО транспортных и пешеходных зон применяются осветительные приборы, направленные 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 осуществляется на озелененных территориях или на фоне освещенных фасадов зданий, сооружений, склонов рельефа.
- 2.8.12. Для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров в зонах интенсивного пешеходного движения применяются двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разноспектральными источниками света.
- 2.8.13. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон осуществляется с учетом формируемого масштаба светопространств. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах устанавливаются на высоте не менее 8 метров. В пешеходных зонах высота установки светильника на опорах принимается не менее 3,5 метра и не более 5,5 м.

Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, устанавливаются на высоте не менее 3 метров.

2.8.14. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части улиц располагаются на расстоянии не менее 0,6 м от лицевой грани бортового камня до цоколя опоры.

Режимы работы осветительных установок

- 2.8.15. При проектировании всех трех групп осветительных установок в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды городского поселения в темное время суток предусматриваются следующие режимы их работы:
- вечерний, будничный режим, когда функционируют все стационарные установки, за исключением систем праздничного освещения;
- ночной дежурный режим, когда в установках может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и распоряжениями администрации городского поселения;
- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией городского поселения;
- сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок в определенные сроки (зимой, осенью).
- 2.8.16. Включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности может производиться вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 ЛК. Отключение производится:
- установок ΦO утром при повышении освещенности до 10 ЛК; время возможного отключения части уличных светильников при переходе с вечернего на

ночной режим устанавливается администрацией городского поселения;

- установка СИ по решению соответствующих ведомств или владельцев.
- 2.9. Средства наружной рекламы и информации
- 2.9.1. Размещение средств наружной рекламы и информации на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" производится согласно ГОСТ Р 52044.
 - 2.10. Некапитальные нестационарные сооружения
- 2.10.1. Некапитальными нестационарными являются сооружения, выполненные легких конструкций, не предусматривающих устройство 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, архитектурнохудожественным требованиям городского дизайна и освещения и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин применяются безосколочные, ударно-стойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов применяются быстровозводимые выполняемые легких конструкций. модульные комплексы, ИЗ согласовываются с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения.
- 2.10.2. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территории Николаевск-на-Амуре" "Город не должно поселения нарушать противопожарные требования, пешеходному движению, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие окружающей среды и благоустройство территории и застройки. При размещении сооружений границах охранных 30H зарегистрированных памятников культурного наследия (природы) и в зонах особо охраняемых природных территорий параметры сооружений (высота, ширина, протяженность), функциональное назначение и прочие условия их размещения уполномоченными органами охраны памятников, согласовываются c природопользования и охраны окружающей среды.
- 2.10.2.1. Не допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках городского пассажирского транспорта, в охранной зоне водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов, а также ближе 10 м от остановочных павильонов, 25 м от вентиляционных шахт, 15 м от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий, 3 м от ствола дерева.
- 2.10.2.2. Возможно размещение сооружений на тротуарах шириной более 3 м при условии, что фактическая интенсивность движения пешеходов в час "пик" в двух направлениях не превышает 700 пеш./час на одну полосу движения, равную 0,75 м.
- 2.10.3. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания могут размещаться на территориях пешеходных зон в парках, скверах. Сооружения устанавливаются на твердые виды покрытия, оборудуются осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания биотуалетными кабинами (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности 200 м).
 - 2.10.4. Размещение остановочных павильонов предусматривается в местах

остановок пассажирского транспорта. Для установки павильона предусматривается площадка с твердыми видами покрытия размером 2,0 х 5,0 м и более. Расстояние от края проезжей части до ближайшей конструкции павильона устанавливается не менее 3,0 м, расстояние от боковых конструкций павильона до стволов деревьев - не менее 2,0 м для деревьев с компактной кроной. При проектировании остановочных пунктов и размещении ограждений остановочных площадок необходимо руководствоваться соответствующими ГОСТ и СНиП. При покраске колер согласовывается с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения.

- 2.11. Оформление и оборудование зданий и сооружений
- 2.11.1. 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 др.), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток и т.п.
- 2.11.2. Колористическое решение зданий и сооружений проектируется с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий при согласовании с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 2.11.2.1. Возможность остекления лоджий и балконов, замены рам, окраски стен на зданиях, являющихся объектами культурного наследия, устанавливается при согласовании с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 2.11.2.2. Отделка фасадов зданий и сооружений, строительство крылец, козырьков, тамбуров осуществляется при согласовании с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 2.11.2.3. Размещение наружных кондиционеров и антенн-"тарелок" на зданиях, расположенных вдоль магистральных улиц населенного пункта, рекомендуется предусматривать со стороны дворовых фасадов при согласовании с управляющими компаниями (эксплуатирующими организациями).
- 2.11.3. На зданиях и сооружениях населенного пункта размещаются следующие домовые знаки: указатель наименования улицы, площади, указатель номера дома и корпуса, указатель номера подъезда и квартир, флагодержатели, памятные доски, полигонометрический знак, указатель пожарного гидранта, указатель грунтовых геодезических знаков, указатели камер магистрали и колодцев водопроводной сети, указатель городской канализации, указатель сооружений подземного газопровода.

Состав домовых знаков на конкретном здании и условия их размещения определяются функциональным назначением и местоположением зданий относительно улично-дорожной сети.

- 2.11.4. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру предусматривается устройство отмостки с надежной гидроизоляцией. Уклон отмостки принимается не менее 10 промилле в сторону от здания. Ширина отмостки для зданий и сооружений принимается 0,8 1,2 м, в сложных геологических условиях (грунты с карстами) 1,5 3 м. В случае примыкания здания к пешеходным коммуникациям роль отмостки выполняет тротуар с твердым видом покрытия.
- 2.11.5. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы необходимо:
- 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 200 мм;
- 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 пункту 2.1.14 настоящих Правил);
- предусматривать устройство дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.
- 2.11.6. Входные 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.).
- 2.11.6.1. При входных группах предусматриваются площадки с твердыми видами покрытия и различными приемами озеленения. Организация площадок при входах предусмотрена как в границах территории участка, так и на прилегающих к входным группам общественных территориях населенного пункта.
- 2.11.6.2. Допускается использование части площадки при входных группах для временной парковки легкового транспорта, если при этом обеспечивается ширина прохода, необходимая для пропуска пешеходного потока.
- 2.11.6.3. В случае размещения входных групп в зоне тротуаров уличнодорожной сети с минимальной нормативной шириной тротуара элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльцо, озеленение) выносятся на прилегающий тротуар не более чем на 0,5 м.

2.12. Площадки

2.12.1. На территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" проектируются следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, стоянок автомобилей.

Детские площадки

- 2.12.2. 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 организуются в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам.
- 2.12.3. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста принимаются не менее 10 м, младшего и среднего школьного возраста не менее 20 м, комплексных игровых площадок не менее 40 м, спортивно-игровых комплексов не менее 100 м.
- 2.12.4. Детские площадки изолируются от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Подходы к детским площадкам запрещено организовывать 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 принимается согласно СанПиН, площадок мусоросборников - 15 м, отстойноостановках разворотных площадок на конечных маршрутов городского пассажирского транспорта - не менее 50 м.
- 2.12.5. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма запрещено 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 изолируются от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

- 2.12.6. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке обычно включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны.
- 2.12.6.1. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) предусматриваются 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.
- 2.12.6.2. Для сопряжения поверхностей площадки и газона применяются бортовые камни со скошенными или закругленными краями.
- 2.12.6.3. Детские площадки рекомендуется 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 1 м от края площадки до оси дерева. На площадках дошкольного возраста не допускается применение видов растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами.
- 2.12.6.4. Размещение игрового оборудования проектируется с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в таблице 11 Приложения $Noldsymbol{0}$ 1 к Правилам.

Площадки отдыха

- 2.12.7. Площадки отдыха предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, они размещаются на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и скверах. Площадки отдыха устанавливаются проходными, примыкающие к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам между ними и площадкой отдыха предусматривается полоса озеленения (кустарник, деревья) не менее 3 м. Расстояние от границы площадки отдыха до мест хранения автомобилей принимается согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта не менее 50 м. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха устанавливается не менее 10 м, площадок шумных настольных игр не менее 25 м.
- 2.12.8. Площадки отдыха на жилых территориях проектируются из расчета 0,1 0,2 кв. м на жителя. Оптимальный размер площадки 50 100 кв. м, минимальный размер площадки отдыха не менее 15 20 кв. м. Допускается совмещение площадок тихого отдыха с детскими площадками. Запрещается объединение тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке.
- 2.12.9. Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха обычно 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.
- 2.12.9.1. Покрытие площадки проектируется в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок запрещено устройство твердых

видов покрытия в зоне детских игр.

- 2.12.9.2. Применяется периметральное озеленение и одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники. Запрещается применение растений с ядовитыми плодами.
- 2.12.9.3. Функционирование осветительного оборудования обеспечивается в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.
- 2.12.9.4. Минимальный размер площадки с установкой одного стола со скамьями для настольных игр устанавливается в пределах 12 15 кв. м.

Спортивные площадки

- 2.12.10. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, их необходимо проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ. Проектирование спортивных площадок ведется в зависимости от вида специализации площадки. Расстояние от границы площадки до мест хранения легковых автомобилей следует принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.
- 2.12.11. Размещение и проектирование благоустройства спортивного ядра на территории участков общеобразовательных школ ведется с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортплощадок до окон жилых домов принимается от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик площадки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) устанавливаются площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (100 детей) не менее 250 кв. м.
- 2.12.12. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование. Необходимо озеленение и ограждение площадки.
- 2.12.12.1. Озеленение размещается по периметру площадки при высаживании быстрорастущих деревьев на расстоянии от края площадки не менее 2 м.
- 2.12.12.2. Площадки оборудуются сетчатым ограждением высотой 2,5 3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу высотой не менее 1,2 м.

Площадки для установки мусоросборников

- 2.12.13. Площадки для установки мусоросборников специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых бытовых отходов (ТБО). Наличие таких площадок предусматривается в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться ТБО.
- 2.12.14. Площадки следует размещать удаленными от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстоянии не менее чем 20 м, на участках жилой застройки не далее 100 м 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) рекомендуется предусматривать возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок (12 м х 12 м). Рекомендуется проектировать размещение площадок вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий.
- 2.12.15. Размер площадки на один контейнер принимается 2 3 кв. м. Между контейнером и краем площадки размер прохода устанавливается не менее 1,0 м, между контейнерами не менее 0,35 м. На территории жилого назначения площадки проектируются из расчета 0,03 кв. м на 1 жителя или 1 площадка на 6 8 подъездов жилых домов, имеющих мусоропроводы; если подъездов меньше одну площадку

при каждом доме.

- 2.12.16. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки мусоросборников включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнеры для сбора ТБО. В проекте должно быть предусмотрено озеленение площадки.
- 2.12.16.1. Покрытие площадки следует устанавливать аналогичным покрытию транспортных проездов. Уклон покрытия площадки устанавливается 5 10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.
- 2.12.16.2. Сопряжение площадки с прилегающим проездом осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0 1,2 м.

