

# ВЕЛИКОУСТЮГСКАЯ ДУМА

**ВЕЛИКОУСТЮГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

## Р Е Ш Е Н И Е

от 26.11.2024 № 105

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Великий Устюг

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменений в правила благоустройства территории Великоустюгского муниципального округа Вологодской области |  |

На основании постановлений Правительства Вологодской области от 24.07.2024 № 906 «О внесении изменений в постановление Правительства области от 13 февраля 2024 года № 156», от 27.08.2024 № 1061 «Об утверждении Единого регионального стандарта «Общие требования к содержанию отдельных элементов благоустройства», руководствуясь статьями 25 и 28 Устава Великоустюгского муниципального округа Вологодской области,

**Великоустюгская Дума РЕШИЛА:**

1. Внести в правила благоустройства территории Великоустюгского муниципального округа Вологодской области, утвержденные решением Великоустюгской Думы от 31.01.2023 № 7, (далее – правила благоустройства) следующие изменения:

1.1. Раздел 1 «Общие правила»:

а) дополнить пунктом 1.6. следующего содержания:

«1.6. Основные принципы благоустройства территории округа:

а) мероприятия по благоустройству территории округа осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Вологодской области, настоящими правилами благоустройства с учетом положений единых региональных стандартов.

б) комплекс мероприятий по благоустройству территории округа включает в себя мероприятия по развитию территории округа различного функционального назначения, а также содержание территории округа с расположенными на них элементами благоустройства;

в) благоустройство территории округа, в том числе территорий общего пользования, прилегающих и дворовых территорий, иных земельных участков, включая расположенные на них здания, строения, сооружения, элементы благоустройства, а также фасады зданий, строений, сооружений, заборов и иных ограждений, обеспечивается собственниками и (или) иными законными владельцами земельных участков, зданий, строений, сооружений в объеме, предусмотренном требованиями законодательства Российской Федерации, законодательства Вологодской области и муниципальных нормативных правовых актов самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций;

г) мероприятия по благоустройству территории округа должны осуществляться в установленные сроки и качественно, на всех территориях должны соблюдаться чистота и порядок».

б) дополнить пунктом 1.7. следующего содержания:

«1.7. Установить срок действия правил благоустройства территории Великоустюгского муниципального округа Вологодской области до 1 марта 2031 года включительно».

1.2. Раздел 2. «Элементы благоустройства территории округа» изложить в новой редакции:

**«2. Элементы благоустройства территории округа**

**2.1. Озеленение**

2.1.1. Озеленение – составная и необходимая часть благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающая формирование устойчивой среды территории округа активным использованием существующих и/или создаваемых вновь природных комплексов, а также поддержание и бережный уход за ранее созданной или изначально существующей природной средой на территории округа.

2.1.2. Основными типами насаждений и озеленения являются: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные и др.).

На территории округа могут использоваться стационарное (посадка элементов озеленения в грунт) и мобильное (посадка элементов озеленения в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.) озеленение.

При озеленении территории общего пользования, в том числе с использованием вертикального озеленения (декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями), предусматривается устройство газонов, цветочное оформление. На территориях с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций для целей озеленения используется мобильное озеленение (контейнеры, вазоны и т.п.).

2.1.3. Для оформления мобильного и вертикального озеленения применяются следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, контейнеры, цветочницы, вазоны.

Трельяж и шпалера - легкие деревянные или металлические конструкции в виде решетки для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений.

Пергола - легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как «зеленый тоннель», переход между площадками или архитектурными объектами.

Контейнеры - специальные кадки, ящики и иные емкости, применяемые для высадки в них зеленых насаждений.

Цветочницы, вазоны - небольшие емкости с растительным грунтом, в которые высаживаются цветочные растения.

2.1.4. При организации озеленения рекомендуется сохранять существующие ландшафты.

**2.2. Парки**

2.2.1. Парк - озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект.

2.2.2. На территории округа могут проектироваться следующие виды парков: многофункциональные, специализированные, парки жилых районов.

Планировка и обустройство парков без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения не допускается.

2.2.3. Многофункциональный парк предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей.

2.2.3.1. На территории многофункционального парка рекомендуется предусматривать систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.). Мероприятия благоустройства и плотность дорожек в различных зонах парка должны соответствовать допустимой рекреационной нагрузке.

2.2.3.2. Перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка включает твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), оборудование площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), средства наружного освещения, носители информации о зоне парка и о парке в целом.

На территории многофункционального парка могут располагаться элементы декоративно-прикладного оформления, различные виды мягкого или комбинированного покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием, велосипедные дорожки, водные устройства (водоемы, фонтаны), контейнеры, нестационарные торговые объекты, нестационарные объекты для оказания услуг общественного питания, передвижное торговое оборудование, питьевые фонтанчики, туалеты, иные элементы.

2.2.3.3. Допускается применение сочетания различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

2.2.4. Специализированные парки предназначены для организации специализированных видов отдыха.

2.2.4.1. Перечень элементов благоустройства на территории специализированных парков включает твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, скамьи, урны, информационное оборудование (схема парка).

На территории специализированного парка могут располагаться велосипедные дорожки, передвижное торговое оборудование, питьевые фонтанчики, ограждения, туалеты, иные элементы.

2.2.5. Парк жилого района обычно предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района. На территории парка рекомендуется предусматривать систему аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные).

2.2.5.1. Перечень элементов благоустройства на территории парка жилого района включает твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и осветительное оборудование.

На территории парка жилого района могут располагаться велосипедные дорожки, контейнеры, оборудование площадок, питьевые фонтанчики, передвижное торговое оборудование, иные элементы.

Возможно предусматривать ограждение территории парка.

2.2.5.2. При озеленении парка жилого района рекомендуется предусматривать цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

2.2.6. Побелка стволов деревьев на территории парка запрещается за исключением отдельных участков и объектов, где предъявляются специальные требования (в указанном случае побелка производится только известью или специальными составами для побелки)

2.2.7. Элементы благоустройства парков должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

**2.3. Скверы**

2.3.1. Сквер - озелененная территория общего пользования небольшого размера, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, улицы, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения.

2.3.2. Перечень элементов благоустройства на территории скверов включает твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, осветительное оборудование.

На территории скверов могут располагаться велосипедные дорожки, контейнеры, передвижное торговое оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, иные элементы.

Планировка и обустройство бульваров и скверов без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения не допускается.

2.3.3. Покрытие дорожек проектируется преимущественно в виде плиточного мощения. Предусматривается колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

2.3.4. При озеленении скверов используются приемы зрительного расширения озеленяемого пространства.

2.3.5. Побелка стволов деревьев на территории сквера запрещается за исключением отдельных участков и объектов, где предъявляются специальные требования (в указанном случае побелка производится только известью или специальными составами для побелки)

2.2.7. Элементы благоустройства скверов должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

**2.4. Ограждения**

2.4.1. Установка ограждения предусматривается в качестве дополнительного элемента благоустройства с целью обеспечения безопасности граждан.

2.4.2. Рекомендуется использовать ограждения, выполненные из высококачественных материалов.

2.4.3. На территории населенных пунктов применяются различные виды ограждений. Ограждения различаются:

а) по назначению (декоративные, защитные, защитно-декоративные);

б) высоте (низкие: 0,3 - 1,0 м, средние: 1 - 1,5 м, высокие: 1,5 - 3,0 м);

в) виду материала (деревянные, металлические, железобетонные и др.);

г) степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие);

д) степени стационарности (постоянные, временные, передвижные)**.**

2.4.4. Используются следующие типы ограждений:

прозрачное ограждение – ограда с применением декоративной решетки, художественного литья из высокопрочного чугуна, элементов ажурных оград из железобетонных конструкций, стальной сетки, штакетника;

глухое ограждение – металлический лист или профиль, деревянная доска и другие непрозрачные строительные материалы;

комбинированное ограждение – комбинация из глухих и прозрачных плоскостей с применением отдельных декоративных элементов;

живая изгородь – изгородь, представляющая собой рядовую посадку (1 - 3 ряда) кустарников и деревьев специальных пород, поддающихся формовке (стрижке).

2.4.5. Ограждения применяются:

а) прозрачное ограждение: для ограждения административных зданий, офисов предприятий и организаций, образовательных и оздоровительных учреждений, спортивных объектов, гостиниц, парков, скверов, памятных мест (одиночных мест захоронения (погребения), памятников и мемориальных комплексов), части территории предприятий, выходящих на улицы, магистрали, создающие архитектурный облик населенного пункта;

б) глухое ограждение: для ограждения объектов, ограничение обзора и доступа которых предусмотрено требованиями федеральных законов, правилами охраны труда, санитарно-гигиеническими требованиями, не имеющей выхода к улицам, магистралям, создающим архитектурный облик населенного пункта;

в) живая изгородь: для ограждения земельных участков, используемых для ведения садоводства и огородничества;

г) комбинированное ограждение: во всех остальных случаях, когда ограждаемая территория не имеет выхода к улицам, магистралям, создающим архитектурный облик населенного пункта.

2.4.6. На территориях общественного, рекреационного и жилого назначения не рекомендуется применение глухих и железобетонных ограждений.

2.4.7. Установка ограждений в виде сплошной кладки строительного кирпича и строительных блоков (бетонных, гипсовых, цементных и др.) без чередования с вертикальными столбами или опорами не допускается. При использовании во внешней отделке ограждения строительного кирпича или строительных блоков необходимо производить их оштукатуривание и окраску, при этом столбы и секции ограждения должны различаться по цвету (тону). Для внешней отделки ограждения рекомендуется использование облицовочного кирпича. Окраска ограждения из облицовочного кирпича не допускается.

2.4.8. Не допускается применение ограждений из сетки-рабицы, за исключением ограждений индивидуальных жилых домов малой этажности и садовых участков.

2.4.9. На земельных участках индивидуальной жилой застройки оборудование ограждений обязательно, применяются любые виды ограждений, за исключением:

а) глухих ограждений на части земельных участков, выходящих на улицы, магистрали, создающие архитектурный облик населенного пункта;

б) в случае, когда применение конкретного вида ограждения предусмотрено утвержденной архитектурно-художественной концепцией.

