УТВЕРЖДЕНЫ:

решением Великоустюгской Думы от 31.01.2023 № 7

**ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**ТЕРРИТОРИИ ВЕЛИКОУСТЮГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в редакции решений от 27.09.2023 № 100, от 19.04.2024 № 24,

от 30.07.2024 № 54, от 26.11.2024 № 105)

Правила благоустройства территории Великоустюгского муниципального округа Вологодской области

**Оглавление**

1. Общие положения

2. Элементы благоустройства территории округа

2.1. Озеленение

2.2. Парки

2.3. Скверы

2.4. Ограждения

2.5. Виды покрытий

2.6. Водные источники и водные устройства

2.7. Уличное коммунально-бытовое оборудование

2.8. Уличное техническое оборудование

2.9. Наземные части линейных сооружений и коммуникаций

2.10. Малые архитектурные формы, уличная мебель

2.11. Освещение территории

2.12. Оформление и оборудование зданий и сооружений

2.13. Некапитальные строения (сооружения)

2.14. Сезонные (летние) кафе

2.15. Пешеходные коммуникации, пешеходные переходы

2.16. Площади

2.17. Площадки

2.18. Детские площадки

2.19. Площадки отдыха

2.20. Спортивные площадки

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

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

2.23. Площадки автостоянок, парковок

2.24. Строительные площадки

3. Благоустройство территорий общественного назначения

4. Благоустройство территорий жилого назначения

5. Благоустройство территорий рекреационного назначения

6. Пользование объектами благоустройства и их содержание

6.1. Прилегающая территория

6.2. Порядок содержания прилегающих территорий

6.3. Уборка территории

6.4. Особенности уборки территории в весенне-летний период

6.5. Особенности уборки территории в осенне-зимний период

6.6. Содержание зеленых насаждений

6.7. Размещение и содержание наружной рекламы, вывесок, указателей, мемориальных и памятных досок, элементов праздничного оформления

6.8.Требования к содержанию внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений и ограждений»

6.9. Требования к уборке кровель и элементов фасадов зданий, строений, сооружений от снега, наледи и сосулек

7. Обустройство территории в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и маломобильных групп населения

8. Порядок проведения земляных работ

9. Организация стоков ливневых вод

10. Правила содержания сельскохозяйственных животных и птиц на территории населенных пунктов

11. Порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории

12. Осуществление контроля за соблюдением правил благоустройства.

Настоящие Правила благоустройства территории Великоустюгского муниципального округа Вологодской области (далее – правила благоустройства) устанавливают единые и обязательные требования к благоустройству и элементам благоустройства территории Великоустюгского муниципального округа Вологодской области (далее – округ), перечень мероприятий по благоустройству территории округа, порядок и периодичность их проведения.

**1. Общие положения**

1.1 Благоустройством территории округа является деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленных настоящими правилами благоустройства, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории округа, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

1.2. Объектами благоустройства являются территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе: детские игровые и детские спортивные площадки, спортивные площадки, спортивные комплексы для занятий активными видами спорта, площадки, предназначенные для спортивных игр на открытом воздухе, площадки для выгула и дрессировки животных, контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов.

1.3. Элементами благоустройства являются декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

1.4. Участниками деятельности по благоустройству округа выступают:

а) жители округа (граждане, их объединения, добровольцы (волонтеры));

б) органы местного самоуправления округа;

в) хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории округа;

г) представители профессионального сообщества, в том числе специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры;

д) исполнители работ по разработке и реализации проектов благоустройства;

е) иные лица.

1.5. Благоустройство территории округа осуществляется с соблюдением правил, установленных для зон с особыми условиями использования (охранных зон).

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.

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

**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.

**3. Благоустройство территорий общественного назначения**

3.1. Территории общественного назначения - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе улицы, проезды, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, земельные участки с видом разрешенного использования «Благоустройство территории»).

3.2. Объектами благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства населенного пункта, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий: центры общегородского и локального значения, многофункциональные, примагистральные и специализированные общественные зоны.

3.3. Требования к благоустройству территорий общественного назначения:

а) открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия;

б) обеспечение беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные группы);

в) поддержка исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки;

г) достижение стилевого единства элементов благоустройства с окружающей средой населенного пункта.

**4. Благоустройство территорий жилого назначения**

4.1. Объектами благоустройства на территориях жилого назначения являются: общественные пространства, земельные участки жилых зон, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

4.2. В состав жилых зон могут включаться:

1) зоны застройки индивидуальными жилыми домами;

2) зоны застройки малоэтажными жилыми домами;

3) зоны застройки многоэтажными жилыми домами;

4) зоны жилой застройки иных видов.