Площадки для дрессировки собак

- 2.12.17. Площадки для дрессировки собак размещаются на удалении от застройки жилого и общественного назначения не менее чем на 50 м. Размещение площадки на территориях природного комплекса согласовывается с уполномоченными органами природопользования и охраны окружающей среды. Размер площадки принимается порядка 2000 кв. м.
- 2.12.18. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак включает: мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны (не менее 2-х на площадку), информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.
- 2.12.18.1. Покрытие площадки предусматривается с ровной поверхностью, обеспечивающей хороший дренаж, не травмирующее конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобное для регулярной уборки и обновления.
- 2.12.18.2. Ограждение должно быть в виде забора (металлическая сетка) высотой не менее 2,0 м. Предусматривается расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей, не позволяющее животному покидать площадку или причинять себе травму.
- 2.12.18.3. 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

- 2.12.19. На территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" предусматриваются следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей, уличные (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой), внеуличные (в виде "карманов" и отступов от проезжей части), гостевые (на участке жилой застройки), для хранения автомобилей населения (микрорайонные, районные), приобъектные (у объекта или группы объектов), прочие (грузовых, перехватывающих и др.).
- 2.12.20. Общественные организации, учреждения, предприятия в обязательном порядке должны иметь гостевые автостоянки, размеры которых регламентируются СНиП 2.07.01-89*.
- 2.12.21. Расстояние от границ автостоянок до окон жилых и общественных зданий принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. На площадках приобъектных автостоянок долю мест для автомобилей инвалидов необходимо проектировать согласно СНиП 35-01, блокировать по одному или более мест без

объемных разделителей, а лишь с обозначением границы прохода при помощи яркожелтой разметки.

- 2.12.22. Не допускается проектирование размещения площадок автостоянок в зоне остановок городского пассажирского транспорта, организацию заездов на автостоянки следует предусматривать не ближе 15 м от конца или начала посадочной площадки.
- 2.12.23. 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.
- 2.12.23.1. Покрытие площадок проектируется аналогичным покрытию транспортных проездов.
- 2.12.23.2. Сопряжение покрытия площадки с проездом выполняется в одном уровне без укладки бортового камня, с газоном в соответствии с пунктом 2.4.3 Правил.
- 2.12.23.3. Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

2.13. Пешеходные коммуникации

- 2.13.1. Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре". К пешеходным коммуникациям относят: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории населенного пункта количество пересечений обеспечивается: минимальное транспортными непрерывность коммуникаций, коммуникациями, системы пешеходных возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения.
- 2.13.2. При проектировании пешеходных коммуникаций продольный уклон необходимо принимать не более 60 промилле, поперечный уклон (односкатный или двускатный) оптимальный 20 промилле, минимальный 5 промилле, максимальный 30 промилле. Уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидных колясок предусматриваются не превышающими: продольный 50 промилле, поперечный 20 промилле. На пешеходных коммуникациях с уклонами 30 60 промилле необходимо не реже чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные выше уклоны, рекомендуется предусматривать устройство лестниц и пандусов.

Основные пешеходные коммуникации

- 2.13.3. Основные пешеходные коммуникации обеспечивают связь 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.
- 2.13.4. Трассировка основных пешеходных коммуникаций осуществляется вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них. Трассировка пешеходных коммуникаций осуществляется (за исключением рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям между пунктами тяготения или под углом к этому направлению порядка 30°.
 - 2.13.5. Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с

транспортными проездами необходимо устройство бордюрных пандусов. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков обеспечивается создание равновеликой пропускной способности этих элементов.

(пункт в редакции <u>решения</u> Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 29.09.2016 № 43-195)

- 2.13.6. Необходимо предусматривать, что насаждения, здания, выступающие элементы зданий и технические устройства, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также минимальную высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки, равную 2 м.
- 2.13.7. Общая ширина пешеходной коммуникации в случае размещения на ней некапитальных нестационарных сооружений складывается из ширины пешеходной части, ширины участка, отводимого для размещения сооружения, и ширины буферной зоны (не менее 0,75 м), предназначенной для посетителей и покупателей.
- 2.13.8. Основные пешеходные коммуникации в составе объектов рекреации с рекреационной нагрузкой более 100 чел./га оборудуются площадками для установки скамей и урн, размещая их не реже чем через каждые 100 м. Площадка должна прилегать к пешеходным дорожкам, иметь глубину не менее 120 см, расстояние от внешнего края сиденья скамьи до пешеходного пути не менее 60 см. Длина площадки рассчитывается на размещение, как минимум, одной скамьи, двух урн (малых контейнеров для мусора).
- 2.13.9. Обязательный 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).
- 2.13.9.1. Требования к покрытиям и конструкциям основных пешеходных коммуникаций устанавливаются с возможностью их всесезонной эксплуатации, а при ширине 2,25 м и более возможностью эпизодического проезда специализированных транспортных средств. Предусматривается мощение плиткой.
 - 2.13.9.2. Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений.

2.14. Транспортные проезды

- 2.14.1. Транспортные проезды элементы системы транспортных коммуникаций, обеспечивающие транспортную связь между зданиями и участками внутри территорий кварталов, крупных объектов рекреации, производственных и общественных зон, а также связь с улично-дорожной сетью населенного пункта.
- 2.14.2. Проектирование транспортных проездов следует вести с учетом СНиП 2.05.02. При проектировании проездов следует обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих территорий.

3. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

3.1. Общие положения

- 3.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре", участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре": центры общегородского и локального значения, многофункциональные, примагистральные и специализированные общественные зоны.
 - 3.1.2. На территориях общественного назначения при благоустройстве

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 населенного пункта.

3.2. Общественные пространства

- 3.2.1. Общественные пространства городского поселения "Город Николаевскна-Амуре" включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, расположенные в многофункциональных зонах, центрах общегородского и локального значения.
- 3.2.1.1. Участки общественной застройки с активным режимом посещения это учреждения торговли, культуры, искусства, образования и т.п. объекты городского значения; они могут быть организованы с выделением приобъектной территории либо без нее, в этом случае границы участка устанавливаются совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений.
- 3.2.1.2. Участки озеленения на территории общественных пространств городского поселения проектируются в виде цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок.
- 3.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители городской информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).
- 3.2.2.1. На территории общественных пространств размещаются произведения декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.
- 3.2.2.2. Возможно на территории пешеходных зон и коммуникаций размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочных павильонов.
- 3.2.2.3. Возможно на территории участков общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) размещение ограждений и средств наружной рекламы. При размещении участков в составе исторической, сложившейся застройки, общественных центров муниципального образования возможно отсутствие стационарного озеленения.

4. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ

4.1. Общие положения

4.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях жилого назначения являются: общественные пространства, участки жилой застройки, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

4.2. Общественные пространства

4.2.1. Общественные пространства на территориях жилого назначения формируются системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений

обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененных территорий общего пользования.

- 4.2.2. Учреждения обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов оборудуются площадками при входах. Для учреждений обслуживания посетителей (торговые центры, рынки, поликлиники) предусматривается устройство приобъектных автостоянок. На участках отделения полиции, пожарного депо, подстанции скорой помощи, рынков, объектов городского значения, расположенных на территориях жилого назначения, предусматриваются различные по высоте металлические ограждения.
- 4.2.3. Обязательный 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.
- 4.2.3.1. Предусматриваются твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, а также размещение мобильного озеленения, уличного технического оборудования, скамей.
- 4.2.3.2. Возможно размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений.
- 4.2.4. Озелененные территории общего пользования формируются в виде единой системы озеленения жилых групп, микрорайонов, жилых районов. Система озеленения включает участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилой застройки (спортивные, спортивно-игровые и др.), объекты рекреации (скверы).

4.3. Участки жилой застройки

- 4.3.1. Проектирование благоустройства участков жилой застройки производится с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, учитываются особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, на реконструируемых территориях.
- 4.3.2. На территории участка жилой застройки с коллективным пользованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) предусматриваются: коммуникации транспортный проезд (проезды), пешеходные (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых, установка мусоросборников, гостевые автостоянки (при входных территории. Если размеры территории участка рекомендуется в границах участка размещение спортивных площадок и площадок для игр детей школьного возраста.
- 4.3.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включает: твердые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.
- 4.3.3.1. Озеленение жилого участка формируется между отмосткой жилого дома и проездом (придомовые полосы озеленения), между проездом и внешними границами участка: на придомовых полосах цветники, газоны, вьющиеся растения, компактные группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка свободные композиции и разнообразные приемы озеленения.
- 4.3.3.2. Возможно ограждение участка жилой застройки, если оно не противоречит условиям размещения жилых участков, расположенных вдоль улиц.
 - 4.3.4. Благоустройство жилых участков, расположенных в составе исторической

застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях необходимо проектировать с учетом градостроительных условий и требований их размещения.

4.3.5. На территориях участков жилой застройки предусмотрены удаление больных и ослабленных деревьев, защита и декоративное оформление здоровых деревьев, ликвидация неплановой застройки (складов, сараев, самовольно установленных гаражей, в т.ч. капитальных).

4.4. Участки детских садов и школ

- 4.4.1. На территории участков детских садов и школ предусматриваются: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки при входах (главные, хозяйственные), площадки для игр детей, занятий спортом (на участках школ спортядро), озелененные и другие территории и сооружения.
- 4.4.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории детского сада и школы включает: твердые виды покрытия проездов, основных пешеходных коммуникаций, площадок (кроме детских игровых), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, ограждение, оборудование площадок, скамьи, урны, осветительное оборудование, носители информационного оформления.
- 4.4.2.1. В качестве твердых видов покрытий применяются асфальтобетон, цементобетон и плиточное мощение.
- 4.4.2.2. При озеленении территории детских садов и школ не допускается применение растений с ядовитыми плодами.
- 4.4.3. При проектировании инженерных коммуникаций квартала не допускается их трассировка через территорию детского сада и школы, уже существующие сети при реконструкции территории квартала рекомендуется переложить. Собственные инженерные сети детского сада и школы проектируются по кратчайшим расстояниям от подводящих инженерных сетей до здания, исключая прохождение под игровыми и спортивными площадками (рекомендуется прокладка со стороны хозяйственной зоны). Запрещено устройство смотровых колодцев на территориях площадок, проездов, проходов. Места их размещения на других территориях в границах участка необходимо огородить или выделить предупреждающими об опасности знаками.
- 4.5. Участки длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств
- 4.5.1. На участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных предусматриваются: сооружение плошадки гаража ИЛИ стоянки, (накопительной), выезды и въезды, пешеходные дорожки. Подъездные пути к участкам постоянного и кратковременного хранения автотранспортных средств устраиваются не пересекающимися с основными направлениями пешеходных путей. Не допускается организация транзитных пешеходных путей через участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств. Участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств должен быть изолирован от остальной территории полосой зеленых насаждений шириной не менее 3 м. Въезды и выезды, как правило, должны иметь закругления бортов тротуаров и газонов радиусом не менее 8 м.
- 4.5.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное

оборудование (указатели).

- 4.5.3. На пешеходных дорожках предусматривается съезд бордюрный пандус на уровень проезда (не менее одного на участок).
- 4.5.4. Благоустройство участка территории, предназначенного для хранения автомобилей в некапитальных нестационарных гаражных сооружениях, рекомендуется представлять твердым видом покрытия дорожек и проездов, осветительным оборудованием. Гаражные сооружения или отсеки рекомендуется предусматривать унифицированными, с элементами озеленения и размещением ограждений, с окраской в серый или красно-коричневый колеры.

5. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

5.1. Общие положения

- 5.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях рекреационного назначения являются объекты рекреации части территорий зон особо охраняемых природных территорий: зоны отдыха, набережные, парки и скверы. Проектирование благоустройства объектов рекреации производится в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности для территорий зон особо охраняемых природных территорий.
- 5.1.2. Планировочная структура объектов рекреации должна соответствовать градостроительным, функциональным и природным особенностям территории. При проектировании благоустройства обеспечивается приоритет природоохранных факторов: для крупных объектов рекреации ненарушение природного, естественного характера ландшафта; для малых объектов рекреации (скверы) активный уход за насаждениями; для всех объектов рекреации защита от высоких техногенных и рекреационных нагрузок населенного пункта.
- 5.1.3. При реконструкции объектов рекреации предусматривается: реконструкция планировочной структуры (изменение плотности дорожнотропиночной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красиво цветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок.
- 5.1.4. Проектирование инженерных коммуникаций на территориях рекреационного назначения ведется с учетом экологических особенностей территории, преимущественно в проходных коллекторах или в обход объекта рекреации.

5.2. Зоны отдыха

- 5.2.1. Зоны отдыха территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха и рекреации.
- 5.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает: твердые виды покрытия проезда, комбинированные дорожек (плитка, утопленная в газон), озеленение, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, туалетные кабины.
 - 5.2.3. При проектировании озеленения обеспечивается:
- сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее чем на 80% общей площади зоны отдыха;
- озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс на оползневых и эродируемых склонах, склоновые водозадерживающие пояса головной дренаж и пр.);
 - недопущение использования территории зоны отдыха для иных целей

(выгуливания собак, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.).

5.2.4. Возможно размещение ограждения, уличного технического оборудования.

5.3. Парки

- 5.3.1. На территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" проектируются парки. На территории парка более 10 га предусматривается система местных проездов для функционирования мини-транспорта, оборудованная остановочными павильонами (навес от дождя, скамья, урна, расписание движения транспорта).
- 5.3.2. Парк предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей.
- 5.3.3. На территории парка предусматриваются: системы аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (беседки, павильоны и др.).
- 5.3.4. Перечень элементов благоустройства на территории парка включает: твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждение (парка в целом, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.
- 5.3.5. Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

5.4. Скверы

- 5.4.1. Скверы предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.
- 5.4.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории 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.
- 5.4.2.1. Проектирование покрытий дорожек ведется в виде плиточного мощения, предусматривается колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.
- 5.4.2.2. При озеленении скверов используются приемы зрительного расширения озеленяемого пространства.

6. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

6.1. Общие положения

- 6.1.1. Требования к проектированию благоустройства на территориях производственного назначения определяются ведомственными нормативами. Объектами нормирования благоустройства на территориях производственного назначения являются общественные пространства в зонах производственной застройки и озелененные территории санитарно-защитных зон.
 - 6.2. Озелененные территории санитарно-защитных зон
- 6.2.1. 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.

- 6.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства озелененных территорий СЗЗ включает: элементы сопряжения озелененного участка с прилегающими территориями (бортовой камень, подпорные стенки, др.), элементы защиты насаждений и участков озеленения.
- 6.2.3. Озеленение необходимо формировать, исключая однообразие и монотонность.

7. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ ТРАНСПОРТНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

7.1. Общие положения

- 7.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях транспортных коммуникаций населенного пункта являются улично-дорожная сеть (УДС) городского поселения в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов. Проектирование благоустройства производится на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.
- 7.1.2. Объектами нормирования благоустройства на территориях инженерных коммуникаций являются охранно-эксплуатационные зоны инженерно-технических сетей, инженерных коммуникаций.
- 7.1.3. Проектирование комплексного благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций города следует вести с учетом СНиП 35-01, СНиП 2.05.02, ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256, обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций.

7.2. Улицы и дороги

- 7.2.1. Улицы и дороги на территории городского поселения по назначению и транспортным характеристикам подразделяются на улицы и дороги местного значения.
- 7.2.2. Обязательный 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).
- 7.2.2.1. Виды и конструкции дорожного покрытия проектируются с учетом категории улицы и обеспечения безопасности движения. Материалы для покрытий улиц и дорог приведены в Приложении 2 к Правилам.
- 7.2.2.2. Для проектирования озеленения улиц и дорог устанавливаются минимальные расстояния от посадок до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со СНиП. Возможно размещение деревьев в мощении.
- 7.2.2.3. Ограждения на территории транспортных коммуникаций предназначены для организации безопасности передвижения транспортных средств и пешеходов. Ограждения улично-дорожной сети проектируются в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804.

7.3. Площади

7.3.1. По функциональному назначению площади подразделяются на: главные (у зданий органов власти, общественных организаций), приобъектные (у Дома

культуры, спортивно-оздоровительных учреждений), общественно-транспортные (на въездах в город), мемориальные (у памятных объектов или мест). При проектировании благоустройства обеспечивается максимальное разделение пешеходного и транспортного движения, основных и местных транспортных потоков.

- 7.3.2. Территории площади включают: проезжую часть, пешеходную часть, участки и территории озеленения, установки городской мебели, урн (мусоросборных контейнеров).
- 7.3.3. Виды покрытия пешеходной части площади предусматривают возможность проезда автомобилей специального назначения (пожарных, аварийных, уборочных и др.), временной парковки легковых автомобилей.
- 7.3.4. Места возможного проезда и временной парковки автомобилей на пешеходной части площади следует выделять цветом или фактурой покрытия, мобильным озеленением (контейнеры, вазоны), переносными ограждениями.
- 7.3.5. При озеленении площади используется периметральное озеленение, насаждения в центре площади (сквер или островок безопасности), а также совмещение этих приемов. Озеленение островка безопасности в центре площади осуществляется в виде партерного озеленения или высоких насаждений с учетом необходимого угла видимости для водителей.
- 7.4. Технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны
- 7.4.1. На территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" предусматриваются следующие виды технических (охранно-эксплуатационных) зон, выделяемые линиями градостроительного регулирования (красными линиями): коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого и низкого напряжения, слабых токов, линий высоковольтных передач, в том числе мелкого заложения.
- 7.4.2. На территории выделенных технических (охранных) зон коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач 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), возведение любых видов сооружений, в т.ч. некапитальных нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций.
- 7.4.3. Озеленение проектируется в виде цветников и газонов по внешнему краю зоны, далее посадок кустарника и групп низкорастущих деревьев с поверхностной (неглубокой) корневой системой.
- 7.4.4. Благоустройство территорий водоохранных зон проектируется в соответствии с водным законодательством.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

- 8.1. Уборка территории
- 8.1.1. Физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, обязаны обеспечивать своевременную и качественную очистку и уборку земельных участков и прилегающих территорий, принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве в соответствии с действующим законодательством.
- 8.1.1.1. Границы прилегающих территорий определяются в следующем порядке:

- 1) для многоквартирных домов в границах земельного участка, входящего в соответствии с жилищным законодательством в состав общего имущества в многоквартирном доме;
- 2) для индивидуальных жилых домов, жилых домов блокированной застройки, расположенных на образованном земельном участке, на расстоянии не более 6 метров от границы данного земельного участка, а в случае если земельный участок под ними не образован, на расстоянии не более 10 метров от границы жилого дома;
- 3) для зданий, строений, сооружений, являющихся объектами капитального строительства, расположенных на образованном земельном участке, на расстоянии не более 6 метров от границы данного земельного участка, а в случае если земельный участок под ними не образован, на расстоянии не более 30 метров от границы здания, строения, сооружения;
- 4) для некапитальных строений, сооружений, расположенных на образованном земельном участке, на расстоянии не более 6 метров от границы данного земельного участка, а в случае если земельный участок под ними не образован, на расстоянии не более 15 метров от границы некапитального строения, сооружения;
- 5) для образованных земельных участков, на которых отсутствуют здания, строения, сооружения, на расстоянии не более 30 метров от границы образованного земельного участка;
- 6) в случае если фактическое расстояние между зданиями, строениями, сооружениями, образованными земельными участками меньше суммарного расстояния, определенного в соответствии с настоящей частью, пропорционально площади образованных земельных участков, а в случае если земельный участок не образован, площади соответствующего здания, строения, сооружения.
- 8.1.1.2. Границы прилегающих территорий отображаются на схемах границ прилегающих территорий. Порядок подготовки и утверждения схем границ прилегающих территорий устанавливается муниципальным нормативным правовым актом.
- 8.1.1.3. В проведения общественного обсуждения, целях предоставления возможности любому заинтересованному лицу видеть на карте в интерактивном режиме ответственных лиц, организующих и осуществляющих прилегающих работы ПО благоустройству территорий, администрация муниципального района Хабаровского Николаевского края создает подведомственной территории, которая размещается в открытом доступе на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной Интернет адресу https://nikoladm.khabkrai.ru.

Порядок размещения в открытом доступе карты подведомственных территорий устанавливается правовым актом администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края.

Организация уборки мест общего пользования осуществляется специализированными организациями в соответствии с муниципальными контрактами, заключенными с администрацией Николаевского муниципального района в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

(в ред. <u>решения</u> Совета депутатов городского поселения "Город Николаевскна-Амуре" Николаевского муниципального района от 18.02.2020 № 24-81)

- 8.1.2. Производственные организации обязаны создавать защитные зеленые полосы, ограждать жилые кварталы от производственных сооружений, благоустраивать и содержать в исправности и чистоте выезды из организации и строек на улицы.
 - 8.1.3. На территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

запрещается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

Лица, разместившие отходы производства и потребления в несанкционированных местах, обязаны за свой счет произвести уборку и очистку данной территории, а при необходимости - рекультивацию земельного участка.

- В случае невозможности установления лиц, разместивших отходы производства и потребления на несанкционированных свалках, удаление отходов производства и потребления и рекультивацию территорий свалок производить за счет лиц, обязанных обеспечивать уборку данной территорий в соответствии с пунктом 8.1.1 Правил.
- 8.1.4. Сбор и вывоз отходов производства и потребления осуществляется по контейнерной или бестарной системе в установленном настоящими Правилами порядке.
- 8.1.5. На территории общего пользования городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" запрещено сжигание отходов производства и потребления.
- 8.1.6. Организация уборки территорий городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" осуществляется на основании использования показателей нормативных объемов образования отходов у их производителей.
- 8.1.7. Вывоз бытовых отходов производства и потребления из жилых домов, организаций торговли и общественного питания, культуры, детских и лечебных заведений осуществляется указанными организациям и домовладельцами, а также иными производителями отходов производства и потребления самостоятельно либо на основании договоров со специализированными организациями.

Вывоз отходов, образовавшихся во время ремонта, осуществляется в специально отведенные для этого места лицами, производившими этот ремонт, самостоятельно.

Запрещается складирование отходов, образовавшихся во время ремонта, в места временного хранения отходов.

8.1.8. В случае если производитель отходов, осуществляющий свою бытовую и хозяйственную деятельность на земельном участке, в жилом или нежилом помещении на основании договора аренды или иного соглашения с собственником, не организовал сбор, вывоз и утилизацию отходов самостоятельно, обязанности по сбору, вывозу и утилизации отходов данного производителя отходов возлагаются на собственника вышеперечисленных объектов недвижимости.

Организация, осуществляющая деятельность по управлению многоквартирными домами, несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации за несвоевременный вывоз, подбор, уборку отходов с мест их сбора, а также прилегающих к местам сбора территорий. (абзац введен решением Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 25.04.2016 № 37-162; в ред. решения Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 20.06.2016 № 39-182)

8.1.9. Для предотвращения засорения улиц, площадей, скверов и других общественных мест отходами производства и потребления устанавливаются специально предназначенные для временного хранения отходов емкости (урны, контейнеры).

Установку емкостей для временного хранения отходов производства и потребления и их очистку следует осуществлять лицам, ответственным за уборку соответствующих территорий.