2.4.10 Максимальная высота ограждения 2,0 м.

Допускается установка ограждения высотой до 3,0 м. в случае осуществления пчеловодства на земельном участке.

2.4.11. Ограждение объектов, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выполняется по индивидуальным проектам, при этом могут применяться художественное литье из чугуна, декоративная решетка, элементы ажурных оград из железобетонных конструкций и другое.

Ограждение территорий объектов культурного наследия выполняются в соответствии с градостроительными регламентами, установленными для данных территорий.

**2.5. Виды покрытий**

2.5.1. Покрытия поверхности должны обеспечивать условия безопасного и комфортного передвижения, а также формировать архитектурно-художественный облик окружающей среды.

2.5.2. Покрытия устанавливаются в соответствии с их целевым назначением, должны быть прочными, пригодными к ремонту, экологичными и не допускающими скольжения.

**2.6. Водные источники и водные устройства**

2.6.1. К водным источникам относятся колодцы (каптажи), родники.

2.6.2. Требования к использованию и содержанию колодцев (каптажей):

а) забор воды из колодца (каптажа) следует осуществлять с помощью насоса, в исключительных случаях с помощью общественного ведра (бадьи). (не допускается забор воды индивидуальными ведрами, ковшами);

б) чистка колодцев (каптажей) должна производиться не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления владельцем водного источника;

в) после каждой чистки (ремонта оборудования) колодца (каптажа) владельцем проводится его дезинфекция хлорсодержащими реагентами и последующая промывка;

г) утепление и защита от замерзания колодцев (каптажей) производится чистой прессованной соломой, сеном, стружкой или опилками, которые не должны попадать в колодец (каптаж). Не допускается использование стекловаты или других синтетических материалов, не включенных в перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Минздравом России для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для защиты от замерзания электрических насосов предусматривается их обогрев.

д) при износе оборудования колодца (коррозия труб, заиливание фильтров, обрушение срубов и т.п.), резком уменьшении воды или обмелении, неустранимом ухудшении качества воды, ставшей непригодной для питьевых и хозяйственных нужд, владелец колодца обязан прекратить его использование. После демонтажа наземного оборудования колодца засыпка (тампонаж) должна быть проведена чистым грунтом, желательно глиной с плотной утрамбовкой. Над демонтированным колодцем с учетом усадки грунта должен возвышаться холмик земли высотой 0,2 - 0,3 м.

2.6.3. Не допускается загрязнение водных источников, в том числе мойка в них транспортных средств, водопой животных, купание и мытье людей и животных.

2.6.4. К водным устройствам относятся фонтаны, декоративные водоемы.

Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду.

Декоративные водоемы сооружаются с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газоном, плиточным покрытием, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками. Дно водоема делается гладким, удобным для очистки. Рекомендуется использование приемов цветового и светового оформления.

2.6.5. Требования к использованию и содержанию водных устройств:

а) водные устройства всех видов следует снабжать водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию;

б) водные устройства должны содержаться в чистоте, в том числе и в период их отключения;

в) окраска элементов водных устройств должна производиться не реже одного раза в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, ремонт - по мере необходимости;

г) сроки включения фонтанов, декоративных водоемов, режимы их работы, график промывки и очистки чаш, технологические перерывы и окончание работы определяются администрацией округа.

2.6.7. Оборудование пляжей осуществляется в соответствии с правилами использования водных объектов для рекреационных целей, утвержденных решением Великоустюгской Думы Великоустюгского муниципального округа.

**2.7. Уличное коммунально-бытовое оборудование**

2.7.1. Уличное коммунально-бытовое оборудование может быть представлено следующими видами мусоросборников: контейнерами, урнами. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования являются: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид.

2.7.2. Для сбора негабаритных твердых коммунальных отходов на территориях общего пользования, прилегающих и дворовых территориях устанавливаются урны:

а) у входа в объекты торговли, оказания услуг, общественного питания, транспортной инфраструктуры, иные объекты общественного назначения;

б) рядом с некапитальными объектами, уличным техническим оборудованием, ориентированными на продажу продуктов питания;

в) на остановках общественного транспорта;

г) у скамей на рекреационных территориях;

д) у подъездов жилых многоквартирных домов;

е) на пешеходных коммуникациях.

2.7.3. На пешеходных коммуникациях расстояние между урнами должно составлять не более 100 метров. Расстановка урн не должна мешать передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок.

2.7.4.Урны должны иметь достаточную высоту (максимальная высота до 100 см) и объем, могут быть защищены от дождя и снега, оснащены вставными ведрами и мусорными мешками.

2.7.5. Урны должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений. Окраска урн осуществляется один раз в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, а также по мере необходимости. Ремонт урн осуществляется по мере необходимости. Мойка урн производится по мере загрязнения.

2.7.6. Установка, очистка, мойка, окраска урн осуществляется владельцами территорий общего пользования, владельцами зданий, строений, сооружений, земельных участков, возле которых они установлены. Очистка урн должна производиться по мере их заполнения, но не реже 1 раза в сутки.

**2.8. Уличное техническое оборудование**

2.8.1. К уличному техническому оборудованию относятся элементы инженерного оборудования (в том числе подъемные площадки для инвалидных колясок, люки смотровых колодцев, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи).

2.8.2. Элементы инженерного оборудования не должны противоречить техническим условиям, в том числе:

а) крышки люков, коверов и решетки дождеприемников должны плотно прилегать к соответствующим опорным поверхностям их корпусов. Допуск плоскостности их опорных поверхностей не должен превышать 2 мм;

б) вентиляционные шахты необходимо оборудовать решетками;

в) посадочные поверхности корпуса и крышки люков, коверов и решеток дождеприемников должны обеспечивать устойчивость и бесшумность использования при наезде транспорта (исключить качение).

2.8.3. Шкафы телефонной связи должны освещаться.

**2.9. Наземные части линейных сооружений и коммуникаций**

2.9.1. Наружные инженерные коммуникации (тепловые сети, газопровод, электросети, горячее водоснабжение и другие), и централизованные ливневые системы водоотведения должны находиться в исправном состоянии, а прилегающая к ним территория содержаться в чистоте.

2.9.2. Не допускается повреждение наземных частей смотровых и дождеприемных колодцев, линий теплотрасс, газо-, топливо-, водопроводов, линий электропередачи и их изоляции, иных наземных частей линейных сооружений и коммуникаций.

2.9.3. Не допускается отсутствие, загрязнение или неокрашенное состояние ограждений, люков смотровых и дождеприемных колодцев, отсутствие наружной изоляции наземных линий теплосети, газо-, топливо- и водопроводов и иных наземных частей линейных сооружений и коммуникаций, отсутствие необходимого ремонта или нарушение сроков проведения профилактических обследований указанных объектов, их очистки, покраски.

2.9.4. Должен быть обеспечен свободный подъезд к люкам смотровых колодцев и узлам управления инженерными сетями, а также источникам пожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы).

2.9.5. В целях поддержания нормальных условий эксплуатации внутриквартальных и домовых сетей линейных сооружений и коммуникаций запрещается:

а) открывать люки колодцев и регулировать запорные устройства на магистралях водопровода, канализации, теплотрасс;

б) производить какие-либо работы на данных сетях без разрешения эксплуатирующих организаций;

в) возводить над уличными, дворовыми сетями постройки постоянного и временного характера, заваливать трассы инженерных коммуникаций строительными материалами, мусором;

г) оставлять колодцы неплотно закрытыми и (или) закрывать разбитыми крышками;

е) отводить поверхностные воды в систему канализации;

ж) пользоваться пожарными гидрантами в хозяйственных целях;

з) производить забор воды от уличных колонок с помощью шлангов;

и) производить разборку колонок;

к) при производстве земляных и дорожных работ на улицах и внутриквартальных территориях сбивать люки и засыпать грунтом колодцы подземных коммуникаций, при асфальтировании - покрывать их асфальтом.

2.9.6. В зимний период места нахождения пожарных гидрантов должны быть расчищены, а также должны быть установлены указатели их расположения. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии и в зимний период должны быть утеплены.

**2.10. Малые архитектурные формы, уличная мебель**

2.10.1. Малые архитектурные формы (далее - МАФ) - искусственные элементы садово-парковой композиции: беседки, ротонды, перголы, трельяжи, скамьи, арки, скульптуры из растений, оборудование детских площадок, навесы и т. п.

2.10.2. К элементам монументально-декоративного оформления могут относиться скульптурно-архитектурные композиции, монументально-декоративные композиции, монументы, памятные знаки и иные художественно-декоративные объекты.

2.10.3. При выборе МАФ рекомендуется использовать изделия:

а) с высокими декоративными и эксплуатационными качествами, предназначенные для длительного, круглогодичного использования и произведенные из материалов, устойчивых к воздействию внешней среды и климата, характерного для округа.

б) удобные в обслуживании, в том числе механизированной и ручной очисткой территории рядом с МАФ и под конструкцией, с возможностью ремонта или замены деталей;

в) эргономичные по конструкции и безопасные для пользователей;

г) соответствующими характеристикам зоны расположения и имеющие стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой;

2.10.4. Малые архитектурные формы должны иметь антивандальную защищенность от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений.

В целях защиты МАФ от графического вандализма рекомендуется:

а) минимизировать площадь поверхностей МАФ, при этом свободные поверхности рекомендуется делать с рельефным текстурированием или перфорированием, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранение;

б) использовать озеленение, стрит-арт, афиши, рекламные конструкции, информационные конструкции с общественно полезной информацией (например, размещать на поверхностях МАФ исторические планы местности, навигационные схемы и другие элементы);

в) выбирать детское игровое, спортивно-развивающее, спортивное оборудование, а также инклюзивное спортивно-развивающее оборудование и инклюзивное спортивное оборудование площадок, оборудование для отдыха взрослого населения, выполненное из легко очищающихся и устойчивых к абразивным и растворяющим веществам материалов, отдавая предпочтение темным тонам окраски плоских поверхностей;

г) выбирать или проектировать рельефные поверхности опор освещения, в том числе с использованием краски, содержащей рельефные частицы.