4.3. Общественные пространства на территориях жилого назначения включают в себя систему пешеходных коммуникаций, участки учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов, озелененные территорий общего пользования.

4.4. Территория общественных пространств на территориях жилого назначения делится на зоны, предназначенные для выполнения определенных функций: рекреационная, транспортная, хозяйственная.

При невозможности одновременного размещения в общественных пространствах на территориях жилого назначения рекреационной и транспортной функций приоритет в использовании территории рекомендуется отдавать рекреационной функции.

4.5. Безопасность общественных пространств на территориях жилого назначения обеспечивается их просматриваемостью со стороны окон жилых домов, а также со стороны прилегающих общественных пространств в сочетании с освещенностью.

4.6. На земельном участке многоквартирного дома с коллективным пользованием придомовой территорией организуется транспортный проезд, пешеходные коммуникации, озеленение, площадки: детская, для отдыха взрослых, для накопления твердых коммунальных отходов, автостоянка.

4.7. На земельном участке многоквартирного дома с коллективным пользованием придомовой территории обязанность по созданию и содержанию мест (площадок) накопления ТКО, включая обслуживание и очистку контейнерных площадок, а также содержание подъездных путей лежит на лицах, осуществляющих управление многоквартирным домом.

Организация и содержание контейнерной площадки невозможно без наличия на ней контейнера (контейнеров). Контейнер (контейнеры) является неотъемлемой частью контейнерной площадки.

**5. Благоустройство территорий рекреационного назначения**

5.1. Объектами благоустройства на территориях рекреационного назначения являются объекты рекреации – зоны отдыха, парки, скверы.

5.2. К мероприятиям по благоустройству парков и скверов относится:

а) разреживание участков с повышенной плотностью насаждений;

б) удаление больных, старых, недекоративных или потерявших декоративность растений, посадка новых растений;

в) замена малоценных видов растений на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы;

г) организация площадок отдыха и детских площадок.

д) создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом растений

5.3. Зоны отдыха, парки и скверы благоустраиваются комбинированными дорожками, озеленением, скамьями, урнами, осветительным оборудованием.

Допускается размещение ограждения, уличного технического оборудования (торговые тележки «вода», «мороженое»), некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания.

**6. Пользование объектами благоустройства и их содержание**

**6.1. Прилегающая территория**

Прилегающая территория – территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы, которой определены настоящими правилами благоустройства в соответствии с порядком, установленным законом Вологодской области.

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. 6.1.2. В отношении каждого здания, строения, сооружения, земельного участка устанавливаются границы только одной прилегающей территории.

Общая прилегающая территория устанавливается для двух и более зданий, строений, сооружений, земельных участков в случае, если строение или сооружение, в том числе объект коммунальной инфраструктуры, обеспечивает исключительно функционирование другого здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого определяются границы прилегающей территории.

В существующей застройке допускается отсутствие прилегающей территории по периметру с нескольких сторон здания, строения, сооружения, земельного участка и пересечение границ прилегающих территорий в случае установления общих смежных границ прилегающих территорий.

Прилегающая территория определяется только в пределах территорий общего пользования

**6.2. Порядок содержания прилегающих территорий**

Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) обязаны принимать участие, в том числе финансовое, в содержании прилегающих территорий.

**6.3. Уборка территории**

6.3.1. Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками зданий (помещений в них), строений, сооружений, нестационарных объектов, временных сооружений, а также владеющие земельными участками на праве собственности или ином праве, обязаны осуществлять своевременную и качественную уборку прилегающей территории.

Физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками или пользователями помещений в многоквартирных домах, обязаны осуществлять своевременную и качественную уборку дворовой территории многоквартирного дома. Вышеуказанные обязанности могут быть переданы управляющим компаниям, кооперативам, товариществам собственников жилья на основании решения общего собрания.

6.3.2. Организация уборки территорий общественного назначения осуществляется администрацией Великоустюгского муниципального округа (далее – администрация округа) и (или) её территориальными органами.

6.3.3. На территории округа запрещается накапливать и размещать отходы в несанкционированных местах.

Лица, совершившие вышеуказанные действия, обязаны за свой счет произвести уборку и очистку данной территории, а при необходимости – рекультивацию земельного участка.

В случае невозможности установления указанных лиц, уборку отходов и рекультивацию земельного участка производят за свой счет лица, ответственные за уборку соответствующих территорий.