Урны (контейнеры) следует содержать в исправном и опрятном состоянии, очищать по мере накопления мусора и не реже одного раза в год промывать, дезинфицировать и окрашивать в цвет, согласованный с отделом архитектуры,

градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

- 8.1.10. 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 вывоз отходов.
- 8.1.11. Вывоз отходов осуществляется способами, исключающими возможность их потери при перевозке, создания аварийной ситуации, причинения транспортируемыми отходами вреда здоровью людей и окружающей среде.

Вывоз опасных отходов осуществляется организациями, имеющими лицензию, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

- 8.1.12. При уборке в ночное время необходимо принимать меры, предупреждающие шум.
- 8.1.13. Уборку и очистку автобусных остановок производят организации, в обязанность которых входит уборка территорий улиц, на которых расположены эти остановки.

(пункт утратил силу решением Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 29.09.2016 N 43-195)

- 8.1.15. Эксплуатация и содержание в надлежащем санитарно-техническом состоянии водоразборных колонок, в том числе их очистка от мусора, льда и снега, а также обеспечение безопасных подходов к ним возлагаются на организации, в чьей собственности находятся колонки.
- 8.1.16. Организация работы по очистке и уборке территории рынков возлагается на администрацию рынков в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами торговли на рынках. (пункт в редакции решения Совета депутатов городского поселения "Город Нико-

лаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 29.09.2016 № 43-195)

- 8.1.17. Содержание и уборка скверов и прилегающих к ним тротуаров, проездов и газонов осуществляется специализированной организацией, осуществляющей озеленение территории городского поселения в соответствии с муниципальным контрактом, заключенным с администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" за счет средств, предусмотренных в бюджете городского поселения на соответствующий финансовый год на эти цели.
- 8.1.18. Содержание и уборка садов, скверов, парков, зеленых насаждений, находящихся в собственности организаций, собственников помещений производится силами и средствами этих организаций, собственников помещений самостоятельно или по договорам со специализированными организациями под контролем администрации городского поселения «Город Николаевск-на-Амуре». (пункт в редакции решения Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 29.09.2016 № 43-195)
- 8.1.19. Содержание коллекторов, труб ливневой канализации и дождеприемных колодцев производят организации, обслуживающие данные объекты.
- 8.1.20. В жилых зданиях, не имеющих канализации, предусматриваются утепленные выгребные ямы для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемым дном, стенками и крышками с решетками, препятствующими попаданию крупных предметов в яму.

Запрещены установка устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

8.1.21. Жидкие нечистоты вывозятся по договорам или разовым заявкам организациями, имеющими специальный транспорт.

- 8.1.22. Собственниками помещений (управляющими компаниями) обеспечиваются подъезды непосредственно к мусоросборникам и выгребным ямам.
- 8.1.23. Очистка и уборка водосточных канав, лотков, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод из дворов, производят лица, указанные в пункте 8.1.1 Правил.
- 8.1.24. Слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги не допускается, а при производстве аварийных работ слив воды разрешается только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы фекальной или ливневой канализации по согласованию с владельцами коммуникаций и с возмещением затрат на работы по водоотведению сброшенных стоков.
- 8.1.25. Вывоз пищевых отходов осуществляется с территории ежедневно. Остальной мусор вывозится систематически, по мере накопления, но не реже одного раза в три дня, а в периоды года с температурой выше 14 градусов ежедневно.
- 8.1.26. Содержание и эксплуатация санкционированных мест хранения и утилизации отходов производства и потребления осуществляется в установленном действующим законодательством порядке.
- 8.1.27. Уборка и очистка территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередачи, газовых, водопроводных и тепловых сетей, осуществляется силами и средствами организаций, эксплуатирующих указанные сети и линии электропередачи. 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.
- 8.1.28. При очистке смотровых колодцев, подземных коммуникаций грунт, мусор, нечистоты складируются в специальную тару с немедленной вывозкой силами организации, занимающейся очистными работами.

Складирование нечистот на проезжую часть улиц, тротуары и газоны запрещено.

- 8.1.29. Сбор брошенных на улицах предметов, создающих помехи дорожному движению, возлагается на организации, обслуживающие данные объекты.
- 8.1.30. Администрация городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" имеет право на добровольной основе привлекать граждан для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории городского поселения.

Привлечение граждан к выполнению работ по уборке, благоустройству и озеленению территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" осуществляется на основании муниципального правового акта администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

- 8.2. Особенности уборки территории в весенне-летний период
- 8.2.1. Весенне-летняя уборка территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" производится с 15 апреля по 15 октября и предусматривает мойку, полив и подметание проезжей части улиц, тротуаров, площадей.

В зависимости от климатических условий постановлением администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" период весенне-летней уборки может быть изменен.

- 8.2.2. Мойке подвергается вся ширина проезжей части улиц и площадей.
- 8.2.3. Мойку и поливку тротуаров и дворовых территорий, зеленых насаждений и газонов рекомендуется производить силами организаций и собственниками помещений.
- 8.2.4. Мойку дорожных покрытий и тротуаров, а также подметание тротуаров рекомендуется производить с 23 часов до 7 часов утра, а влажное подметание проезжей части улиц производится по мере необходимости с 9 часов утра до 21 часа.

- 8.3. Особенности уборки территории в осенне-зимний период
- 8.3.1. Осенне-зимняя уборка территории проводится с 15 октября по 15 апреля и предусматривает уборку и вывоз мусора, снега и льда, грязи, посыпку улиц инертными материалами.
- В зависимости от климатических условий постановлением администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" период осенне-зимней уборки может быть изменен.
- 8.3.2. Укладка свежевыпавшего снега в валы и кучи разрешена на всех улицах, площадях, набережной и скверах с последующей вывозкой.
- 8.3.3. 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.
- 8.3.4. Посыпка инертными материалами начинается немедленно с начала снегопада или появления гололеда.
- В первую очередь при гололеде посыпаются спуски, подъемы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы.
- 8.3.5. Очистка от снега крыш и удаление сосулек производится с обеспечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.
- Снег с крыш сбрасывается специализированными организациями и укладывается до вывозки в общий вал со снегом, сметенным с дорожных покрытий.
- 8.3.6. Все тротуары, дворы, лотки проезжей части улиц, площадей и другие участки с асфальтовым покрытием очищаются от снега и обледенелого наката под скребок и посыпаются песком до 8 часов утра.
 - 8.3.7. Вывоз снега разрешается только на специально отведенные места отвала.
- 8.3.8. При уборке улиц, проездов, площадей специализированными организациями лица, указанные в пункте 8.1.1 Правил, обеспечивают после прохождения снегоочистительной техники уборку прибордюрных лотков и расчистку въездов, пешеходных переходов как со стороны строений, так и с противоположной стороны проезда, если там нет других строений.
 - 8.4. Порядок содержания элементов благоустройства
 - 8.4.1. Общие требования к содержанию элементов благоустройства.
- 8.4.1.1. Содержание элементов благоустройства включает восстановлению и ремонту памятников, мемориалов и осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, владеющими соответствующими элементами благоустройства собственности. хозяйственного ведения, оперативного управления, либо соглашений собственником основании c или лицом, уполномоченным собственником.

(абзац утратил силу <u>решением</u> Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 29.09.2016 № 43-195)

Организацию содержания элементов благоустройства, расположенных в местах общего пользования, осуществляют специализированные организации на основании муниципальных контрактов, заключенных с администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете городского поселения.

8.4.1.2. Строительство и установка оград, заборов, газонных и тротуарных ограждений, киосков, палаток, павильонов, ларьков, стендов для объявлений и других устройств осуществляется в порядке, установленном законодательством

Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципальными правовыми актами городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

8.4.1.3. Строительные площадки ограждаются по всему периметру плотным забором установленного образца. В ограждениях предусматривается минимальное количество проездов.

Проезды должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами.

Строительные площадки необходимо обеспечить благоустроенной проезжей частью не менее 20 метров у каждого выезда с оборудованием для очистки колес.

На въезде должен быть установлен стенд (паспорт строительства объекта) с информацией о наименовании объекта, застройщике, подрядчике, лице, осуществляющем технический надзор, начале строительства и вводе объекта в эксплуатацию.

- 8.4.2. Световые вывески и витрины.
- 8.4.2.1. Установка всякого рода вывесок разрешается только после согласования эскизов с администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

Размеры вывесок (площадь поверхности) не должны превышать 0,7 кв. м и оформлены в соответствии со ст. 9 Закона РФ "О защите прав потребителей" от 07.02.1992 № 2300-1.

8.4.2.2. Организациям, эксплуатирующим световые рекламы и вывески, рекомендуется ежедневно включать их с наступлением темного времени суток и выключать не ранее времени отключения уличного освещения, но не позднее наступления светового дня, обеспечивать своевременную замену перегоревших газосветовых трубок и электроламп.

В случае неисправности отдельных знаков рекламы или вывески рекомендуется выключать полностью.

- 8.4.2.3. Витрины рекомендуется оборудовать специальными осветительными приборами.
- 8.4.2.4. Расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и реклам разрешается только на специально установленных стендах.
- 8.4.2.5. Очистку от объявлений опор электротранспорта, уличного освещения, цоколя зданий, заборов и других сооружений осуществляют организации, эксплуатирующие данные объекты.
 - 8.4.3. Строительство, установка и содержание малых архитектурных форм.
- 8.4.3.1. Физические или юридические лица при содержании малых архитектурных форм производят их ремонт и окраску, согласовывая колеры с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 8.4.3.2. Окраска киосков, павильонов, палаток, тележек, лотков, столиков, заборов, газонных ограждений и ограждений тротуаров, павильонов ожидания транспорта, телефонных кабин, спортивных сооружений, стендов для афиш и объявлений и иных стендов, рекламных тумб, указателей остановок транспорта и переходов, скамеек производится не реже одного раза в год при согласовании колеров с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 8.4.3.3. Окраска каменных, железобетонных и металлических ограждений фонарей уличного освещения, опор, трансформаторных будок и киосков, металлических ворот жилых, общественных и промышленных зданий производится не реже одного раза в два года при согласовании колеров с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
 - 8.4.4. Ремонт и содержание зданий и сооружений.

- 8.4.4.1. Эксплуатация зданий и сооружений, их ремонт производится в соответствии с установленными правилами и нормами технической эксплуатации.
- 8.4.4.2. Текущий и капитальный ремонт, окраску фасадов зданий и сооружений производят в зависимости от их технического состояния собственники зданий и сооружений либо по соглашению собственниками с иными лицами при согласовании колеров с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 8.4.4.3. Всякие изменения фасадов зданий, связанные с ликвидацией или изменением отдельных деталей, а также устройство новых и реконструкция существующих оконных и дверных проемов, выходящих на главный фасад, производятся по согласованию с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 8.4.4.4. Запрещено самовольное возведение, установка хозяйственных и вспомогательных построек (дровяных сараев, будок, гаражей, голубятен, теплиц и т.п.) без получения соответствующего согласования с администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- (в ред. решения Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от $25.04.2016 \, \mathbb{N} \, 27-162$)
- 8.4.4.5. Запрещено производить какие-либо изменения балконов, лоджий, развешивать ковры, одежду, белье на балконах и окнах наружных фасадов зданий, выходящих на улицу, а также загромождать их разными предметами домашнего обихода.
- 8.4.5. Запрещено строительство балконов, отличающихся по размеру, цветовому решению и порядку расположения от существующих балконов данного многоквартирного жилого дома. Запрещено строительство балконов на фасадах жилых домов, выходящих на городские улицы.