2.10.5. МАФ надежно и устойчиво фиксируются, располагаются компактно на минимальной площади в местах большого скопления людей, не создавая препятствий для пешеходов.

2.10.6. На тротуарах автомобильных дорог рекомендуется использовать следующие типы МАФ:

а) установки освещения;

б) скамьи без спинок, оборудованные местом для сумок;

в) опоры у скамеек, предназначенных для людей с ограниченными возможностями;

г) ограждения (в местах необходимости обеспечения защиты пешеходов от наезда автомобилей);

д) кадки, цветочницы, вазоны, кашпо, в том числе подвесные;

е) урны.

2.10.7. Для пешеходных зон и коммуникаций рекомендуется использовать следующие типы МАФ:

а) установки освещения;

б) скамьи, предполагающие длительное, комфортное сидение;

в) цветочницы, вазоны, кашпо;

г) информационные стенды;

д) ограждения (в местах необходимости обеспечения защиты пешеходов от наезда автомобилей);

е) столы для настольных игр;

ж) урны.

2.10.8. МАФ должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений. Ремонт МАФ осуществляется по мере необходимости.

В летнее время проводится постоянный осмотр МАФ, своевременный ремонт или их удаление, обмыв с применением моющих средств.

МАФ, применяемые для оформления спортивных площадок, детских площадок, арен, троп здоровья, экологических троп должны постоянно находиться в исправном состоянии, все составляющие должны быть крепко и надежно скреплены между собой.

2.10.9. Содержание и ремонт МАФ осуществляется владельцами территорий и объектов, на которых установлены МАФ. Окраска МАФ осуществляется один раз в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, а также по мере необходимости.

2.10.10. К уличной мебели относятся различные виды скамей отдыха, размещаемые на территориях общего пользования, прилегающих и дворовых территориях, скамей и столов - на площадках для настольных игр и иное подобное оборудование.

2.10.11. При размещении уличной мебели рекомендуется:

а) осуществлять установку скамей на твердые виды покрытия или фундамент. При наличии фундамента его части рекомендуется выполнять не выступающими над поверхностью земли;

б) выбирать скамьи со спинками при оборудовании территорий рекреационного назначения, скамьи со спинками и поручнями - при оборудовании дворовых территорий, скамьи без спинок и поручней - при оборудовании транзитных зон;

в) обеспечивать отсутствие сколов и острых углов на деталях уличной мебели, в том числе в случае установки скамеек и столов, выполненных из древесных пней-срубов, бревен и плах.

2.10.12. На территории парков возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

2.10.13. Цветочницы (вазоны), в том числе навесные, должны иметь дизайн (цвет, форму), не отвлекающие внимание от растений. Высота цветочниц (вазонов) должна обеспечивать предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора. Цветочницы и кашпо зимой хранятся в помещениях или заменяются хвойными растениями или иными растительными декорациями.

2.10.14. Количество размещаемой уличной мебели устанавливается в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

2.10.15. Уличная мебель должна содержаться в технически исправном состоянии и быть очищенной от загрязнений. Ремонт уличной мебели осуществляется по мере необходимости.

2.10.16. Содержание и ремонт уличной мебели осуществляется владельцами территорий и объектов, на которых установлена уличная мебель.

**2.11. Освещение территории**

2.11.1. Функциональное освещение осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах.

На дворовой территории элементы функционального освещения рекомендуется размещать в составе площадок различного назначения, а также на территории стоянок автомобилей и входов в подъезды жилых домов.

На территории парков и скверов элементы функционального освещения располагаются вдоль дорожек и аллей, на территории площадок различного назначения.

2.11.2. Для освещения используются:

а) в транспортных и пешеходных зонах обычные (традиционные) установки, в которых светильники располагаются на опорах;

б) для освещения обширных пространств высокомачтовые установки;

в) для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения светильники, встроенные в ограждения, цоколи зданий и сооружений.

2.11.3. В установках освещения следует применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света, энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам, изделия и материалы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

Системы наружного освещения должны быть настроены способом, исключающим возможность засветки окон жилых помещений.

2.11.4. Для формирования художественно-выразительной визуальной среды в темное время суток, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей, а также устройства праздничной и декоративной иллюминации применяется архитектурно-художественное освещение.

Объемные монументы, памятники, малые архитектурные формы, имеющие многосторонний обзор, рекомендуется освещать с двух-трех сторон с четко выраженным основным направлением светового потока, определяющим расчетную плоскость, которая композиционно должна быть связана с главным направлением восприятия объекта.

Для освещения объектов, имеющих «холодные» цветовые оттенки поверхностей, и зеленых насаждений рекомендуется применять источники света с цветовой температурой выше 4000 К. Для освещения объектов, окрашенных в «теплые» цвета, - до 3500 К. При освещении полихромных объектов, в особенности декоративно-изобразительных элементов на фасадах (мозаичные и живописные панно и фризы, изразцы, цветные рельефы и скульптуры, сграффито и т.п.), рекомендуется применять источники белого света с общим индексом цветопередачи Ra не менее 80. При архитектурно-художественном освещении объектов ландшафтной архитектуры разрешается применение источников цветного света.

Приборы архитектурно-художественного освещения следует располагать таким образом, чтобы их выходные отверстия не могли оказаться в поле центрального зрения водителей и пешеходов в главных направлениях движения или экранировались светозащитными устройствами.

2.11.5. Объекты (средства) наружного освещения - осветительные приборы наружного освещения (светильники, прожекторы), которые могут устанавливаться на улицах, площадях, на специально предназначенных для такого освещения опорах, стенах, перекрытиях зданий и сооружений, парапетах, ограждениях мостов и транспортных эстакад, на металлических, железобетонных и других конструкциях зданий, строений и сооружений и в иных местах общего пользования.

2.11.6. Содержание и эксплуатация объектов (средств) наружного освещения:

2.11.6.1. Все системы уличного, дворового и других видов наружного освещения должны поддерживаться в исправном состоянии.

2.11.6.2. Металлические опоры, кронштейны и другие элементы объектов наружного освещения должны содержаться их собственниками и (или) иными законными владельцами в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

2.11.6.3. Опоры сетей наружного освещения не должны иметь отклонение от вертикали более 5 градусов.

2.11.6.4. Поврежденные элементы сетей, влияющие на их работу или электробезопасность, должны ремонтироваться немедленно, не влияющие - в течение 10 дней с момента повреждения. Бездействующие элементы сетей (в том числе временные) должны демонтироваться в течение месяца с момента прекращения действия.

2.11.6.5. Количество неработающих светильников на улицах не должно превышать 10 процентов от их общего числа, при этом не допускается расположение неработающих светильников подряд (один за другим).

2.11.6.6. Срок восстановления горения отдельных светильников не должен превышать 10 суток с момента обнаружения неисправностей или поступления соответствующего сообщения. Массовое отключение светильников (более 25 процентов) должно быть устранено в течение суток с момента, когда о таком отключении стало известно лицу, осуществляющему содержание данных элементов благоустройства. Массовое отключение, возникшее в результате обстоятельств непреодолимой силы, устраняется в возможно короткие сроки.

2.11.6.7. Наличие сбитых, а также оставшихся после замены опор освещения в местах общего пользования не допускается. Вывоз таких опор осуществляется их собственниками и (или) иными законными владельцами в течение суток с момента демонтажа, либо с момента получения информации о наличии таких опор от граждан или юридических лиц, органов государственной власти или органов местного самоуправления.

**2.12. Оформление и оборудование зданий и сооружений**

2.12.1. Колористическое оформление зданий и сооружений рекомендуется осуществлять с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий населенного пункта.

2.12.2. Антенны, дымоходы, кондиционеры на зданиях рекомендуется размещать со стороны дворовых фасадов.

2.12.3. На внешних фасадах зданий должны быть размещены указатели наименования улицы и номера домов, могут размещаться держатели флагов, памятные и мемориальные доски.

2.12.4. Входные группы зданий жилого и общественного назначения при наличии технической возможности должны быть оборудованы осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени). Здания общественного назначения также оснащаются устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила, другие устройства).

**2.13. Некапитальные строения (сооружения)**

2.13.1. Некапитальными являются строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киоски, навесы и другие подобные строения, сооружения).

2.13.2. При возведении некапитальных строений (сооружений) следует применять отделочные материалы, отвечающие архитектурно-художественным требованиям дизайна и освещения, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин необходимо применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При организации мини-рынков, торговых рядов применяются быстровозводимые модульные комплексы, выполняемые из легких конструкций.

2.13.3. Некапитальные строения (сооружения) не должны мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки.

2.13.4. Запрещается размещать некапитальные строения (сооружения) на землях и (или) земельных участках, не предназначенных для целей использования некапитальных строений (сооружений). Некапитальные строения (сооружения), размещенные с нарушением настоящего пункта правил благоустройства, подлежат демонтажу (сносу) их собственниками и (или) иными законными владельцами, а при их отсутствии органами местного самоуправления округа.

2.13.5. Некапитальные строения (сооружения) торговли, общественного питания, бытового обслуживания размещаются на твердых покрытиях, оборудуются осветительным оборудованием, урнами, а некапитальные строения (сооружения) общественного питания дополнительно мойками для мытья рук и туалетными кабинами.

**2.14. Сезонные (летние) кафе**

2.14.1. Сезонные (летние) кафе - кафе, осуществляющие свою деятельность в течение определенного периода (сезона)

2.14.2. Размещение сезонных (летних) кафе производится на любой период времени с 1 апреля по 1 ноября. Собственник и (или) иной законный владелец стационарного предприятия общественного питания, выполняет монтаж сезонного (летнего) кафе не ранее 15 марта, демонтаж - не позднее 15 ноября.

2.14.3. Типы сезонных (летних) кафе:

а) компактные - в виде выступов на уровне первого этажа или сидений на подоконниках оконных (витринных) проемов наружной стены зала обслуживания здания предприятия общественного питания;

б) террасы - непосредственно примыкающие к зданию (строению, сооружению) предприятия общественного питания;

в) веранды - находящиеся в непосредственной близости от здания (строения, сооружения) предприятия общественного питания.