6.3.4. Складирование отходов осуществляется в контейнерах, расположенных на площадках для накопления твердых коммунальных отходов. Вывоз отходов обеспечивается региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Срок временного накопления несортированных твердых коммунальных отходов определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:

плюс 5 °C и выше - не более 1 суток;

плюс 4 °C и ниже - не более 3 суток.

В случае принятия главным государственным санитарным врачом по Вологодской области соответствующего решения возможно изменение в труднодоступных и малочисленных населенных пунктах срока временного накопления несортированных твердых коммунальных отходов с учетом среднесуточной температуры наружного воздуха на основании санитарно-эпидемиологической оценки.

Перечень труднодоступных и малочисленных населенных пунктов определяется в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Вологодской области.

Вывоз крупногабаритных отходов с мест их накопления осуществляется отдельно от твердых коммунальных отходов по мере их накопления, но не реже 1 раза в 10 суток при температуре наружного воздуха плюс 4 °C и ниже, а при температуре плюс 5 °C и выше – не реже 1 раза в 7 суток.

Оброненные (просыпавшиеся) из контейнеров во время погрузки в мусоровоз твердые коммунальные отходы убираются региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами. Не допускается проливание жидкостей из контейнеров.

Запрещается размещение транспортных средств, препятствующих деятельности специализированной организации по сбору и вывозу (транспортировке) с помощью транспортных средств мусора из мест, предназначенных для его накопления в контейнерах

6.3.5. Бремя содержания площадок для накопления твердых коммунальных отходов несут собственники или иные владельцы земельных участков, на которых они расположены, а при их отсутствии администрация округа и (или) её территориальные органы (далее – владельцы контейнерной площадки). Содержание площадок для накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территориях дворовых территорий многоквартирных домов, осуществляется управляющим компаниям, кооперативам, товариществам собственников жилья (далее – владельцы контейнерной площадки).

Владелец контейнерной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов в соответствии с приложением № 1 к Санитарным правилам и нормам СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3.

Не допускается промывка контейнеров на контейнерных площадках.

При накоплении твердых коммунальных отходов, в том числе при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку.

Контейнерная площадка после погрузки твердых коммунальных отходов в мусоровоз должна быть очищена от отходов владельцем контейнерной площадки.

Владельцы контейнерных площадок обязаны в зимний период очищать контейнерную площадку от снега, льда по мере необходимости.

6.3.6. Запрещается установка устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов на уличные проезды, на общественные и рекреационные территории.

В жилых зданиях, не оборудованных канализацией, устанавливаются выгребные ямы для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемым дном, герметичными стенками (выполненными из кирпича или блоков) и крышками.

Жидкие нечистоты вывозятся по договорам или разовым заявкам организациям, имеющим специальный транспорт.

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. 6.3.8. Администрация округа и (или) её территориальные органы вправе на добровольной основе привлекать граждан для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории.

6.3.9. Уборочные работы на территории округа осуществляются в соответствии со схемой уборки территорий. Порядок разработки и утверждения схемы уборки территорий, а также доведения содержащейся в ней информации до сведения лиц, ответственных за уборку территорий, определяется администрацией округа.

Схема уборки территорий содержит:

а) адресный перечень земельных участков (территорий);

б) картографические данные земельных участков (территорий), с указанием лиц, ответственных за уборку конкретных территорий.

Схема уборки территорий составляется таким образом, чтобы исключалось наличие земельных участков (территорий), в отношении которых не определены лица, ответственные за уборку территорий.

6.3.10. В условиях экстремальных погодных явлений (ливневые дожди, ураганы, сильные снегопады и морозы, паводки и подтопления и т.п.), чрезвычайных ситуаций режим уборочных работ может быть установлен решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и обеспечению пожарной безопасности

**6.4. Особенности уборки территории в весенне-летний период**

6.4.1. Весенне-летняя уборка территории с учетом климатических условий начинается со дня полного схода снега и льда с дорожных покрытий и тротуаров и оканчивается в день выпадения первого снега.

Ежегодно при переходе на уборку в весенне-летний период тщательно очищаются дороги, улицы, тротуары и лотки, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки и площадки с усовершенствованным покрытием от наносов, а всю территория – от накопившихся за зиму загрязнений с последующим вывозом.

6.4.2. Уборка дворовых территорий осуществляется физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, являющимися собственниками или пользователями помещений в многоквартирных домах. Указанные обязанности могут быть переданы управляющим компаниям, кооперативам, товариществам собственников жилья на основании решения общего собрания.