Строительство балконов может быть разрешено лицам с ограниченными возможностями передвижения, гражданам в исключительных случаях, по согласованию с комиссией по архитектурному облику зданий, состав которой устанавливается постановлением администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

(абзац введен решением Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 25.04.2016 № 37-162)

- 8.4.6. Запрещено загромождение и засорение дворовых территорий металлическим ломом, строительным и бытовым мусором, домашней утварью и другими материалами.
- 8.4.7. Производится установка указателей на зданиях с обозначением наименования улицы и номерных знаков домов. Форма указателей и знаков устанавливается постановлением администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
 - 8.5. Работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений
- 8.5.1. Озеленение территории, работы по содержанию и восстановлению парков, скверов, зеленых зон, содержание и охрана городских лесов осуществляют специализированные организации по муниципальным контрактам, заключенным с администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" в пределах средств, предусмотренных в бюджете городского поселения на эти цели.
- 8.5.2. Физические и юридические лица, в собственности или в пользовании которых находятся земельные участки, обеспечивают содержание и сохранность

зеленых насаждений, находящихся на этих участках. (пункт в редакции <u>решения</u> Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 29.09.2016 № 43-195)

- 8.5.3. Новые посадки деревьев и кустарников на территории улиц, площадей, парков, скверов и кварталов многоэтажной застройки, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкция объектов ландшафтной архитектуры производятся только по проектам, согласованным с отделом архитектуры, градостроительства и землепользования администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
 - 8.5.4. Лица, указанные в пунктах 8.5.1 и 8.5.2 Правил, обязаны:
- обеспечить своевременное проведение всех необходимых агротехнических мероприятий (полив, рыхление, обрезка, сушка, борьба с вредителями и болезнями растений, скашивание травы);
- осуществлять обрезку и вырубку сухостоя и аварийных деревьев, вырезку сухих и поломанных сучьев и вырезку веток, ограничивающих видимость технических средств регулирования дорожного движения;
- доводить до сведения администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" 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.
 - 8.5.5. На площадях зеленых насаждений запрещается:
 - ходить и лежать на газонах и в молодых лесных посадках;
- ломать деревья, кустарники, сучья и ветви, срывать листья и цветы, сбивать и собирать плоды;
 - 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; (абзац утратил силу <u>решением</u> Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 29.09.2016 № 43-195)
- 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 1,5 м от ствола и засыпать шейки деревьев землей или строительным мусором;
- складировать на территории зеленых насаждений материалы, а также устраивать на прилегающих территориях склады материалов, способствующие распространению вредителей зеленых насаждений;
- 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, скверах и иных территориях зеленых насаждений;
- сжигать листву и мусор на территориях общего пользования городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
 - 8.5.6. Запрещена самовольная вырубка деревьев и кустарников.
- 8.5.7. Снос крупномерных деревьев и кустарников, попадающих в зону застройки или прокладки подземных коммуникаций, установки высоковольтных линий и других сооружений в границах городского поселения, производится только по письменному разрешению администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 8.5.8. За вынужденный снос крупномерных деревьев и кустарников, связанный с застройкой или прокладкой подземных коммуникаций, берется восстановительная стоимость.
- 8.5.9. Выдача разрешения на снос деревьев и кустарников производится после оплаты восстановительной стоимости.

Если указанные насаждения подлежат пересадке, выдача разрешения производится без уплаты восстановительной стоимости.

Размер восстановительной стоимости зеленых насаждений и место посадок определяются администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

Восстановительная стоимость зеленых насаждений зачисляется в бюджет городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

- 8.5.10. За всякое повреждение или самовольную вырубку зеленых насаждений, а также за непринятие мер охраны и халатное отношение к зеленым насаждениям с виновных взимается восстановительная стоимость поврежденных или уничтоженных насаждений.
- 8.5.11. За незаконную вырубку или повреждение деревьев на территории городских лесов виновные лица возмещают убытки.
- 8.5.12. Учет, содержание, клеймение, снос, обрезка, пересадка деревьев и кустарников производится силами и средствами: специализированной организации на улицах, по которым проходят маршруты пассажирского транспорта; жилищно-эксплуатационных организаций на внутридворовых территориях многоэтажной жилой застройки; лесхоза или иной специализированной организации в городских лесах.

Если при этом будет установлено, что гибель деревьев произошла по вине отдельных граждан или должностных лиц, то размер восстановительной стоимости определяется по ценам на здоровые деревья.

- 8.5.13. При обнаружении признаков повреждения деревьев лицам, ответственным за сохранность зеленых насаждений, необходимо немедленно поставить в известность администрацию городского поселения "Город Николаевскна-Амуре" для принятия необходимых мер.
- 8.5.14. Разрешение на вырубку сухостоя выдается администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 8.5.15. Снос деревьев, кроме ценных пород деревьев, и кустарников в зоне индивидуальной застройки осуществляют собственники земельных участков самостоятельно за счет собственных средств.
 - 8.6. Содержание и эксплуатация дорог
- 8.6.1. С целью сохранения дорожных покрытий на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" запрещены:

- 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 населенных пунктов, имеющим твердое покрытие, машин на гусеничном ходу;
- движение и стоянка большегрузного транспорта на внутриквартальных пешеходных дорожках, тротуарах.
- 8.6.2. Специализированные организации производят уборку территорий городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" на основании соглашений с лицами, указанными в пункте 8.1.1 Правил.
- 8.6.3. Текущий и капитальный ремонт, содержание, строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования, мостов, тротуаров и иных транспортных инженерных сооружений в границах городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" (за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений районного и регионального значения) осуществляется специализированными организациями по муниципальным контрактам, заключенным с администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" в соответствии с разработанным планом.
- 8.6.4. Эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт дорожных знаков, разметки и иных объектов обеспечения безопасности уличного движения осуществляют специализированные организации по муниципальным контрактам, заключенным с администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 8.6.5. Организации, в ведении которых находятся подземные сети, обязаны 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 6 часов восстановить организациям, в ведении которых находятся коммуникации.

8.7. Освещение территории городского поселения

8.7.1. Улицы, дороги, площади, набережная, мосты, общественные и рекреационные территории, территории жилых кварталов, микрорайонов, жилых домов, территории промышленных и коммунальных организаций, а также арки входов, дорожные знаки и указатели, элементы информации о населенных пунктах следует освещать в темное время суток по расписанию, утвержденному администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".

Обязанность по освещению данных объектов возлагается на их собственников или уполномоченных собственником лиц.

- 8.7.2. Освещение территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" рекомендуется осуществлять энергоснабжающим организациям по договорам с физическими и юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, являющимися собственниками отведенных им в установленном порядке земельных участков.
- 8.7.3. Строительство, эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения улиц следует осуществлять специализированным организациям по договорам с администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
 - 8.8. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции

коммуникаций

8.8.1. Работы, связанные с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий (прокладка, реконструкция или ремонт подземных коммуникаций, забивка свай и шпунта, планировка грунта, буровые работы), следует производить только при наличии письменного разрешения (ордера на проведение земляных работ).

Ордер (разрешение) (Приложение № 3 к Правилам) выдается администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" застройщику (генподрядчику) по заявке (Приложение № 4 к Правилам) в порядке, установленном п. 8.8 Правил.

8.8.2. Производство земляных работ в зоне расположения подземных коммуникаций (электрокабели, кабели связи, водопроводы и т.д.) допускается только с письменного разрешения соответствующих организаций, ответственных за эксплуатацию этих коммуникаций. К разрешению должен быть приложен план (схема) с указанием расположения коммуникаций, составленный на основании исполнительных чертежей.

Если в начале производства земляных работ выявлено несоответствие расположения действующих подземных и надземных сооружений по сравнению с данными проекта, работы должны быть приостановлены и вызваны представители организации, заказчика и эксплуатационных служб для принятия согласованного решения по продолжению работ.

Земляные работы в зоне нахождения подземных сооружений и коммуникаций должны проводиться под наблюдением представителей соответствующих эксплуатационных организаций.

8.8.3. При устранении аварий, произошедших при эксплуатации инженерных коммуникаций и сооружений, производство земляных работ в зоне их расположения осуществляется эксплуатационной организацией в любое время без согласования с собственниками, владельцами и пользователями земельных участков после обязательного уведомления администрации, с последующим оформлением разрешения (ордера на проведение земляных работ) в 3-дневный срок.

Если устранение аварии связано с нарушением дорожного покрытия, до начала работ уведомляются также подразделение государственной инспекции по безопасности дорожного движения и организации, в собственности или оперативном управлении которых находятся указанные дороги.

- 8.8.4. Разрешение на строительство и реконструкцию коммуникаций выдается администрацией городского поселения застройщику при предъявлении документов в соответствии со ст. 51 Градостроительного кодекса РФ.
- 8.8.5. В целях исключения возможного разрытия вновь построенных (реконструированных) улиц, скверов, тротуаров организации, которые в предстоящем году должны осуществлять работы по строительству и реконструкции подземных сетей, в срок до 1 ноября предшествующего строительству года должны сообщить в администрацию городского поселения о намеченных работах по прокладке коммуникаций с указанием сроков производства работ.
- 8.8.6. Все разрушения и повреждения дорожных покрытий, озеленения и элементов благоустройства, произведенные по вине строительных ремонтных организаций при производстве работ по прокладке подземных коммуникаций или других видов строительных работ, следует ликвидировать в полном объеме организациям, получившим разрешение на производство работ, в сроки, согласованные с администрацией городского поселения.

Восстановленное благоустройство принимается от застройщика (генподрядчика) по акту установленной формы (приложение N 5) в присутствии застройщика (генподрядчика), производителя работ (подрядчика), представителя администрации городского поселения либо уполномоченного им лица после проверки фактического выполнения работ по восстановлению благоустройства в

полном объеме и их качества. В акте отражаются все элементы восстановленного благоустройства.

Объем и качество восстановления нарушенного благоустройства должны соответствовать техническим условиям, проектной документации и дополнительным требованиям по устранению недостатков, если таковые были выявлены в процессе производства работ.

При невозможности восстановления нарушенного благоустройства (малых архитектурных форм, зеленых насаждений, асфальтобетонного покрытия) в зимний период (с 1 ноября по 15 мая) действие разрешения (ордера на проведение земляных работ) приостанавливается оформлением акта приемки восстановленного благоустройства в зимнем варианте, в котором указываются перечень и объем работ по восстановлению благоустройства в полном объеме, которые застройщик (генподрядчик) обязан выполнить до окончания зимнего периода.

При закрытии разрешения (ордера на проведение земляных работ) застройщик (генподрядчик) обязан предоставить исполнительную съемку, отображающую расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка, предусмотренного проектами проведения земляных работ, в администрацию городского поселения.

Ответственность за правильность составления, своевременное представление исполнительных чертежей на проложенные подземные сооружения несет застройщик (генподрядчик).

- 8.8.7. До начала производства работ по разрытию необходимо:
- 8.8.7.1. Установить дорожные знаки в соответствии с согласованной схемой.
- 8.8.7.2. Оградить место производства работ, на ограждениях вывесить табличку с наименованием организации, производящей работы, фамилией ответственного за производство работ, номером телефона организации.

Ограждение следует содержать в опрятном виде, при производстве работ вблизи проезжей части необходимо обеспечить видимость для водителей и пешеходов, в темное время суток - обозначение красными сигнальными фонарями.

Ограждение выполняется сплошным и надежным, предотвращающим попадание посторонних на стройплощадку.