2.14.4. Допускается размещение элементов оборудования сезонного (летнего) кафе с заглублением элементов их крепления до 0,3 м.

2.14.5. При обустройстве летних (сезонных) кафе используются сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

2.14.6. При оборудовании сезонных (летних) кафе не допускается:

а) использование кирпича, строительных блоков и плит, монолитного бетона, железобетона, стальных профилированных листов, баннерной ткани;

б) заполнение пространства между элементами оборудования при помощи оконных и дверных блоков (рамное остекление), сплошных металлических панелей, сайдинг-панелей и остекленения;

в) использование для облицовки элементов оборудования кафе и навеса полиэтиленового пленочного покрытия, черепицы, металлочерепицы, металла, а также рубероида, асбестоцементных плит.

2.14.7. Зонты, используемые при обустройстве сезонного (летнего) кафе, могут быть как однокупольными, так и многокупольными с центральной опорой. Высота зонтов не должна превышать высоту первого этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами) здания, строения, сооружения, занимаемого стационарным предприятием общественного питания. Материалом каркаса устраиваемых зонтов может быть металл, дерево (обработанное, окрашенное), а также композитные материалы. В качестве материала покрытия используется ткань пастельных тонов.

2.14.8. В случае размещения нескольких сезонных (летних) кафе при стационарных предприятиях общественного питания, принадлежащих разным собственникам и (или) иным законным владельцам и расположенных в одном здании, строении, сооружении, конструкции сезонных (летних) кафе должны быть выполнены в едином архитектурно-художественном решении (гармонично взаимоувязанные материалы конструкций, колористические решения, рекламно-информационное оформление), с соблюдением единой линии размещения крайних точек выступа элементов оборудования сезонного (летнего) кафе относительно горизонтальной плоскости фасада.

2.14.9. Элементы оборудования, используемые при обустройстве сезонного (летнего) кафе, должны быть выполнены в едином архитектурно-художественном стиле, с учетом колористического решения фасадов и стилистики здания, строения, сооружения, в котором размещено стационарное предприятие общественного питания, а также архитектурно-градостроительного решения окружающей застройки и особенностей благоустройства прилегающей территории.

2.14.10. Декоративные ограждения, используемые при обустройстве сезонного (летнего) кафе, размещаются в одну линию в границах места размещения сезонного (летнего) кафе.

2.14.11. Высота декоративных ограждений, используемых при обустройстве сезонных летних (кафе), не может быть менее 0,6 м (за исключением случаев устройства контейнеров под озеленение, выполняющих функцию ограждения) и превышать 0,9 м (за исключением раздвижных, складных декоративных ограждений высотой в собранном (складном) состоянии не более 0,9 м и в разобранном - 1,8 м).

Конструкции декоративных ограждений, устраиваемых на асфальтобетонном покрытии (покрытии из тротуарной плитки), должны быть выполнены из жестких секций, скрепленных между собой элементами, обеспечивающими их устойчивость.

Конструкции декоративных ограждений не должны содержать элементов, создающих угрозу получения травм.

В качестве декоративных ограждений не допускается использование глухих конструкций (за исключением случаев устройства контейнеров под озеленение, выполняющих функцию ограждения).

2.14.12. Элементы озеленения, используемые при обустройстве сезонного (летнего) кафе, должны быть устойчивыми.

Не используются контейнеры для озеленения, изготовленные из легко бьющихся, пачкающихся материалов, а также стекла, строительного бетона, необработанного металла и пластика. Для организации озеленения сезонного (летнего) кафе допускается использование подвесных контейнеров, в том числе путем их размещения на декоративных ограждениях.

2.14.13. Для обеспечения устойчивости элементов оборудования при устройстве сезонного (летнего) кафе допускается организация технологического настила высотой не более 0,45 м от отметки тротуара до верхней отметки пола технологического настила. Технологические настилы устраиваются на территории, имеющей уклон более 3 процентов (включительно), для целей ее выравнивания, в целях изоляции элементов крепления и элементов оборудования, для прокладки сетей электроснабжения в соответствии с требованиями пожарной безопасности, для организации ливнестока с поверхности тротуара.

Вне зависимости от угла наклона территории, на которой размещается сезонное (летнее) кафе, осуществляется устройство технологического настила при неудовлетворительном состоянии покрытия территории в границах места размещения сезонного (летнего) кафе (разрушенное асфальтобетонное покрытие или покрытие тротуарной плиткой, наличие трещин, выбоин и т.д.).

Лестничные сходы с технологического настила по ширине не должны быть менее 0,9 м. Доступ маломобильных групп населения на технологический настил обеспечивается путем применения пандусов с максимальным уклоном 5 процентов. Допускается использование конструкций съемных пандусов.

2.14.14. Высота элементов оборудования сезонного (летнего) кафе не должна превышать высоту первого этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами) здания, строения, сооружения, занимаемого стационарным предприятием общественного питания.

2.14.15. При эксплуатации сезонного (летнего) кафе не допускается:

а) использование оборудования, эксплуатация которого связана с выделением острых запахов (шашлычных, чебуречных и других), в случае размещения сезонного (летнего) кафе при стационарном предприятии общественного питания, расположенном в непосредственной близости к помещениям жилых зданий;

б) использование звуковоспроизводящих устройств и устройств звукоусиления, игра на музыкальных инструментах, пение, а также иные действия, нарушающие тишину и покой граждан в ночное время;

в) использование осветительных приборов вблизи окон жилых помещений в случае прямого попадания на окна световых лучей.

2.14.16. При необходимости проведения аварийных работ собственник и (или) иной законный владелец стационарного предприятия общественного питания обязан обеспечить возможность проведения соответствующих работ в указанный органом местного самоуправления период времени.

2.14.17. Элементы оборудования сезонных (летних) кафе должны содержаться в технически исправном состоянии, быть очищенными от загрязнений.

Не допускается наличие на элементах оборудования механических повреждений, прорывов размещаемых на них полотен, а также нарушение целостности конструкций. Металлические элементы конструкций, оборудования должны быть очищены от ржавчины и окрашены.

**2.15. Пешеходные коммуникации, пешеходные переходы**

2.15.1. Пешеходные коммуникации - тротуары, аллеи, дорожки, обеспечивающие безопасное передвижение пешеходов, освещенные, обособленные от проезжей части и обустроенные с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения.

2.15.2. Пешеходные коммуникации размещаются с учетом:

а) минимального количества пересечений с транспортными коммуникациями;

б) непрерывности системы пешеходных коммуникаций;

в) возможности безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения;

г) высокого уровня благоустройства и озеленения.

2.15.3. Покрытие тротуаров должно быть удобным при ходьбе и устойчивым к износу.

2.15.4. Пешеходные коммуникации в составе активно используемых общественных пространств должны иметь ширину, позволяющую избежать образования толпы.

2.15.5. Пешеходные маршруты обеспечиваются освещением и озеленением, оснащаются скамейками, урнами, малыми архитектурными формами с учетом интенсивности пешеходного движения.

2.15.6. Основные пешеходные коммуникации направлены на обеспечение связи жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, рекреационными территориями.

Трассировка основных пешеходных коммуникаций осуществляется вдоль улиц и дорог ли независимо от них.

Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации.

В составе пешеходных коммуникаций могут предусматриваться велосипедные пути.

2.15.7. Пешеходные переходы размещаются на пути сформировавшихся регулярных пешеходных потоков по возможно кратчайшему пути к объекту притяжения пешеходов, на перекрестках улиц.

2.15.8. При размещении пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения обеспечивается треугольник видимости, в зоне которого не допускаются устройство земляных валов, посадка деревьев и кустарников, установка сооружений (кроме технических средств организации дорожного движения, а также за исключением рекламных конструкций и наружной рекламы, размещенных на улицах населенных пунктов) высотой более 0,5 м. Стороны треугольника имеют следующие размеры: 10 x 50 м при разрешенной скорости движения транспортных средств 40 км/час; 7 x 85 м - при скорости 60 км/час.

2.15.9. Перечень элементов благоустройства пешеходных переходов включает дорожную разметку, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование. Элементы благоустройства пешеходных переходов должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

**2.16. Площади**

2.16.1. По функциональному назначению площади подразделяются на:

а) главные (у зданий органов власти, общественных организаций);

б) приобъектные (у памятников, кинотеатров, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков);

в) общественно-транспортные (у вокзалов, на въездах);

г) мемориальные (у памятных объектов или мест);

д) площади транспортных развязок.

2.16.2. При разработке проекта благоустройства площади рекомендуется обеспечивать максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, основных транспортных потоков, а также беспрепятственный доступ для инвалидов и других маломобильных групп населения.

2.16.3. Перечень элементов благоустройства площадей включает: твердое покрытие, наружное освещение, элементы сопряжения покрытий, урны. На площадях могут располагаться элементы озеленения, скамьи, передвижное торговое оборудование.

2.16.4. В зависимости от функционального назначения площади на ней могут дополнительно размещаться:

а) на главных, приобъектных, мемориальных площадях - произведения монументально-декоративного искусства; водные устройства;

б) на общественно-транспортных площадях - остановочные павильоны, нестационарные торговые объекты, нестационарные объекты для оказания услуг общественного питания, бытовых услуг, средства наружной рекламы и информации.

2.16.5. Элементы благоустройства площадей должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

**2.17. Площадки**

На территории населенного пункта предусматриваются следующие виды площадок: детские площадки, площадки отдыха, спортивные площадки, для накопления твердых коммунальных отходов (контейнерные) площадки, площадки для домашних животных, площадки для дрессировки собак, площадки автостоянок, парковок.

**2.18. Детские площадки**

2.18.1. Детская площадка - специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя оборудование и покрытие.

2.18.2. В целях применения положений настоящих правил благоустройства детские площадки подразделяются на площадки для детей:

преддошкольного возраста (до 3 лет);

дошкольного возраста (до 7 лет);

младшего и среднего школьного возраста (7 - 12 лет);

подростков (12 - 16 лет).

Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам.

2.18.3. Рекомендуемый размер игровых площадок для детей преддошкольного возраста - 50 - 70 кв. м, дошкольного возраста - 70 - 150 кв. м, школьного возраста - 100 - 300 кв. м, комплексных игровых площадок - 900 - 1600 кв. м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки - не менее 150 кв. м).

В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях.

2.18.4. Перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает информационные стенды (таблички), резиновые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, игровое оборудование, урны.

На детской площадке могут располагаться скамьи, элементы озеленения, осветительное оборудование, иные элементы.

Для защиты детей от падения с оборудования оборудуют перила и ограждения. Конструкцией защитного ограждения должна быть исключена возможность для детей стоять или сидеть на нем.

2.18.5. При проведении мероприятий по благоустройству детских площадок допускаются следующие виды покрытий:

а) покрытие резиновое;

б) покрытие синтетическое;

в) покрытие песчаное;

г) покрытие гравийное;

д) покрытие дерновое;

е) покрытие из дробленой древесины.

Покрытия детских площадок должны обладать амортизационными свойствами (ударопоглощающие покрытия) по всей зоне приземления детей с игрового оборудования. Резиновые виды покрытий не должны иметь участков, на которых возможно застревание частей тела, одежды или обуви ребенка, на всей площади детской площадки.

Для сопряжения поверхностей площадки и газона рекомендуется применять садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.

2.18.6. Детские площадки могут озеленяться посадками деревьев и кустарника с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной сторон площадки могут высаживаться не ближе 3 м, а с южной и западной - не ближе 1 м от края площадки до оси дерева.

На детских площадках не допускается произрастание растений с колючками и ядовитыми плодами. Ветви или листва деревьев должны находиться не ниже 2,5 м над покрытием и оборудованием детской площадки. Кустарник, используемый для ограждения площадок, должен исключать возможность получения травмы в случае падения на него. Трава на площадке должна быть скошена.

2.18.7. Размещение игрового оборудования проектируется с учетом нормативных параметров безопасности. Площадки спортивно-игровых комплексов рекомендуется оборудовать стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

2.18.8. На площадках устанавливаются информационные стенды (таблички), содержащие правила и возрастные требования при пользовании оборудованием, номера телефонов службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации для сообщения о неисправности и поломке оборудования, информацию о запрете выгула домашних животных на площадке, о лице, эксплуатирующем оборудование площадки.

2.18.9. Песок в песочнице должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям.

2.18.10. В целях обеспечения безопасности детей площадки рекомендуется отгораживать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, контейнерных площадок, мест, предназначенных для размещения транспортных средств.

2.18.11. Минимальное расстояние до контейнерных площадок - 20 м, разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта - не менее 50 м.

2.18.12. Размеры зон приземления, зон безопасности и покрытие площадки должны соответствовать указанным параметрам производителя оборудования в прилагаемой к оборудованию документации, а при их отсутствии должны соответствовать государственным стандартам.

Покрытие зоны приземления должно состоять из материала, обеспечивающего безопасное приземление при падении. Не должно быть загрязнений или частиц глины.

2.18.13. Конструкции оборудования площадок не должны приводить к скоплению воды на поверхности, должны обеспечивать свободный сток воды и просыхание, доступ взрослых для оказания помощи детям внутри оборудования.

2.18.14. Конструкция оборудования должна обеспечивать прочность, устойчивость и жесткость. Качество узловых соединений и устойчивость конструкций должны быть надежными (при покачивании конструкции).

2.18.15. Материалы, из которых изготовлено оборудование, не должны оказывать вредное воздействие на здоровье людей, в том числе детей и окружающую среду в процессе эксплуатации.

2.18.16. Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии или изготовлены из коррозионно-стойких материалов. Не допускается наличие глубокой коррозии металлических конструкций элементов оборудования. Металлические материалы, образующие окислы, шелушащиеся или отслаивающиеся, должны быть защищены нетоксичным покрытием.

Выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены способом, исключающим травмирование. Сварные швы должны быть гладкими.

2.18.17. Элементы оборудования из полимерных материалов, композиционных материалов, которые со временем становятся хрупкими, должны заменяться по истечении периода времени, указанного изготовителем.

2.18.18. Элементы оборудования из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки (заусенцев, отщепов, сколов). Не допускается наличие гниения основания деревянных опор и стоек.

2.18.19. Не допускается наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками, а также наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму. Углы и края любой доступной для детей части оборудования должны быть закруглены.

2.18.20. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов.

2.18.21. Не допускается отсутствие деталей оборудования и наличие механических повреждений (дефектов, неисправностей) элементов оборудования. Не допускается чрезмерный износ подвижных частей оборудования. Крепления подвесных элементов оборудования должны быть надежно зафиксированы. Элементы оборудования (комплектующие), подлежащие периодическому обслуживанию или замене (например, подшипники), должны быть защищены от несанкционированного доступа.

2.18.22. Не допускаются наличие выступающих частей фундаментов, арматуры и элементов крепления. При наличии сыпучего покрытия (например, песка) фундаменты должны соответствовать следующим требованиям:

а) элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;

б) глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм;

в) острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления - не менее 20 мм;

г) концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

2.18.23. Закрытое оборудование (тоннели, игровые домики) с внутренним размером более 2000 мм в любом направлении от входа должно иметь не менее двух открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования. Конструкция доступов должна исключать возможность их блокирования и обеспечивать при необходимости оказание помощи взрослыми детям без каких-либо дополнительных средств. Размеры открытых доступов должны быть не менее 500 x 500 мм.

При чрезвычайной ситуации доступы должны обеспечить возможность детям покинуть оборудование.

2.18.24. Размеры элемента (диаметр сечения) оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должны быть не менее 16 мм и не более 45 мм в любом направлении. Ширина элемента оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должна быть не более 60 мм.

2.18.25. Подвижные и неподвижные элементы оборудования не должны образовывать сдавливающих или режущих поверхностей, а также создавать возможность застреваний тела, частей тела или одежды ребенка.

2.18.26. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма предотвращается наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, не заглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки необходимо изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

2.18.27. Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.

2.18.28. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов собственниками и (или) иными законными владельцами площадки, а также своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

2.18.29. Контроль за техническим состоянием, обслуживанием и ремонтом оборудования и покрытия площадки, наличием и состоянием документации и информационным обеспечением безопасности площадки осуществляется собственниками и (или) иными законными владельцами.

Указанные лица должны периодически, не менее одного раза в 12 месяцев, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности площадки и на основе опыта эксплуатации или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.

2.18.30. Контроль за техническим состоянием оборудования площадок включает:

а) первичный осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

б) регулярный визуальный осмотр, который позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные пользованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма;

в) функциональный осмотр, который представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования;

г) ежегодный основной осмотр, который представляет собой осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.

2.18.31. Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливается с учетом условий эксплуатации. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадок, подвергающихся интенсивному использованию, проводится ежедневно.

2.18.32. Функциональный осмотр проводится с периодичностью один раз в 1 - 3 месяца в соответствии с инструкцией изготовителя, а также с учетом интенсивности использования площадки. Особое внимание уделяется скрытым, труднодоступным элементам оборудования. Результаты осмотра фиксируются в акте осмотра.

2.18.33. Ежегодный основной осмотр проводится раз в год.

В ходе ежегодного основного осмотра определяются наличие гниения деревянных элементов, коррозии металлических элементов, влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

По результатам ежегодного основного осмотра выявляются дефекты объектов благоустройства, подлежащие устранению, определяются характер и объем необходимых ремонтных работ. Результаты осмотра фиксируются в акте осмотра.

2.18.34. В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида разрабатываются графики проведения осмотров.

2.18.35. Результаты осмотра, проведения обслуживания и ремонта площадок регистрируются в журнале, который хранится у лица, осуществляющего контроль за техническим состоянием, обслуживанием и ремонтом оборудования и покрытия площадки.

Эксплуатационная документация (паспорт, акт осмотра, графики осмотров, журнал) подлежит постоянному хранению.

Должен быть обеспечен доступ лиц, осуществляющих обслуживание и ремонтные работы, к эксплуатационной документации во время осмотров, обслуживания и ремонта оборудования и покрытия площадки.

2.18.36. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты должны быть незамедлительно устранены. Если это невозможно, эксплуатацию оборудования необходимо прекратить либо оборудование должно быть демонтировано и удалено с площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают способом, исключающим возможность получения травм.

2.18.37. Обслуживание оборудования и покрытия площадки включает в себя:

а) мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий площадки;

б) проверку и подтягивание узлов крепления;

в) обновление окраски оборудования;

г) обслуживание ударопоглощающих покрытий;

д) смазку подшипников;

е) восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня.

2.18.38. Ремонтные работы включают в себя:

а) замену крепежных деталей;

б) сварку;

в) замену частей оборудования (например, изношенных желобов горок);

г) замену структурных элементов оборудования.

2.18.39. Лица, осуществляющие обслуживание и ремонт площадок, принимают меры по ограждению места производства работ, исключающему допуск детей и получение ими травм.

2.18.40. Оборудование подлежит окраске не менее одного раза в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, а также по мере необходимости.

Оборудование и элементы благоустройства подлежат регулярной очистке от снега и загрязнений собственниками и (или) иными законными владельцами детской площадки.

Оборудование и элементы благоустройства детских площадок должны содержаться в технически исправном состоянии, а также быть безопасными для детей.

2.18.41. Запрещается размещение транспортных средств на детской площадке за исключением случаев размещения транспортных средств в связи с производством строительных, аварийных, спасательных, ремонтных работ, оказания медицинской помощи**.**

**2.19. Площадки отдыха**

2.19.1. Площадки отдыха предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, рекомендуется - на озелененных территориях.

Площадки отдыха могут обустраиваться как проходные, примыкать к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам. При этом между ними и площадкой отдыха рекомендуется предусматривать полосу озеленения (кустарник, деревья) не менее 3 м. Расстояние от границы площадки отдыха до разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта рекомендуется предусматривать не менее 50 м. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха рекомендуется предусматривать не менее 10 м, площадок шумных настольных игр - не менее 25 м.