6.4.3. Весенне-летняя уборка территории предусматривает подметание и мойку дорожных покрытий, подметание тротуаров, полив зеленых насаждений, удаление больных, старых, недекоративных или потерявших декоративность растений, скашивание травы, уборку опавшей листвы.

6.4.4. Уборка дорожных покрытий и тротуаров производится по мере необходимости с 22 часов до 7 часов (при этом применяются меры, предупреждающие шум), а в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (чрезвычайные ситуации, стихийные бедствия, обильные осадки) – круглосуточно, до устранения последствий обстоятельств непреодолимой силы.

Периодичность выполнения уборки тротуаров устанавливается в зависимости от интенсивности движения в соответствии с таблицей.

|  |  |
| --- | --- |
| интенсивность движения  (среднее количество пешеходов в час, полученное в результате подсчета пешеходов с 8 часов до 18 часов в полосе движения шириной 0,75 м) | периодичность выполнения |
| при движении до 50 человек в час | один раз в двое суток |
| при движении от 51 до 100 человек в час | один раз в сутки |
| при движении от 101 и более человек в час | два раза в сутки |

Чистота на придомовых территориях, дворовых проездах, тротуарах в местах массового посещения поддерживается в течение дня. Смет, пыль, мелкий бытовой мусор убирается по мере необходимости до 8 часов. Уборка упавших деревьев и обломленных веток производится незамедлительно не позднее 6 часов с момента обнаружения.

Материалы и оборудование во дворах складируется на специально выделенных площадках.

6.4.5. Проезжая часть дорог полностью очищается от всякого вида загрязнений и промывается.

Лотковые зоны дорог очищаются от грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором.

Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок общественного транспорта полностью очищаются от грунтово-песчаных наносов, различного мусора, промываются.

Подметание дорожных покрытий улиц осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий.

Обочины дорог очищаются от крупногабаритного и другого мусора. На обочинах дорог высота травяного покрова не должна превышать 15 см. Покос травы производится с последующим вывозом.

6.4.6. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, улиц и проездов производится по мере необходимости в ночное (с 22 часов до 7 часов) и дневное время. При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок общественного транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.

Мойка или поливка придомовых территорий осуществляется вручную или с помощью специализированной техники по мере необходимости преимущественно в ранние, утренние и поздние, вечерние часы. Мойка тротуаров производится только на открытых тротуарах, непосредственно граничащих с прилотковой полосой, и в направлении от зданий к проезжей части улицы. Мойка тротуаров должна быть закончена до выполнения этой операции на проезжей части.

6.4.7. В жаркие и сухие дни (при температуре воздуха выше +30 °C) поливка дорожных покрытий производится в период с 12 часов до 16 часов, поливка тротуаров производится по мере необходимости, но не реже двух раз в сутки.

6.4.8. Поддерживающая уборка мест массового пребывания людей (подходы к вокзалам, территории рынков, торговые зоны, тротуары и дорожки в парках, скверах, садах, бульварах) производится ежедневно в период с 7 часов до 19 часов.

При наличии особых местных условий, вызывающих повышенную засоренность, периодичность выполнения уборочных работ допускается до трех раз в сутки.

6.4.9. Полив зеленых насаждений, удаление больных, старых, недекоративных или потерявших декоративность растений на газонах вдоль улиц, дворовых территориях осуществляются по мере необходимости.

6.4.10. В летний период лица, ответственные за уборку прилегающих территорий, должны осуществлять скашивание травы (высота травяного покрова не должна превышать 15 см).

6.4.11. В период листопада производится уборка опавшей листвы на газонах вдоль улиц, дворовых территориях и вывоз в установленные места. При этом запрещается сгребание листвы к комлевой части зеленых насаждений и ее складирование на контейнерных площадках

**6.5. Особенности уборки территории в осенне-зимний период**

6.5.1. Осенне-зимняя уборка территории с учетом климатических условий начинается со дня выпадения первого снега и оканчивается в день полного схода снега и льда с дорожных покрытий и тротуаров.

Лица, ответственные за уборку территорий, указанные в пунктах 6.3.1. и 6.3.2. настоящих правил благоустройства, в срок до 01 октября обеспечивают готовность уборочной техники (при наличии), необходимого количества противогололедных материалов, осуществление действий, необходимых для организации вывоза снега при проведении уборочных работ в осенне-зимний период.