На направлениях массовых пешеходных потоков через траншеи следует устраивать мостки на расстоянии не менее чем 50 метров друг от друга.

- 8.8.7.3. В случаях, когда производство работ связано с закрытием, изменением маршрутов пассажирского транспорта, помещать соответствующие объявления в печати с указанием сроков работ.
- 8.8.7.4. Оформлять при необходимости в установленном порядке и осуществлять снос или пересадку зеленых насаждений.
- 8.8.8. Разрешение на производство работ следует хранить на месте работ и предъявлять по первому требованию лиц, осуществляющих контроль за выполнением производства земляных работ.
- 8.8.9. До начала земляных работ строительной организацией следует вызвать на место представителей эксплуатационных служб, которые обязаны уточнить на месте положение своих коммуникаций и зафиксировать в письменной форме особые условия производства работ.

Особые условия подлежат неукоснительному соблюдению строительной организацией, производящей земляные работы.

- 8.8.10. В случае неявки представителя или отказа его указать точное положение коммуникаций следует составить соответствующий акт. При этом организация, ведущая работы, руководствуется положением коммуникаций, указанных на топооснове.
 - 8.8.11. При производстве работ на проезжей части улиц асфальт и щебень в

пределах траншеи рекомендуется разбирать, вывозить производителем работ в специально отведенное место, указанное организацией, в оперативном управлении которой находятся дороги.

Бордюр разбирается, складируется на месте производства работ для дальнейшей установки.

При производстве работ на улицах, застроенных территориях грунт немедленно вывозится.

При необходимости строительная организация может обеспечить планировку грунта на отвале.

8.8.12. Траншей под проезжей частью и тротуарами рекомендуется засыпать песком и песчаным грунтом с послойным уплотнением и поливкой водой.

Траншеи на газонах рекомендуется засыпать местным грунтом с уплотнением, восстановлением плодородного слоя и посевом травы.

- 8.8.13. При производстве работ на неблагоустроенных территориях допускается складирование разработанного грунта с одной стороны траншеи для последующей засыпки.
- 8.8.14. Провалы, просадки грунта или дорожного покрытия, появившиеся как над подземными коммуникациями, так и в других местах, где не проводились ремонтно-восстановительные работы, но в их результате появившиеся в течение 3 лет после проведения ремонтно-восстановительных работ, устраняются организациями, получившими разрешение на производство работ, в течение суток.

Наледи, образовавшиеся из-за аварий на подземных коммуникациях, ликвидируются организациями - владельцами коммуникаций либо на основании договора специализированными организациями за счет владельцев коммуникаций.

- 8.8.15. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций по просроченным ордерам признается самовольным проведением земляных работ.
- 8.8.16. Восстановление дорожного полотна или асфальтобетонных (бетонных) покрытий дворовых территорий многоквартирных домов после производства аварийно-восстановительных работ, плановых работ производится эксплуатирующей организацией или специализированной организацией на основании обязательных договоров с организацией, эксплуатирующей инженерные сети.

Ответственность за своевременное и полное восстановление внешнего благоустройства лежит на эксплуатирующей организации.

- 8.9. Содержание животных в городском поселении
- 8.9.1. Владельцы животных должны предотвращать опасное воздействие своих животных на других животных и людей, а также обеспечивать тишину для окружающих в соответствии с санитарными нормами, соблюдать действующие санитарно-гигиенические и ветеринарные правила.
- 8.9.2. Не допускается содержание домашних животных на балконах, лоджиях, в местах общего пользования многоквартирных жилых домов.
- 8.9.3. Запрещается передвижение сельскохозяйственных животных на территории муниципального образования без сопровождающих лиц.
- 8.9.4. Выпас сельскохозяйственных животных осуществляется на специально отведенных администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" местах выпаса под наблюдением владельца или уполномоченного им лица.
 - 8.10. Особые требования к доступности городской среды
- 8.10.1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания предусматривается доступность

среды населенных пунктов для пожилых лиц и инвалидов, оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению престарелых и инвалидов.

8.10.2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению пожилых лиц и инвалидов, осуществляется при новом строительстве застройщиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

8.11. Праздничное оформление территории

8.11.1. Праздничное оформление территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" рекомендуется выполнять по решению администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" на период проведения государственных и городских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями.

Оформление зданий, сооружений осуществляется их владельцами в рамках концепции праздничного оформления территории муниципального образования.

- 8.11.2. Работы, связанные с проведением общегородских торжественных и праздничных мероприятий, рекомендуется осуществлять организациям самостоятельно за счет собственных средств, а также по договорам с администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 8.11.3. В праздничное оформление включается: вывеска национальных флагов, лозунгов, гирлянд, панно, установка декоративных элементов и композиций, стендов, киосков, трибун, эстрад, а также устройство праздничной иллюминации.
- 8.11.4. Концепция праздничного оформления определяется программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утверждаемыми администрацией городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре".
- 8.11.5. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления запрещено снимать, повреждать и ухудшать видимость технических средств регулирования дорожного движения.

9. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМ И ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА

9.1. За нарушение настоящих Правил, виновные лица несут ответственность, установленную действующим законодательством. (пункт в редакции решения Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 14.09.2017 № 67-282)

10.ОБЩЕСТВЕННОЕ УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ

- 10.1. Участники деятельности по благоустройству.
- 10.1.1. Участниками деятельности по благоустройству могут выступать:
- а) население поселения, которое формирует запрос на благоустройство и принимает участие в оценке предлагаемых решений. В отдельных случаях жители поселения участвуют в выполнении работ. Жителей поселения могут представлять по согласованию члены общественных организаций и объединений;
- б) представители органов местного самоуправления поселения, которые формируют техническое задание, выбирают исполнителей и обеспечивают финансирование в пределах своих полномочий;

- в) хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории соответствующего муниципального образования, 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.
- 10.1.2. Для реализации комплексных проектов благоустройства могут привлекаться собственники земельных участков, находящихся в непосредственной близости от территории комплексных проектов благоустройства и иные заинтересованные стороны (застройщики, управляющие организации, объединения граждан и предпринимателей, собственники и арендаторы коммерческих помещений в прилегающих зданиях), в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства.
- 10.1.3. Собственники (правообладатели) земельных участков осуществляют содержание и мероприятия по развитию благоустройства в границах земельных участков, принадлежащих им на праве собственности или на ином вещном праве.
 - 10.2. Порядок общественного участия в деятельности по благоустройству.
- 10.2.1. В целях обеспечения широкого участия всех заинтересованных лиц и оптимального сочетания общественных интересов и пожеланий, профессиональной экспертизы, проводятся следующие процедуры:
- 1 этап: максимизация общественного участия на этапе выявления общественного запроса, формулировки движущих ценностей и определения целей рассматриваемого проекта;
- 2 этап: совмещение общественного участия и профессиональной экспертизы в выработке альтернативных концепций решения задачи, в том числе с использованием механизма проектных семинаров и открытых конкурсов;
- 3 этап: рассмотрение созданных вариантов с вовлечением всех заинтересованных лиц, имеющих отношение к данной территории и данному вопросу;
- 4 этап: передача выбранной концепции на доработку специалистам и рассмотрение финального решения, в том числе усиление его эффективности и привлекательности с участием всех заинтересованных лиц.
- 10.2.2. Для осуществления участия граждан и иных заинтересованных лиц в процессе принятия решений и реализации проектов комплексного благоустройства используются следующие формы:
- 1) совместное определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов среды;
- 2) определение основных видов активностей, функциональных зон общественных пространств, под которыми в целях настоящих Правил понимаются части территории муниципальных образований, для которых определены границы и преимущественный вид деятельности (функция), для которой предназначена данная часть территории, и их взаимного расположения на выбранной территории. При этом возможно определение нескольких преимущественных видов деятельности для одной и той же функциональной зоны (многофункциональные зоны);
- 3) обсуждение со всеми заинтересованными лицами и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая

определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилевого решения, материалов;

- 4) консультации с экспертами в выборе типов покрытий, с учетом функционального зонирования территории;
 - 5) консультации с экспертами по предполагаемым типам озеленения;
- 6) консультации с экспертами по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;
- 7) участие в разработке проекта, обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;
- 8) одобрение проектных решений участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая местных жителей, собственников соседних территорий и других заинтересованных лиц;
- 9) осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта, либо наблюдательного совета проекта);
- 10) осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации территории (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, региональных центров общественного контроля, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта, либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).
- 10.2.3. При реализации проектов общественность информируется о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе путем:
- 1) создания единого информационного интернет-ресурса (сайта или приложения) который будет решать задачи по сбору информации, обеспечению "онлайн" участия и регулярном информировании о ходе проекта, с публикацией фото, видео и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;
- 2) работы с местными средствами массовой информации, охватывающими широкий круг людей разных возрастных групп и потенциальные аудитории проекта;
- 3) вывешивания афиш и объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (дворовой территории, общественной территории), а также на специальных стендах на самом объекте; в наиболее посещаемых местах (общественные и торгово-развлекательные центры, знаковые места и площадки), в холлах значимых и социальных инфраструктурных объектов, расположенных по соседству с проектируемой территорией или на ней (поликлиники, дома культуры, библиотеки, спортивные центры), на площадке проведения общественных обсуждений (в зоне входной группы, на специальных информационных стендах);
- 4) информирования местных жителей через школы и детские сады, в том числе школьные проекты: организация конкурса рисунков, сборы пожеланий, сочинений, макетов, проектов, распространение анкет и приглашения для родителей учащихся;
- 5) индивидуальных приглашений участников встречи лично, по электронной почте или по телефону;
- 6) установки интерактивных стендов с устройствами для заполнения и сбора небольших анкет, установка стендов с генпланом территории для проведения картирования и сбора пожеланий в центрах общественной жизни и местах пребывания большого количества людей;

- 7) использование социальных сетей и интернет-ресурсов для обеспечения донесения информации до различных общественных объединений и профессиональных сообществ;
- 8) установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимостью, на территории самого объекта проектирования (дворовой территории, общественной территории) для сбора анкет, информации и обратной связи, а также используемых в качестве площадок для обнародования всех этапов процесса проектирования и отчетов по итогам проведения общественных обсуждений.
 - 10.3. Механизмы общественного участия в деятельности по благоустройству.
- 10.3.1. К механизмам общественного участия в деятельности по благоустройству относятся:
- 1) обсуждение проектов благоустройства в интерактивном формате с использованием широкого набора инструментов для вовлечения и обеспечения участия и современных групповых методов работы, в том числе: анкетирование, опросы, интервьюирование, картирование, проведение фокус-групп, работа с отдельными группами пользователей, организация проектных семинаров, организация проектных мастерских (воркшопов), проведение общественных обсуждений, проведение дизайн-игр с участием взрослых и детей, организация проектных мастерских со школьниками и студентами, школьные проекты (рисунки, сочинения, пожелания, макеты), проведение оценки эксплуатации территории.
 - 2) общественный контроль.
- 10.3.2. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом положений Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации", иных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Хабаровского края, любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами, в том числе с использованием технических средств для фото-видеофиксации, а также интерактивных порталов в сети Интернет.
- 10.3.3. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом положений законов и иных нормативных правовых актов об обеспечении открытости информации и общественном контроле в области благоустройства, жилищных и коммунальных услуг.
- 10.4. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды.
- 10.4.1. Создание комфортной городской среды рекомендуется, в том числе направлять на повышение привлекательности муниципального образования для частных инвесторов с целью создания новых предприятий и рабочих мест. Реализацию комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды рекомендуется осуществлять с учетом интересов лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в том числе с привлечением их к участию.
- 10.4.2. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов благоустройства может заключаться:
- а) в создании и предоставлении разного рода услуг и сервисов для посетителей общественных пространств;
- б) в приведении в соответствие с требованиями проектных решений фасадов, принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;
 - в) в строительстве, реконструкции, реставрации объектов недвижимости;
 - г) в производстве или размещении элементов благоустройства;