Планировка и обустройство площадок отдыха без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения не допускаются.

2.19.2. Рекомендуемый размер площадки для отдыха составляет 50 - 100 кв. м, минимальный размер площадки отдыха - не менее 15 - 20 кв. м. Не рекомендуется объединение тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке.

2.19.3. Перечень элементов благоустройства на площадке отдыха включает твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (минимум по одной у каждой скамьи).

На площадке отдыха могут располагаться элементы озеленения, осветительное оборудование, иные элементы.

2.19.4. Покрытие площадки отдыха рекомендуется проектировать в виде плиточного мощения.

2.19.5. Рекомендуется применять одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

2.19.6. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов собственниками и (или) иными законными владельцами площадки отдыха, а также своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

2.19.7. Элементы благоустройства площадок отдыха должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений собственниками и (или) иными законными владельцами площадки отдыха.

**2.20. Спортивные площадки**

2.20.1. Спортивная площадка - специально оборудованная территория, предназначенная для занятия физической культурой и спортом и включающая в себя соответствующие оборудование и покрытие.

2.20.2. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, они проектируются в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ.

Планировка и обустройство спортивных площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения не допускаются.

2.20.3. Перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование, элементы сопряжения покрытий.

На спортивной площадке могут располагаться скамьи, осветительное оборудование, урны, иные элементы.

2.20.4. Озеленение рекомендуется размещать по периметру спортивной площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. Не применяются деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящие и рано сбрасывающие листву.

2.20.5. Спортивное оборудование:

а) должно быть без трещин, дыр, заплат, разрывов цепей (тросов, канатов, сетки), гнили, разрушений, грибка, коррозии, пятен и потеков ржавчины, задиров, отщепов, сколов, острых концов и кромок;

б) не должно иметь выступающих элементов с острыми концами или кромками, должно иметь защиту концов труб, выступающих концов болтов, должно иметь закругленные углы и края любой доступной для пользователей части оборудования;

в) должно иметь гладкие сварные швы;

г) должно обеспечивать прочность и устойчивость.

Стойки (штанги) ворот, баскетбольные и волейбольные стойки на спортивных площадках, расположенных на общественных и дворовых территориях, не должны быть свободностоящими, не должны опрокидываться или скользить.

На спортивных площадках, расположенных на территориях общего пользования и дворовых территориях, следует закреплять стойки (штанги) ворот в установочных гильзах, устанавливаемых в бетон (бетонные блоки). При закреплении ворот для мини-футбола и гандбола допускается использовать для установки крепления анкерного типа.

Для исключения опрокидывания (скольжения) лицо, ответственное за эксплуатацию оборудования площадки (при его отсутствии - собственник и (или) иной законный владелец), проводит оценку устойчивости ворот при горизонтальном нагружении в соответствии с требованиями национальных стандартов Российской Федерации.

2.20.6. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов собственниками и (или) иными законными владельцами площадки, а также своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

2.20.7. Контроль за техническим состоянием, обслуживанием и ремонтом оборудования и покрытия площадки, наличием и состоянием документации и информационным обеспечением безопасности площадки осуществляется собственниками и (или) иными законными владельцами.

2.20.8. Контроль за техническим состоянием оборудования площадок включает:

а) первичный осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

б) регулярный визуальный осмотр, который позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные пользованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма;

в) функциональный осмотр, который представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования;

г) ежегодный основной осмотр, который представляет собой осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.

2.20.9. Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливается с учетом условий эксплуатации. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадок, подвергающихся интенсивному использованию, проводится ежедневно.

2.20.10. Функциональный осмотр проводится с периодичностью один раз в 1 - 3 месяца в соответствии с инструкцией изготовителя, а также с учетом интенсивности использования площадки. Особое внимание уделяется скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

2.20.11. Ежегодный основной осмотр проводится раз в год.

В ходе ежегодного основного осмотра определяются наличие гниения деревянных элементов, коррозии металлических элементов, влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

По результатам ежегодного основного осмотра выявляются дефекты объектов благоустройства, подлежащие устранению, определяются характер и объем необходимых ремонтных работ. Результаты осмотра фиксируются в акте осмотра.

2.20.12. В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида должны быть разработаны графики проведения осмотров.

2.20.13. Результаты осмотра площадок и проведение технического обслуживания и ремонта регистрируются в журнале, который хранится у лица, осуществляющего контроль за техническим состоянием, обслуживанием и ремонтом оборудования и покрытия площадки.

Эксплуатационная документация (паспорт, акт осмотра, графики осмотров, журнал) подлежит постоянному хранению.

Должен быть обеспечен доступ лиц, осуществляющих обслуживание и ремонтные работы, к эксплуатационной документации во время осмотров, обслуживания и ремонта оборудования и покрытия площадки.

2.20.14. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты должны быть незамедлительно устранены. Если это невозможно, эксплуатацию оборудования необходимо прекратить либо оборудование должно быть демонтировано и удалено с площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают способом, исключающим возможность получения травм.

2.20.15. Обслуживание оборудования и покрытия площадки включает в себя:

а) мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий площадки;

б) проверку и подтягивание узлов крепления;

в) обновление окраски оборудования;

г) обслуживание ударопоглощающих покрытий;

д) смазку подшипников;

е) восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня.

2.20.16. Лица, осуществляющие ремонтные работы, принимают меры по ограждению места производства работ, исключающему допуск детей и получение ими травм. Ремонтные работы включают замену крепежных деталей, сварочные работы, замену частей оборудования.

2.20.17. Оборудование подлежит окраске не менее одного раза в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, а также по мере необходимости.

Оборудование и элементы благоустройства спортивных площадок подлежат регулярной очистке от снега и загрязнений собственниками и (или) иными законными владельцами спортивной площадки.

2.20.18. Оборудование и элементы благоустройства спортивных площадок должны содержаться в технически исправном состоянии, а также быть безопасными для детей.

2.20.19. Запрещается размещение транспортных средств на спортивной площадке за исключением случаев размещения транспортных средств в связи с производством строительных, аварийных, спасательных, ремонтных работ, оказания медицинской помощи.

**2.21. Площадки для накопления твердых коммунальных отходов и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов (контейнерные площадки)**

2.21.1. Контейнерные площадки - специально оборудованные места, предназначенные для складирования твердых коммунальных отходов.

2.21.2. Планировка и обустройство контейнерных площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения не допускаются.

2.21.3. Перечень элементов благоустройства территории на контейнерной площадке включает подъездной путь, твердые виды покрытия с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод; элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями; осветительное оборудование.

Площадка может быть ограничена бордюром и зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру.

Площадки должны иметь ограждение с 3 сторон высотой не менее 1 метра (профнастил, сетка или смешанное: профнастил/сетка (от уровня крышки контейнера до крыши), крышу для минимизации попадания атмосферных осадков (при необходимости).

2.21.4. Рекомендуется устанавливать контейнеры для накопления твердых коммунальных отходов, в том числе для сбора люминесцентных ламп, бытовых химических источников тока (батареек); контейнерные площадки со встроенными отсеками для накопления крупногабаритных отходов или смежными площадками для установки на них бункеров-накопителей крупногабаритных отходов.

2.21.5. Местоположение площадки не должно мешать проезду транспорта.

2.21.6. Переполнение контейнеров, бункеров-накопителей мусором не допускается.

Контейнеры и бункеры-накопители должны быть в технически исправном и чистом состоянии, должны быть покрашены и иметь маркировку с указанием реквизитов собственника и (или) иного законного владельца, подрядной организации, времени вывоза мусора.

Целесообразно размещать информацию с предостережением владельцев автотранспорта о недопустимости размещения транспортных средств, препятствующих подъезду специализированного автотранспорта для вывоза отходов.

**2.22. Площадки для выгула домашних животных, площадки для дрессировки собак**

2.22.1. Площадки для выгула домашних животных рекомендуется размещать на территориях, свободных от зеленых насаждений, за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

2.22.2. Рекомендуемые размеры площадок для выгула домашних животных составляют 400 - 600 кв. м. В условиях сложившейся застройки можно принимать уменьшенный размер таких площадок, исходя из имеющихся территориальных возможностей. Площадки для выгула домашних животных рекомендуется размещать на удалении от жилой застройки не менее чем на 50 м, но не далее 400 м, а на территории микрорайонов с плотной жилой застройкой - не далее 600 м.

2.22.3. Перечень элементов благоустройства площадки для выгула домашних животных включает различные виды покрытия, ограждение, скамьи, урны, информационный стенд.

На площадке для выгула домашних животных могут располагаться осветительное оборудование, элементы озеленения, иные элементы.

2.22.4. Для покрытия поверхности части площадки для выгула домашних животных, предназначенной непосредственно для выгула животных, предусматривается выровненная поверхность, обеспечивающая хороший дренаж, не травмирующая конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное покрытие), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки для выгула домашних животных, предназначенной для владельцев животных, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон. Подход к площадке для выгула домашних животных оборудуется твердым видом покрытия.

2.22.5. Ограждение площадки для выгула домашних животных рекомендуется устанавливать высотой не менее 2 м. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей следует определить так, чтобы животное не могло покинуть площадку для выгула домашних животных или причинить себе травму.

2.22.6. Озеленение рекомендуется проектировать из плотных посадок высокого кустарника в виде живой изгороди или вертикального озеленения.

2.22.7. Территория площадки, прилегающая территория и элементы благоустройства ежедневно очищаются от мусора, посторонних предметов и загрязнений собственниками и (или) иными законными владельцами площадки.

2.22.8. Элементы благоустройства площадок для выгула домашних животных должны содержаться в технически исправном состоянии.

2.22.9. Площадки для дрессировки собак рекомендуется размещать на территориях, свободных от зеленых насаждений, за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

2.22.10. Рекомендуемые размеры площадок для дрессировки собак составляют не менее 50 кв. м и размещаются на удалении от жилой застройки не менее чем на 50 м.