6.5.2. Уборка территорий в осенне-зимний период осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и ГОСТ Р 50597-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля» (далее - ГОСТ Р 50597-2017).

6.5.3. Осенне-зимняя уборка территорий включает:

а) уборку снега и снежно-ледяных образований на дорогах и тротуарах;

б) обработку противогололедными материалами покрытий дорог и тротуаров;

в) уборку снега и снежно-ледяных образований на подъездных путях к контейнерным площадкам;

г) уборку зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) от снега, льда и сосулек, в том числе находящихся на фасаде, карнизах, крышах, у водосточных труб и на других элементах фасада;

д) вывоз снега с территорий, складирование снега на которых запрещено.

6.5.4. Сроки уборки снега и устранения зимней скользкости на проезжей части устанавливаются в зависимости от вида снежно-ледяных образований, категории дороги, группы улицы в соответствии с таблицей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид снежно-ледяных образований | Категория дороги  в соответствии с приложением к Правилам классификации автомобильных дорог в РФ и их отнесения к категориям автомобильных дорог, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 | Группа улиц | Срок устранения, не более час.  (рыхлого или талого снега отсчитывается с момента окончания снегопада и (или) метели до полного его устранения, а зимней скользкости - с момента ее обнаружения) |
| Снег:  рыхлый –  неуплотненный слой снега, откладывающийся на покрытии проезжей части, обочинах во время снегопада и метелей  талый – снег, превращенный в жидкую массу противогололедными материалами, транспортными средствами | III – IV | улицы и дороги местного значения (кроме парковых), главные улицы, улицы в жилой застройке основные и второстепенные, проезды основные, велосипедные дорожки | 6 |
| V | - | 12 |
| Зимняя скользкость:  стекловидный лед, гололед – лед на дорожном покрытии в виде гладкой пленки или шероховатой корки  уплотненный снег, снежный накат –  слой снега, образующийся в результате его уплотнения на дорожном покрытии транспортными средствами, на посадочных площадках остановок маршрутных транспортных средств | III | магистральные улицы районного значения, пешеходно-транспортные, поселковые дороги, улицы и дороги местного значения (кроме парковых), главные улицы, улицы в жилой застройке основные | 5 |
| IV | улицы в жилой застройке второстепенные, проезды основные, велосипедные дорожки | 6 |
| V | - | 12 |

6.5.5. Сроки уборки снега и устранения зимней скользкости на покрытии тротуаров, служебных проходов мостовых сооружений, пешеходных, велосипедных дорожек и на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств устанавливаются в зависимости от вида снежно-ледяных образований и интенсивности движения пешеходов (велосипедистов) в соответствии с таблицей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид снежно-ледяных образований | Интенсивность движения пешеходов (велосипедистов), человек в час | Сроки устранения, не более не более час.  с момента окончания снегопада |
| Снег:  рыхлый – неуплотненный слой снега, откладывающийся на тротуарах во время снегопада и метелей  талый – снег, превращенный в жидкую массу противогололедными материалами и пешеходами | более 250 | 1 |
| 100 - 250 | 2 |
| менее 100 | 3 |
| Зимняя скользкость:  стекловидный лед, гололед – лед на тротуаре в виде гладкой пленки или шероховатой корки;  уплотненный снег, снежный накат –  слой снега, образующийся в результате его уплотнения на тротуарах – пешеходами или механизированной уборкой | более 250 | 12 |
| 100 - 250 | 18 |
| менее 100 | 24 |

6.5.6. Наличие снега и зимней скользкости не допускается после окончания работ по их устранению.

6.5.7. Во избежание наката (уплотненного снега) на дорогах и тротуарах уборка снега должна производиться с начала снегопада и продолжаться до устранения последствий снегопада, мешающих нормальным условиям.

6.5.8. Во время снегопада и (или) метели и до окончания снегоочистки на проезжей части дорог категории III (обычные автомобильные дороги с шириной полосы движения от 3,25 до 3,5 м) допускается наличие рыхлого (талого) снега толщиной не более 1 см, на дорогах категории IV (обычные автомобильные дороги с шириной полосы движения от 3 до 3,25 м) – не более 2 см, на всех группах улиц – 5 см.

6.5.9. На проезжей части дорог допускается наличие уплотненного снежного покрова толщиной от 3 до 8 см в период зимнего содержания дорог с интенсивностью движения не более 1500 автомобилей в сутки.