- д) в комплексном благоустройстве отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств муниципального образования;
- е) в организации мероприятий, обеспечивающих приток посетителей на создаваемые общественные пространства;
- ж) в организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или проведения творческих конкурсов на разработку архитектурных концепций общественных пространств;
 - з) в иных формах.
- 10.4.3. В реализации комплексных проектов благоустройства могут принимать участие лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность в различных сферах, в том числе в сфере строительства, предоставления услуг общественного питания, оказания туристических услуг, оказания услуг в сфере образования и культуры.
- 10.4.4. Рекомендуется осуществлять вовлечение лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализацию комплексных проектов благоустройства на стадии проектирования общественных пространств, подготовки технического задания, выбора зон для благоустройства». (глава введена решением Совета депутатов городского поселения "Город Нико-

11. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ И ЭЛЕМЕНТАМ БЛАГОУСТРОЙСТВА

лаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 14.09.2017 № 67-282)

- 11.1. Содержание территорий поселения и мероприятия по развитию благоустройства осуществляются в соответствии с настоящими Правилами, Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" Законом Хабаровского края от 09 декабря 2015 г. № 149 "Об отдельных вопросах обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам", иными федеральными законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Хабаровского края.
- 11.2. Требования по оснащению элементов благоустройства техническими приспособлениями для беспрепятственного доступа к ним и их использования инвалидами и другими маломобильными группами населения, установленные настоящими Правилами, применяются исключительно ко вновь вводимым в эксплуатацию или прошедшим реконструкцию объектам.
- 11.3. При создании и благоустройстве пешеходных коммуникаций на населенного пункта рекомендуется обеспечивать: минимальное территории количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность коммуникаций, возможность пешеходных безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения, высокий уровень благоустройства озеленения. В системе пешеходных коммуникаций рекомендуется выделять основные и второстепенные пешеходные связи.
- 11.4. При планировочной организации пешеходных тротуаров рекомендуется предусматривать беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям инвалидов и других маломобильных групп населения с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих, а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями законодательства».

(глава введена <u>решением</u> Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 14.09.2017 № 67-282)

12. О МЕСТАХ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

- 12.1. Понятия, используемые в настоящем разделе Правил, применяются в том же значении, что и в Градостроительном кодексе Российской Федерации, Федеральных законах от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", постановлениях Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 г. № 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641", от 22 сентября 2018 г. № 1130 "O разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем".
 - 12.2. Требования к местам накопления твердых коммунальных отходов:
- 12.2.1. На территории городского поселения могут создаваться места накопления твердых коммунальных отходов исходя из сроков складирования твердых коммунальных отходов на них:
- 1) площадка накопления твердых коммунальных отходов площадка, созданная в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, органом местного самоуправления, уполномоченным в соответствии с пунктом 4 статьи 1 Федерального закона от 31 декабря 2017 г. № 503-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее уполномоченное лицо), для складирования твердых коммунальных отходов на срок более трех суток, но не более одиннадцати месяцев, являющаяся местом приема и передачи твердых коммунальных отходов от потребителей региональному оператору, если иное не предусмотрено настоящими Правилами.
- 2) контейнерная площадка площадка, для складирования отходов на срок, обеспечивающий соблюдение требований к качеству коммунальной слуги, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011г. № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", предназначенная для размещения контейнеров и бункеров, и созданная лицами, на которых возложена обязанность по их созданию в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 12.2.2. Контейнерная площадка должна быть обустроена в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88. "Санитарные правила содержания <u>СанПиН</u> 2.1.2.2645-10 населенных мест", "Санитарноэпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и Санитарно-эпидемиологические правила нормативы", помешениях. И Постановления Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 г. № 170 "Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда".

Площадка накопления твердых коммунальных отходов должна соответствовать требованиям Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

12.2.3. При отсутствии на территории городского поселения объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и (или) контейнерных площадок орган местного самоуправления принимает решение о необходимости создания места накопления - площадки накопления твердых коммунальных отходов путем принятия правового акта, в котором указываются

планируемое расположение такого места накопления и источники образования твердых коммунальных отходов, складируемых на данной площадке накопления твердых коммунальных отходов (далее – решение о создании места накопления).

Заверенная копия решения о создании места накопления направляется органом местного самоуправления, принявшим указанное решение, не позднее двух рабочих дней со дня его принятия, уполномоченному лицу - органу местного самоуправления муниципального района, на территории которого расположено поселение, для принятия решения о создании места накопления в порядке, предусмотренном пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 г. № 1039 "Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра".

- 12.2.4. Порядок принятие решений о создании контейнерных площадок осуществляется в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 г. № 1039 "Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра".
- 12.2.5. При создании площадки накопления твердых коммунальных отходов потребители обеспечивают передачу твердых коммунальных отходов региональному оператору путем складирования твердых коммунальных отходов на площадке накопления твердых коммунальных отходов, за исключением, когда в договоре на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами местом накопления твердых коммунальных отходов указана контейнерная площадка".

(раздел введен <u>решением</u> Совета депутатов городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" Николаевского муниципального района от 12.02.2019 № 9-38)

Приложение № 1 к Правилам благоустройства и содержания территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1. Размещение дождеприемных колодцев в лотках проезжих частей улиц и проездов

Уклон проезжей части улицы, промилле	Расстояние между дождеприемными колодцами, м
До 4	50
5 - 10	60 - 70
10 - 30	70 - 80
Свыше 30	Не более 60

Примечание 1 - Пропускная способность одной горизонтальной водоприемной решетки определяется по формуле: при $H \le 1,33~W/I~Q = 1/5~IH~$ куб. м/с, при $H \ge 1,33~W/I~Q = 2W~H~$ куб. м/с, где: H - полный напор, равный $H_1 + V/2$; H_1 - глубина потока воды на подходе к решетке, м; V - скорость подхода воды, м/с; W - площадь всех отверстий решетки, кв. м; I - длина водосливного фронта, м, равная периметру решетки, а при примыкании решетки одной стороной к бортику лотка - сумма длин трех ее сторон.

Примечание 2 - в населенных пунктах с дождливым климатом расстояния могут уточняться на основании местных данных метеонаблюдений.

Таблица 2. Размеры комов, ям, траншей для посадки деревьев и кустарников

Наименование посадок	Объем кома, куб.	Ед. изм.	Размер посадочных ям, м	Объем ямы, куб.	Площ. ямы, кв.		стительной ои замене
	M			M	M	50%	100%
Саженцы без							
кома: хвойные	-	ШТ.	1,0 x 1,0 x 0,8	0,63	0,79	0,25	0,565
лиственные	-	ШТ.	0,7 x 0,7 x 0,6	0,27	0,38	0,11	0,241
Для деревьев с комом:							
0,8 x 0,8 x 0,5	0,25	шт.	1,5 x 1,5 x 0,85	1,50	1,76	0,48	1,08
1,0 x 1,0 x 0,6	0,6	шт.	1,9 x 1,9 x 0,85	3,07	3,61	0,99	2,23
1,3 x 1,3 x 0,6	1,01	шт.	2,2 x 2,2 x 0,85	4,11	4,84	1,24	2,97
1,5 x 1,5 x 0,6	1,46	шт.	2,4 x 2,4 x 0,85	5,18	5,76	1,49	3,35
1,7 x 1,7 x 0,6	1,88	шт.	2,6 x 2,6 x 0,85	6,08	6,76	1,68	3,79
2,0 x 2,0 x 0,6	3,20	шт.	2,9 x 2,9 x 1,05	8,83	8,41	2,25	5,06
Кустарники:							
Однорядн. живая изгородь б/кома	-	П. М	0,5 x 0,5	0,25	0,5	0,1	0,225
Двухрядн. живая изгородь б/кома		П. М	0,7 x 0,7	0,35	0,7	0,14	0,315
Кустарники в группах б/кома	-	ШТ.	0,5 x 0,5	0,14	0,29	0,057	0,127
Для кустарников с комом:							
Д - 0,5 Н - 0,4	0,08	шт.	1,0 x 0,65	0,51	0,79	0,17	0,39
Д - 0,8 Н - 0,5	0,25	шт.	1,5 x 0,85	1,50	1,76	0,48	1,08
Д - 1,0 Н - 0,6	0,6	шт.	1,9 x 1,9 x 0,85	3,07	3,61	0,99	2,23

Таблица 3. Максимальное количество деревьев и кустарников на 1 га озелененной территории

Количество штук

Типы объектов	Деревья	Кустарники		
Озелененные территории общего пользования				
Парки общегородские	120 - 170	800 - 1000		
Скверы	100 - 130	1000 - 1300		
Озелененные территории на участках застройки				
Типы объектов	Деревья	Кустарники		

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, набережная <**>	150 - 180	600 - 720		
Санитарно-защитные зоны В зависимости от процента озеленения зоны <***>				

Таблица 4. Доля цветников на озелененных территориях объектов рекреации

В процентах

Виды объектов рекреации	Удельный вес цветников <*> от площади озеленения объектов		
Парки	2,0 - 2,5		
Скверы	4,0 - 5,0		

Таблица 5. Обеспеченность озелененными территориями участков общественной, жилой, производственной застройки

В процентах

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.			

Таблица 6. Ожидаемый уровень снижения шума

Полоса зеленых насаждений	Ширина полосы, м	Снижение уровня звука L Азел в дБА
Однорядная или шахматная посадка	10 - 15	4 - 5
То же	16 - 20	5 - 8
Двухрядная при расстояниях между рядами 3 - 5 м; ряды аналогичны однорядной посадке	21 - 25	8 - 10
Двух- или трехрядная при расстояниях между рядами 3 м; ряды аналогичны однорядной посадке	26 - 30	10 - 12

Примечание - В шумозащитных насаждениях рекомендуется подбирать сочетания следующих деревьев и кустарников: клен остролистный, липа мелколистная, тополь, спирея калинолистная, жимолость татарская, дерен белый, акация желтая, боярышник сибирский

Таблица 7. Виды растений в различных категориях насаждений

Название растений	Рекомен	дации к использо	ованию в сле	дующих категориях	к насаждений
	садов, парков	скверов, бульваров	улиц и дорог	внутрикварталь ных	специальных
1	2	3	4	5	6
		Деревы	Я		
Ель колючая	+	+	-	-	+
Лиственница русская	+	+	-	+	+
Боярышник даурский	+	+	+	+	-
Клен остролистный и его формы	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Липа мелколистная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Рябина обыкновенная	+	+ огр.	+ с огр.	+	+
Черемуха обыкновенная	+	+	-	+ с огр.	+ с огр.
Ясень обыкновенный	+	+	+ с огр.	+	+
,		Кустарни	ки		
Барбарис обыкновенный	+	+ с огр.	-	+	+
Вишня войлочная	+	+	+ с огр.	+	+
Дерен белый	+	+	-	+	+
Карагана кустарник	+	+	+	+	+
Жимолость (различные виды)	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Ирга (различные виды)	+	+	-	+	+

		с огр.			
Калина гордовина	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Пузыреплодник калинолистный				+	+
Роза (различные виды)	+	+	-	+ с огр.	+
Сирень обыкновенная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Спирея (различные виды)	+	+	+ с огр.	+	+
Чубушник венечный	+	+ с огр.	-	+	+
Примечания - сокращения в таблице: с огр с ограничением; скв сквер, ул улицы, бульв бульвар.					