2.22.11. Покрытие площадки для дрессировки собак рекомендуется предусматривать имеющим ровную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобным для регулярной уборки и обновления.

Площадки для дрессировки собак рекомендуется оборудовать учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

2.22.12. Площадки для дрессировки собак рекомендуется ограждать забором (металлической сеткой) высотой не менее 2 м. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей следует определить так, чтобы животное не могло покинуть площадку для дрессировки собак или причинить себе травму.

2.22.13. Территория площадки, прилегающая территория и элементы благоустройства ежедневно очищаются от мусора, посторонних предметов, загрязнений собственниками и (или) иными законными владельцами площадки.

2.22.14. Элементы благоустройства площадок для дрессировки собак должны содержаться в технически исправном состоянии.

**2.23. Площадки автостоянок, парковок**

2.23.1. На территории округа могут предусматриваться следующие виды автостоянок и парковок:

а) автомобильные стоянки (остановки), предназначенные для кратковременного и длительного хранения автотранспорта населения, в том числе приобъектные автомобильные стоянки (остановки), располагаемые на территориях, прилегающих к зданиям, строениям и сооружениям, иным объектам;

б) парковки (парковочные места), обозначенные разметкой, при необходимости обустроенные и оборудованные, являющиеся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющиеся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенные для организованной стоянки транспортных средств;

в) прочие автомобильные стоянки (грузовые) в специально выделенных и обозначенных знаками и (или) разметкой местах.

2.23.2. Элементы благоустройства площадок автостоянок и парковок включают твердые виды покрытия, подъездные пути с твердым покрытием, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы.

На площадках автостоянок и парковок могут располагаться осветительное и информационное оборудование, иные элементы.

Площадки для постоянного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами.

Сопряжение покрытия площадки с проездом выполняется в одном уровне без укладки бортового камня.

Установка ограждений и иных конструкций, препятствующих использованию автостоянок и парковок, не допускается.

2.23.3. Организацию заездов на площадки автостоянок рекомендуется предусматривать на расстоянии не менее 15 м от конца или начала посадочных площадок остановок общественного пассажирского транспорта.

2.23.4. Размещение и хранение личного легкового автотранспорта на дворовых и внутриквартальных территориях жилой застройки населенных пунктов рекомендуется предусматривать в один ряд в отведенных для этой цели местах с обеспечением беспрепятственного продвижения уборочной и специальной техники.

2.23.5. При планировке территорий общего пользования и дворовых территорий рекомендуется предусматривать специальные препятствия в целях недопущения парковки автотранспортных средств на газонах, цветниках и иных территориях, занятых травянистыми растениями, детских и спортивных площадках. В качестве специального препятствия в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном может применяться установка повышенного бортового камня на площадках автостоянок.

2.23.6. Территории автостоянок и парковок, элементы благоустройства поддерживаются в чистоте и порядке их собственниками и (или) иными законными владельцами, а также обеспечивается их надлежащее эксплуатационное состояние.

**2.24. Строительные площадки**

2.24.1. До начала работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами должны быть оборудованы:

а) защитными ограждениями;

б) указателями, знаками пути объезда транспорта и прохода пешеходов, освещением;

в) информационным щитом, в котором указываются:

наименование объекта, сроки начала и окончания работ, схема объекта;

наименование застройщика (технического заказчика);

наименование представителя застройщика (технического заказчика) - должностного лица, отвечающего за ведение строительного контроля;

наименование исполнителя работ (подрядной организации, генеральной подрядной организации) - инициалы, фамилия, должность, номер в национальном реестре специалистов и номера телефонов лица, ответственного за организацию работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта;

наименование представителя органа государственного строительного надзора или местного самоуправления, курирующего строительство;

наименование ответственного представителя проектной организации - должностного лица, отвечающего за ведение авторского надзора, в случаях, когда он выполняется;

наименование и контактные данные саморегулируемой организации лица, осуществляющего строительство.

2.24.2. Лица, осуществляющие строительство, содержат строительные площадки, ограждения строительных площадок и прилегающую к ним территорию по периметру ограждения строительной площадки.

2.24.3. Высота ограждения строительной площадки должна быть не менее 1,6 м.

Высота ограждения участков производства земляных работ не менее 1,2 м.

Высота ограждения, примыкающего к местам массового прохода людей, не менее 2 метров, оборудованная сплошным козырьком.

Ограждения строительных площадок должны иметь внешний вид, соответствующий установленным требованиям, в том числе архитектурно-художественным требованиям, быть очищены от грязи, надписей, объявлений, промыты, не иметь проемов, не предусмотренных проектом, поврежденных участков, отклонений от вертикали, информации, не согласованной с органами местного самоуправления. Повреждения ограждений устраняются в течение суток с момента выявления повреждения.

2.24.4. Для сбора и хранения мусора на строительной площадке должен быть установлен контейнер, для сбора и хранения строительных отходов - бункер-накопитель. Строительный мусор и грунт со строительных площадок должны вывозиться не реже одного раза в день.

Складирование строительного мусора на строительной площадке навалом запрещается.

2.24.5. Для защиты от пыли территорий, прилегающих к строительным площадкам, ограждения строительных площадок могут быть оснащены сетками, обеспечивающими удержание строительной пыли.

2.24.6. Запрещаются выезд транспортного средства с грязными колесами, вынос грунта и грязи с территории строительной площадки на дороги общего пользования.

На период строительства на застройщика возлагается обязанность по ежедневной очистке и надлежащему содержанию подъездных путей по длине пятидесяти метров от границ земельного участка, на котором осуществляется строительство.

2.24.7. На территории строительной площадки не допускаются не предусмотренное проектной документацией уничтожение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов деревьев и кустарника. Деревья, не подлежащие вырубке, должны быть огорожены щитами высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более в зависимости от размера ствола дерева.

2.24.8. Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке, предусмотренном проектом организации строительства и производства работ.

2.24.9. Строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование должны складироваться, а некапитальные сооружения (строительные вагончики, бытовки, будки) размещаться только в пределах огражденной площадки в соответствии с утвержденными проектом организации строительства и планом производства работ.

На строительных площадках запрещается возведение временных построек не связанных с производством строительных работ.

2.24.10. Владельцем площадки должен быть обеспечен не допуск посторонних лиц на территорию площадки круглосуточно.

2.24.11. Площадка, участки работ, рабочие места, подъезды и подходы к ним в темное время суток должны освещаться.

2.24.12. На площадках в местах перехода через траншеи, ямы, канавы должны устанавливаться переходные мостики шириной не менее 1 метра, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 метра, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 метра и дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 метра от настила. Повреждения на переходных мостиках должны быть устранены в течение суток с момента повреждения».

1.3. Пункт 6.1.1. изложить в новой редакции:

«6.1.1. Границы прилегающей территории определяются:

6.1.1.1. Для зданий, строений, сооружений, находящихся на земельных участках:

а) сведения о местоположении границ, которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости – 25 метров от границ земельного участка по периметру;

б) сведения о местоположении границ, которых не внесены в Единый государственный реестр недвижимости – 30 метров от границ здания, строения, сооружения по периметру.

6.1.1.2. Для земельных участков:

а) сведения о местоположении границ, которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости – 25 метров от границ земельного участка по периметру;

б) сведения о местоположении границ, которых не внесены в Единый государственный реестр недвижимости – 30 метров от границ, существующих на местности пятнадцать и более лет и закреплённых с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка, по периметру.

6.1.1.3. Для многоквартирных домов:

а) земельные участки под которыми сформированы – 25 метров от границ многоквартирного дома.

б) земельные участки под которыми не сформированы или сформированы по границам таких домов, прилегающие территории не определяются.

В указанном случае собственники и (или) иные законные владельцы помещений в многоквартирном доме осуществляют содержание придомовой территории многоквартирного дома в соответствии с правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170.

Придомовой территорией является территория, часть участка многоквартирного жилого дома, группы домов, примыкающая к жилым зданиям, находящаяся в преимущественном пользовании жителей домов и предназначенная для обеспечения бытовых нужд и досуга жителей дома (домов).

6.1.1.4. Для нестационарных торговых объектов и нестационарных объектов по оказанию услуг населению — 20 метров от границы такого объекта по периметру.

6.1.1.5. Для отдельно стоящих тепловых, трансформаторных, распределительных подстанций, зданий и сооружений инженерно-технического назначения — 20 метров от границы такого объекта по периметру.

6.1.1.6. Для площадок накопления твердых коммунальных отходов — 3 метра от границы площадки по периметру.

6.1.1.7. Для гаражно-строительных кооперативов, садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, автостоянок, автозаправочных станций, автогазозаправочных станций, объектов по продаже, обслуживанию и ремонту автотранспорта — 20 метров от границы такого объекта по периметру.

6.1.1.8. Для остановочных пунктов — 3 метра от границы остановочного пункта по периметру.

Внешняя часть границ прилегающих территорий, определенная согласно подпунктам 6.1.1.1. – 6.1.1.8. настоящих правил, ограничивается ближайшим к зданию, строению, сооружению, земельному участку краем проезжей части магистральной улицы, улицы или дороги местного значения, линией пересечения с внешней частью границы прилегающей территории, определенной в соответствии с настоящими Правилами.

При перекрытии (пересечении) прилегающих территорий внешняя часть границы прилегающих территорий устанавливается на равном удалении от зданий, строений, сооружений, земельных участков.

В случае если здание, строение, сооружение, земельный участок, в отношении которых определяется внешняя часть границы прилегающей территории, граничат с охранной, санитарно-защитной зоной, зоной охраны объектов культурного наследия и иной зоной, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации, внешняя часть границ прилегающей территории такого здания, строения, сооружения, земельного участка не должна пересекать границы указанных зон.

Из прилегающих территорий, предусмотренных пунктом 6.1.1. настоящих правил, исключаются участки, занятые тротуарами с покрытием из асфальта или брусчатки.