На указанных дорогах должно быть установлено ограничение максимальной скорости до 60 км/час с помощью дорожных знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости», также рекомендуется устанавливать знаки 1.15 «Скользкая дорога» в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Уплотненный снежный покров не должен иметь дефектов и рыхлого снега, влияющих на безопасность дорожного движения, устранение которых осуществляют в сроки в соответствии с таблицей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид дефекта | Размер | Срок устранения,  не более суток |
| Глубина колеи более сантиметров | 3 | 2 |
| Отдельные возвышения и углубления (неровности) высотой/глубиной более 4 см и площадью более кв.м. | 0,09 | 2 |
| Рыхлый свежевыпавший снег толщиной более сантиметров | 8 | 6 |

Удаление уплотненного снежного покрова при наступлении среднесуточной положительной температуры воздуха должно быть осуществлено в срок не более 2 суток.

6.5.10. Формирование снежных валов:

6.5.10.1. Снежные валы на обочинах дорог категорий III - IV (обычные автомобильные дороги с шириной полосы движения от 3 до 3,5 м) рекомендуется устраивать высотой не более 1,0 м.

6.5.10.2. На улицах:

а) снег с проезжей части для временного размещения убирают в лотковую часть, на разделительную полосу или обочину и формируют в виде валов шириной не более 1,5 м с разрывами длиной 2,0 - 2,5 м;

б) устройство разрывов и очистку водосточных решеток осуществляют в течение 16 часов после окончания снегопада;

в) в лотковой части снежный вал формируют на расстоянии 0,5 м от бортового камня или барьерного ограждения для пропуска талых вод;

г) перемещение снега на бортовой камень, тротуары, газоны при формировании вала не допускается;

д) вывоз сформированных снежных валов с магистральных улиц районного значения, пешеходно-транспортные, поселковые дорог, улиц и дорог местного значения (кроме парковых), главных улиц, улиц в жилой застройке основных осуществляют в течение 9 дней, улиц в жилой застройке второстепенных, проездов основных, велосипедных дорожек – в течение 12 дней с момента окончания снегопада.

6.5.10.3. Формирование снежных валов на дорогах не допускается:

а) перед железнодорожным переездом в зоне треугольника видимости с размерами сторон, определяемыми в соответствии с пунктом 7.2. ГОСТ Р 50597-2017, вне обочины высотой более 0,5 м;

б) перед пересечениями в одном уровне в зоне треугольника видимости с размерами сторон, определяемыми в соответствии с пунктом 7.1. ГОСТ Р 50597-2017, вне обочины высотой более 0,5 м;

в) перед пересечениями в одном уровне, железнодорожными переездами, пешеходными переходами и остановочными пунктами маршрутных транспортных средств по условиям таблицы – высотой более 0,5 м;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория дороги в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 | Элемент дороги | Расстояние до элемента дороги не менее метров |
| III - V | Железнодорожный переезд | 400 |
| Пересечение в одном уровне | 150 |
| Остановочный пункт маршрутных транспортных средств | 20 |
|  | Пешеходный переход | 15 |

г) на разделительной полосе шириной менее 5 м;

д) на разделительной полосе шириной 5 м и более при отсутствии ограждений – высотой более 1 м;

е) на тротуарах.

6.5.10.4. Формирование снежных валов на улицах не допускается:

а) на пересечениях улиц (дорог) в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в пределах треугольника видимости;

б) ближе 10 м от пешеходного перехода;

в) ближе 20 м от остановочного пункта маршрутных транспортных средств;

г) на тротуарах.

6.5.10.5. Формирование снежных валов не допускается на мостовых сооружениях дорог и улиц, а также вблизи зеленых насаждений, если это наносит ущерб зеленым насаждениям.

6.5.11. Работа по уборке снега и зимней скользкости при необходимости должна сопровождаться посыпкой проезжей части и тротуаров противогололедными материалами (смесями, песком, в сельских населенных пунктах золой). Время на обработку всей площади тротуаров не должно превышать 3 часов с начала снегопада.

Обработка противогололедными материалами должна производиться с начала снегопада или появления гололеда. В случае получения от метеорологической службы предупреждения об угрозе возникновения гололеда обработка проезжей части дорог, эстакад, мостовых сооружений производится до начала выпадения осадков.

С начала снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки улиц - крутые спуски, повороты и подъемы, мосты, остановки пассажирского транспорта, площади. По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта участков проводится сплошная обработка противогололедными материалами проезжей части дорог с твердым покрытием.