Таблица 8. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема

В миллиметрах

Уклон пандуса (соотношение)	Высота подъема
От 1:8 до 1:10	75
От 1:10,1 до 1:12	150
От 1:12,1 до 1:15	600
От 1:15,1 до 1:20	760

ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 9. Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей

Возраст	Назначение оборудования	Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование
Дети преддошкольного возраста (1 - 3 г.)	А) Для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии:	- песочницы
	Б) Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия:	- домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки
		- кубы деревянные 20 x 40 x 15 см;
		- доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; доска деревянная - один конец приподнят на высоту 10 - 15 см;
		- горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см, высота 48 см (в центральной части), ширина ступеньки - 70 см;
		- лестница-стремянка, высота 100

		или 150 см, расстояние между перекладинами - 10 и 15 см.
	В) Для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве:	- качели и качалки.
Дети дошкольного возраста (3 - 7 лет)	А) Для обучения и совершенствования лазания:	- пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами;
		- лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы;
		- доска деревянная на высоте 10 - 15 см (устанавливается на специальных подставках).
	Б) Для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию:	- бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина 2,5 - 3,5 м, ширина 20 - 30 см;
		- бум "Крокодил", длина 2,5 м, ширина 20 см, высота 20 см;
		- гимнастическое бревно, длина горизонтальной части 3,5 м, наклонной - 1,2 м, горизонтальной части 30 или 50 см, диаметр бревна - 27 см;
		- гимнастическая скамейка, длина 3 м, ширина 20 см, толщина 3 см, высота 20 см.
	В) Для обучения вхождению, лазанью, движению на четвереньках, скатыванию:	- горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см;
	четвереньках, скатыванию.	- горка с лесенкой и скатом, длина 240, высота 80, длина лесенки и ската - 90 см, ширина лесенки и ската - 70 см
	Г) Для обучения развитию силы, гибкости, координации движений:	- гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины - 22 мм, расстояние между перекладинами - 25 см;
		- гимнастические столбики
	Д) Для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метанию в цель:	- стойка с обручами для метания в цель, высота 120 - 130 см, диаметр обруча 40 - 50 см;
		- оборудование для метания в виде "цветка", "петуха", центр мишени расположен на высоте 120 см (мл. дошк.) - 150 - 200 см (ст. дошк.);
		- кольцебросы - доска с укрепленными колышками высотой 15 - 20 см, кольцебросы

		1
		могут быть расположены горизонтально и наклонно;
		- мишени на щитах из досок в виде четырех концентрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110 - 120 см от уровня пола или площадки, круги красятся в красный (центр), салатный, желтый и голубой;
		- баскетбольные щиты, крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки.
Дети школьного возраста	Для общего физического развития:	- гимнастическая стенка высотой не менее 3 м, количество пролетов 4 - 6;
		- разновысокие перекладины, перекладина-эспандер для выполнения силовых упражнений в висе;
		- "рукоход" различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висам, подтягиванию;
		- спортивно-гимнастические комплексы - 5 - 6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.;
		- сочлененные перекладины разной высоты: 1,5 - 2,2 - 3 м, могут располагаться по одной линии или в форме букв "Г", "Т" или змейкой.
Дети старшего школьного возраста	Для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития	- спортивные комплексы; - спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы и т.п.).

Таблица 10. Требования к игровому оборудованию

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей.
Качалки	Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550 - 750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм.

Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м.
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм.

Таблица 11. Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона
Качалки	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ

Таблица 12. Рекомендуемые расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы

В метрах

Категория улиц и дорог	Расстояние от проезжей части до ствола
Улицы и дороги местного значения	2 - 3
Проезды	1,5 - 2

Примечание. Наиболее пригодные виды для посадок: липа голландская, тополь канадский, тополь китайский пирамидальный, тополь, клен татарский, клен ясенелистый, ясень пенсильванский, ива ломкая шаровидная, вяз гладкий, боярышники, акация желтая.

Приложение № 2 к Правилам благоустройства и содержания территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

ВИДЫ ПОКРЫТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Объект комплексного благоустройства улично- дорожной сети	Материал верхнего слоя покрытия проезжей части	Нормативный документ
Улицы и дороги Магистральные улицы общегородского значения: - с непрерывным движением	Асфальтобетон: - типов А и Б, 1 марки; - щебнемастичный; - литой тип II. Смеси для шероховатых слоев износа.	ГОСТ 9128-97 ТУ 5718-001-00011168-2000 ТУ 400-24-158-89 <*> ТУ 57-1841-02804042596-01
- с регулируемым движением	То же	То же
Магистральные улицы районного значения	Асфальтобетон типов Б и В, 1 марки	ГОСТ 9128-97
Местного значения:		
- в жилой застройке	Асфальтобетон типов В, Г и Д	ГОСТ 9128-97
в производственной и коммунально-складской зонах	Асфальтобетон типов Б и В	ГОСТ 9128-97
Площади	Асфальтобетон типов Б и В.	ГОСТ 9128-97
Представительские, приобъектные, общественно- транспортные	Пластбетон цветной. Штучные элементы из искусственного или природного камня.	ТУ 400-24-110-76
Транспортных развязок	Асфальтобетон: - типов А и Б; - щебнемастичный	ГОСТ 9128-97 ТУ 5718-001-00011168-2000
Искусственные сооружения Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели	Асфальтобетон: - тип Б; - щебнемастичный;	ГОСТ 9128-97 ТУ 5718-001-00011168-2000 ТУ 400-24-158-89 <*>
	- литой типов I и II. Смеси для шероховатых слоев износа	TY 57-1841-02804042596-01

Таблица 2. Покрытия пешеходных коммуникаций

Объект комплексного	Материал покрытия:					
благоустройства	тротуара пешеходной зоны		дорожки на озелененной территории технической зоны	пандусов		
Магистральные улицы общегородского и районного значения	Асфальтобетон типов Г и Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня	-	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Смеси сыпучих материалов, неукрепленные или укрепленные вяжущим			
Улицы местного значения в жилой застройке в производственной и коммунально-складской зонах	То же Асфальтобетон типов Г и Д. Цементобетон	-	-	Асфальтобетон типов В, Г и Д. Цементобетон.		
Пешеходная улица	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной	-			
Площади представительские, приобъектные, общественнотранспортные транспортных развязок	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной. Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д.	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной.				
Пешеходные переходы наземные, подземные и надземные		То же, что и на проезжей части или Штучные элементы из искусственного или природного камня Асфальтобетон: типов В, Г, Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня.		Асфальтобетон типов В, Г, Д		
Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д.	-	-	То же		

Приложение № 3 к Правилам благоустройства и содержания территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

Администрация городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

ОРДЕР (РАЗРЕШЕНИЕ)

на право производства земляных работ на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

Nº	"" 20 r.
Выдано представителю	
	ция, выполняющая работы)
	на право производства
земляных работ	
(указывается вид рабо	т, местонахождение объекта)
На место до начала земляных работ следующих организаций	должны быть вызваны представители
Заместитель главы администрации	
по строительству и	
жилищно-коммунальному хозяйству	
м.П.	(подпись, Ф.И.О., дата)
Продлено до "" 20 г.	
Заместитель главы администрации	
по строительству и	
жилищно-коммунальному хозяйству	
М.П.	(подпись, Ф.И.О., дата)
подземных коммуникаций, производить благоустройства и содержания терри. Николаевск-на-Амуре".	торий городского поселения "Город
2. Работы начать ""по восстановлению " " 20 г	20 г., закончить со всеми работами
	енного благоустройства уведомить
администрацию городского поселения.	
Настоящий ордер и чертежи иметь вс	егда на месте производства работ для
предъявления контролирующим лицам.	
Ответственный по производству работ по	ордеру
	тел.
(должность, ФИО, подпись)	

Приложение № 4 к Правилам благоустройства и содержания территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

Главе городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

Заявка

на получение ордера (разрешения) на производство земляных работ на территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" и гарантийные обязательства

Застройщик (юриди	ческое лицо)
(полное	название организации, предприятия, учреждения)
Руководитель	/A
Юридический адрес	(фамилия, имя, отчество) :
тел.	
TIUU	
n/arrom	
	, ,
БИК	
Застройщик (физич	
	(фамилия, имя, отчество)
Домашний адрес: _	
тел.	
Паспорт:	серия №,
дата выдачи	
Апрес расположени	я объекта
	ъ улицы, на которых будут производиться работы)
Проектная докумен	тация разработана
Николаевск-на-Аму	ния с администрацией городского поселения "Город ре"
	троительства, реконструкции, капитального ремонта и других
Вид работ:	
(новая проклад	ка, реконструкция, ремонт, демонтаж, изменение фасадов,
	посадка, раскорчевка и т.д.)

Элементы городского благоустройства, которые будут нарушены:

	арная плитка) кв. м; борд сроки проведения	юр (тротуар. работ: с	ныи, дорожны ""_	ă) м 20 г. по
""	20 г.			
	Гарантийные об	язательства	заказчика	
Договор с	подрядной организаци	ей от	Nº	. Объек
Гарантирую во проведения раб несоблюдения ответственност	ектно-сметной докум сстановление наруше от. В случае прекращ подрядной организаци в за состояние благ к нему территории.	нного благо ения работ ей сроков п	устройства и (консервации) роведения раб	соблюдение сроко) по моей вине ил бот я несу полну
(подпись руков	одителя, заказчика -	Ф.И.О.)		
Подрядчик (юри	дическое лицо)			
(полно	е наименование орган	изации, пре	дприятия, уч	реждения)
Руководитель:				
Юридический ад	(должность, фан рес:			
			тел.	
Свидетельство действительно	о допуске СРО №		OT	
ИНН	р/счет			
Банк	кор./сче			
БИК	кор./сче	т		
подрядчик (физ	ическое лицо)			
Домашний адрес		имя, отчес	TBO)	
тел	, паспорт: сери	я R		, кем выда
		, дата в	ыдачи	
	индивидуального пред: , кем выд			
 ИНН				
огрн				
	Гарантийные обя	зательства	полрядчика	
	соблюдение срок			
нарушенного б содержания те также других н Об админис	лагоустройства и чериторий городского ормативных актов в четративной ответствен: 20 г.	поселения асти внешне	"Город Никола го благоустро	аевск-на-Амуре",

Приложение № 5 к Правилам благоустройства и содержания территории городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

Администрация городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре"

AKT

о восстановлении нарушенного благоустройства после проведения земляных работ

г. Николаевск-на-Амуре	""_	20 г.
Комиссия в составе: 1. Представителя администрации Николаевск-на-Амуре" (уполномоченного лица)	городского поселен:	ия "Город
(должность, фамилия, имя 2. Застройщик (уполномоченного лица)	н, отчество)	
(наименование организации. должность Составили настоящий акт о том, что благоуст проведения работ по объекту		•
Адрес расположения объекта:		
согласно ордеру (разрешению) на производство , восстаном документацией в полном объеме. Акт составлен в экземплярах, по оди Примечание: Заказчик информирован об обязалет просадки, которые могут появиться в меся	влено в соответствии ному у каждой из сторанности устранить в т	он. ечение трех
Представитель администрации городского поселения "Город Николаевск-на-Амуре" (уполномоченное лицо)		
(должность, фамилия, имя, от М.П.	нество, подпись)	
Застройщик (уполномоченное лицо)		
(должность, фамилия, имя, от	нество, подпись) М.П.	