1.4. Пункт 6.3.7. изложить в новой редакции:

«6.3.7. На прилегающих территориях, территориях общественного и рекреационного назначения запрещается:

а) выбрасывание мусора и отходов вне площадок для накопления твердых коммунальных отходов;

б) загромождение и засорение территорий отходами производства и потребления, строительным мусором, тарой, уличным сметом, листвой, спиленными ветками и стволами деревьев и кустарников, травой, грунтом, снегом и сколами льда на срок свыше 3 дней со дня завершения работ в результате которых они образовались;

в) складирование и хранение строительных и иных материалов (в том числе сыпучих), дров (россыпью и в поленницах), угля, иного топлива, удобрений, металлического лома свыше 7 дней;

г) размещение и хранение разукомплектованных (неисправных) механизмов, техники, транспортных средств, в том числе транспортных средств, которые могут быть признаны брошенными;

д) слив воды, выброс снега, льда, уличного смета, листвы, травы на проезжую часть автомобильных дорог;

е) установка шлагбаумов, цепей, бетонных блоков и плит, столбов, автомобильных покрышек, ограждений, размещение камней, клумб и цветников, посадка деревьев и кустарников и иных объектов на территории, прилегающей к автомобильным дорогам, тротуарах, проездах и подъездам к зданиям, строениям, сооружениям, и препятствующих или ограничивающих проход пешеходов и проезд автотранспорта;

ж) производить ремонт или мойку автомобилей, слив топлива, масла или технических жидкостей.

з) осуществлять перевозку сыпучих грузов, удобрений, грунта, мусора, спила деревьев без покрытия тентом, исключающим загрязнение дорог, улиц и прилегающих к ним территорий;

и) нарушение асфальтобетонного покрытия тротуаров, целостности зеленых зон, повреждение, уничтожение, загрязнение элементов благоустройства;

к) самовольная установка объектов, предназначенных для осуществления торговли, оказания услуг, временных объектов, предназначенных для хранения автомобилей, хозяйственных и вспомогательных построек, ограждений.»

1.5. Пункт 6.6.2. дополнить абзацами следующего содержания:

«Для целей настоящих правил благоустройства применяются следующие термины:

газон - элемент благоустройства, представляющий собой искусственно созданный участок поверхности с травяным покрытием и возможным размещением иных зеленых насаждений;

цветник - элемент благоустройства, представляющий собой искусственно созданный участок поверхности с высаженными одно-, двух- или многолетними цветочными растениями;

иные территории, занятые травянистыми растениями - элемент благоустройства, представляющий собой территорию, занятую травянистой растительностью естественного происхождения.

1.6. В пункте 6.6.5.:

а) абзац девятый изложить в новой редакции:

«- при проведении работ по строительству и реконструкции объектов капитального строительства, работ по ремонту и обслуживанию объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, работ по благоустройству общественных территорий за счет бюджетных средств всех уровней бюджетной системы»

б) слова «- при проведении работ по благоустройству общественных территорий» и слова ***«***- при проведении строительных работ, работ по реконструкции, ремонту, обслуживанию объектов инженерной и транспортной инфраструктуры» исключить.

1.7. Пункт 6.7.2. изложить в новой редакции:

«**6.7.2. Информационные или рекламные конструкции, вывески**

6.7.2.1. Информационные или рекламные конструкции, вывески могут размещаться у входа в здание, строение, сооружение и на его фасаде.

Размеры информационных или рекламных конструкций, вывесок и их количество определяются с учетом архитектурных особенностей фасадов и крыш зданий, строений, сооружений.

6.7.2.2. Информационные или рекламные конструкции, вывески должны быть установлены в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм, правил и стандартов.

Информационные и рекламные конструкции, размещаемые на зданиях, строениях, сооружениях, не должны мешать их текущей эксплуатации, перекрывать технические и инженерные коммуникации, нарушать функциональное назначение отдельных элементов фасада, не должны перекрывать указатели наименований улиц и номеров домов, оконные проемы, балконы и лоджии жилых помещений многоквартирных домов.

6.7.2.3. Запрещается размещение информационных или рекламных конструкций, вывесок:

а) на архитектурных элементах фасадов зданий, строений, сооружений (колоннах, орнаментах, лепнине);

б) на расстоянии ближе, чем 2 метра от мемориальных досок;

в) на ограждениях, перилах, шлагбаумах.

6.7.2.4. Собственники и (или) иные законные владельцы информационных или рекламных конструкций, вывесок должны содержать их в надлежащем состоянии, производить мойку по мере загрязнения, окрашивать элементы конструкций по мере необходимости, устранять загрязнения прилегающей территории, возникшие при их эксплуатации.

На информационных или рекламных конструкциях, вывесках, не допускается наличие механических повреждений и деформаций поверхности (трещин, сколов, царапин, прорывов полотна), ржавчины, отслоения краски, частичное или полное отсутствие свечения элементов (при наличии).

Элементы освещения средств размещения информации, рекламных конструкций, вывесок должны содержаться в исправном состоянии. Ремонт неисправных светильников и иных элементов освещения производится в течение 3 дней с момента их выявления.

6.7.2.5. Ответственность за нарушение требований по размещению и содержанию информационных или рекламных конструкций, вывесок несет владелец информационной или рекламной конструкции, вывески.

При невозможности установить владельца информационной или рекламной конструкции, вывески ответственность за нарушение требований по размещению и содержанию информационных или рекламных конструкций, вывесок несет лицо, сведения о котором содержатся на данной информационной или рекламной конструкции, вывеске.

При невозможности привлечь вышеуказанных лиц к ответственности за нарушение требований по размещению и содержанию информационных или рекламных конструкций, вывесок данную ответственность несут собственники и (или) иные законные владельцы земельных участков и (или) объектов, на которых размещены информационные или рекламные конструкций, вывески в соответствии с действующим законодательством и настоящими правилами.

6.7.2.6. Демонтажу подлежат информационные или рекламные конструкций, вывески, размещенные на зданиях, строениях, сооружениях:

а) препятствующие текущей эксплуатации здания, строения, сооружения;

б) перекрывающие технические и инженерные коммуникации здания, строения, сооружения, оконные проемы, указатели наименований улиц и номеров домов, балконы и лоджии многоквартирных домов.

в) нарушающие функциональное назначение элементов фасада;

г) расположенные на архитектурных элементах фасадов (колоннах, орнаментах, лепнине), на расстоянии менее двух метров от мемориальных досок.

Демонтажу подлежат информационные или рекламные конструкций, вывески, размещенные на ограждениях, перилах, шлагбаумах.

6.7.2.7. Демонтаж информационной или рекламной конструкций, вывески осуществляется владельцем информационной или рекламной конструкции, вывески.

При отсутствии владельца информационной или рекламной конструкции, вывески демонтаж информационной или рекламной конструкций осуществляется лицом, сведения о котором содержатся на данной информационной или рекламной конструкции, вывеске.

В случае, если демонтаж информационной или рекламной конструкции, вывески не осуществлен вышеуказанными лицами демонтаж информационной или рекламной конструкции, вывески осуществляется собственником и (или) иным законным владельцем земельного участка и (или) объекта, на котором размещена информационная или рекламная конструкция, вывеска.

В остальных случаях демонтаж информационной или рекламной конструкции, вывески осуществляется на основании решения суда. С заявлением об демонтаже информационной или рекламной конструкции, вывески в суд обращается администрация округа.

1.8. Пункт 6.9.1. дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«Сливы (отмёты) водосточных труб должны быть установлены с отступом 20-40 см. от земли или отмостки. При более высоком расположении сливов (отмётов) должны быть обеспечены мероприятия, исключающие сток воды на стены здания, тротуары и другие места с пребыванием людей. Сливы (отмёты) должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить помеху коммунальной технике.».

1.9.Пункт 8.8.7. изложить в новой редакции:

«8.8.7. Работы по восстановлению основания и дорожного покрытия проезжей части необходимо начинать незамедлительно.

При нарушении твердого покрытия проезжей части автомобильных дорог и тротуаров на ширине 30 % и более оно восстанавливается полностью на всю ширину».

1.10. Пункт 11.2. правил благоустройства:

а) дополнить подпунктами «л» и «м» следующего содержания:

«л) общественные обсуждения или публичные слушания, общественный контроль;

м) ежегодное проведение в весенне-летний период мероприятий по благоустройству территории округа с участием граждан и организаций, направленных на приведение территорий в соответствие с нормативными характеристиками».

б) дополнить пунктом 11.2.1. следующего содержания:

«11.2.1. В период проведения мероприятий, указанных в подпункте «м» пункта 11.2. правил благоустройства, администрация округа:

а) определяет перечень территорий с указанием конкретных работ по благоустройству, сроки их проведения, ответственных лиц, порядок доведения указанной информации до сведения граждан и организаций;

б) информирует граждан и организации о проведении мероприятий по благоустройству (в том числе о конкретных сроках и местах проведения работ);

в) обеспечивает возможность участия в мероприятиях по благоустройству коллективов предприятий, организаций, учреждений, учащихся, студентов и населения по месту жительства;

г) обеспечивает своевременный вывоз собранного мусора в специально отведенные для этих целей места, при необходимости, готовность инвентаря и специальной техники;

д) проводит пропаганду мероприятий по благоустройству, в том числе через средства массовой информации.

е) по итогам проведения мероприятий по благоустройству формирует перечень дополнительных работ по благоустройству, необходимых в выполнению в текущем году».

1.11. Раздел 12 «Осуществление контроля за соблюдением правил благоустройства» изложить в новой редакции:

**«12. Осуществление контроля за соблюдением правил благоустройства**

Контроль за соблюдением правил благоустройства осуществляется администрацией Великоустюгского муниципального округа Вологодской области в порядке, утвержденном представительным органом округа (за исключением муниципального контроля в сфере благоустройства, осуществляемого исполнительным органом власти в соответствии с [частью 1 статьи 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW095&n=236861&dst=100009) закона Вологодской области от 12.07.2024 № 5672-ОЗ «О перераспределении полномочий в сфере благоустройства между органами местного самоуправления муниципальных образований области и органами государственной власти области»)».

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 01 марта 2025 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель  Великоустюгской Думы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**С.А. Капустин** | Глава Великоустюгского муниципального округа Вологодской области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**И.А. Абрамов** |