Для очистки дорожных покрытий допускается сочетание механизированной очистки с использованием противогололедных материалов и реагентов, разрешенных к применению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.5.12. Периодичность выполнения уборочных работ по очистке тротуаров во время снегопада (сдвижка и подметание снега) устанавливается в соответствии с таблицей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| интенсивность движения  (среднее количество пешеходов в час, полученное в результате подсчета пешеходов с 8 часов до 18 часов в полосе движения шириной 0,75 м) | периодичность в часах при температуре воздуха °C | | периодичность выполнения  при отсутствии снегопада, сутки |
| ниже -2 | выше -2 |
| при движении до 50 человек в час | через 3 | через 1,5 | через 3 |
| при движении от 51 до 100 человек в час | через 2 | через 1 | через 2 |
| при движении от 101 и более человек в час | через 1 | через 0,5 | через 1 |

Очистка покрытий при отсутствии снегопада от снега наносного происхождения должна производиться в ранние, утренние часы машинами с плужно-щеточным оборудованием.

Места, недопустимые для уборочных машин, должны убираться вручную до начала работы машин, с труднодоступных мест допускается подавать снег на полосу, убираемую машинами.

В местах съезда и выезда уборочных машин на тротуаре должны быть устроены пандусы из асфальтобетона или местные понижения бортового камня. Ширина пандуса должна быть на 0,5 метра больше ширины машины.

Снег при ручной уборке тротуаров и внутриквартальных (асфальтовых и брусчатых) проездов должен убираться полностью под скребок. При отсутствии усовершенствованных покрытий снег следует убирать под движок, оставляя слой снега для последующего его уплотнения.

6.5.13. При возникновении скользкости обработка дорожных покрытий песко-соляной смесью должна производиться по норме 0,2 - 0,3 кг/м при помощи распределителей.

Срок окончания работ по проведению обработки покрытий песко-соляной смесью не должен превышать 3 часов с начала снегопада.

Размягченные после обработки льдообразования должны быть сдвинуты или сметены плужно-щеточными снегоочистителями, не допуская их попадания на открытый грунт, под деревья или на газоны.

Обработку покрытий следует производить крупнозернистым и среднезернистым речным песком, не содержащим камней и глинистых включений. Песок должен быть просеян через сито с отверстиями диаметром 5 мм и заблаговременно смешан с поваренной солью в количестве 5 - 8% массы песка.

6.5.14. Дорожки и площадки парков, скверов, бульваров очищаются от снега и наледи, в случае гололеда обрабатываются противогололедными материалами.

6.5.15. Удаление наледей на тротуарах, дорогах, проездах, появляющихся в зимнее время в результате аварий на сетях инженерно-технического обеспечения, осуществляется правообладателями указанных сетей в сроки, предусмотренные подпунктами 6.5.4., 6.5.5 настоящих правил благоустройства.

6.5.16. Лица, ответственные за уборку территорий, обязаны обеспечивать свободный подъезд к люкам смотровых колодцев и узлам управления инженерными сетями, а также источникам пожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы), расположенным на обслуживаемой территории.

6.5.17. Требования к уборке снега и снежно-ледяных образований на подъездных путях к контейнерным площадкам предусмотрены подпунктом 6.3.5. настоящих правил благоустройства.

6.5.18. Требования к уборке зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения) от снега, льда и сосулек, в том числе находящихся на фасаде, карнизах, крышах, у водосточных труб и на других элементах фасада предусмотрены пунктом 6.9. настоящих правил благоустройства.

6.5.19. Вывоз снега осуществляется в специально отведенные и подготовленные места приема снега (снегосвалки, площадки для вывоза снега), определенные администрацией округа и (или) её территориальными органами.

6.5.20. Запрещается размещение транспортных средств на дворовых и общественных территориях, препятствующих проведению работ по механизированной уборке территорий.

6.5.21. Уборка дворовых территорий осуществляется физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, являющимися собственниками или пользователями помещений в многоквартирных домах. Указанные обязанности могут быть переданы управляющим компаниям, кооперативам, товариществам собственников жилья на основании решения общего собрания.

Убираемый снег во дворах должен сдвигаться к местам его временного размещения.

Снег, собираемый во дворах, на внутриквартальных проездах и с учетом местных условий на отдельных улицах, допускается временно размещать на газонах и на свободных территориях при обеспечении сохранения зеленых насаждений.

Вывоз снега с дворовых территорий и внутридворовых проездов осуществляется в течение 3 суток с момента окончания снегопада.

Участки тротуаров и дворов, покрытые уплотненным снегом, следует убирать в кратчайшие сроки, но не позднее 1 суток с момента его образования. Сгребание и уборка скола должна производиться одновременно со скалыванием или немедленно после него и временно размещаться вместе со снегом.

6.5.22. Лица, ответственные за уборку территорий, с наступлением весенне-летнего периода должны организовать:

а) промывку и расчистку канавок для обеспечения оттока воды в местах, где это требуется для нормального отвода талых вод;

б) систематический сгон талой воды к люкам и приемным колодцам ливневой сети;

в) общую очистку дворовых территорий после окончания таяния снега, собирая и удаляя мусор, оставшийся снег и лед.

**6.6. Содержание зеленых насаждений**

6.6.1. Все физические и юридические лица независимо от организационно-правовых форм, находящиеся на территории муниципального образования, обязаны обеспечить надлежащее содержание зеленых насаждений на принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве земельных участках и прилегающих территориях, в соответствии с законодательством, настоящими Правилами, в том числе своевременно проводить:

а) все необходимые агротехнические мероприятия (полив, рыхление, обрезка, сушка, борьба с вредителями и болезнями растений, вредными растениями, скашивание травы, замазка ран и дупел на деревьях)

б) осуществлять обрезку и вырубку сухостоя и аварийных деревьев, вырезку сухих и поломанных сучьев, вырезку веток, ограничивающих видимость технических средств регулирования дорожного движения;

в) производить комплексный уход за газонами, систематический покос газонов и иной травянистой растительности, подсев газонной травы, удаление погибших и потерявших декоративный вид цветов;

г) проводить своевременный ремонт ограждений зеленых насаждений;

д) информировать администрацию округа:

- о случаях массового появления вредителей и болезней;

- об обнаружении признаков повреждения зеленых насаждений;

е) мероприятия по удалению борщевика Сосновского с земельных участков, находящихся в их собственности, владении или пользовании (за исключением земельных участков, на которых в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях исключена любая деятельность), самостоятельно за счёт собственных средств. Под удалением борщевика Сосновского понимаются любые действия, направленные на уничтожение указанного растения, в том числе выкашивание, обрезание соцветий, мульчирование укрывными материалами, использование химических препаратов. Мероприятия проводятся химическим и (или) механическим способами двукратно. При этом проведение первичной обработки осуществляется до 15 июня, вторичной - до 1 сентября. Удаление борщевика Сосновского механическим способом выполняется путем ручного и (или) механического скашивания, бульдозерной срезки, обработки фрезой, уборки сухих растений, выкапывания корневой системы или отдельных растений борщевика Сосновского с использованием ручных инструментов, а также путем удаления соцветий борщевика Сосновского. Удаление борщевика Сосновского химическим способом выполняется путем обработки очагов произрастания растений борщевика Сосновского гербицидами.

6.6.2. На площадях зеленых насаждений территорий общественного назначения запрещается:

а) на газонах срывать цветы, мусорить;

б) ездить по газонам, цветникам и иным территориям, занятым травянистыми растениями на роликовых коньках, скейтбордах, сегвеях, самокатах, велосипедах, мопедах, мотобайках, мотоциклах, квадроциклах, автомобилях, тракторах.

в) размещать транспортные средства на газонах, цветниках и иных территориях, занятых травянистыми растениями, за исключением случаев размещения транспортных средств в связи с производством строительных, аварийных, спасательных, ремонтных работ, оказания медицинской помощи.

г) ломать (срезать) ветви деревьев, срывать с деревьев листья, цветы и плоды, добывать сок, обнажать корни, делать на стволах надрезы, надписи, размещать объявления, афиши, указатели, оборудовать гамаки, качели, сушить белье;

д) оборудовать места для отдыха в неотведенных для этого местах, разводить костры;

е) складировать строительные материалы;

ё) пасти скот, птиц, выгуливать животных;

ж) добывать растительную землю, песок, глину, копать грунт;

з) сжигать листву и мусор;

и) осуществлять вырубку деревьев и кустарников без соответствующего разрешения;

к) мыть транспортные средства;

л) устраивать свалки мусора.

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.

6.6.3. Посадка деревьев и кустарников на территориях общественного и рекреационного назначения, в пределах территорий многоэтажной застройки производится после согласования в порядке, установленном администрацией округа. Посадка деревьев в охранной зоне инженерных сетей и коммуникаций запрещается.

6.6.4. Вырубка зеленых насаждений осуществляется на основании разрешения администрации округа на право вырубки зеленых насаждений (за исключением вырубки кустарников и плодовых деревьев, произрастающих на земельных участках, находящихся в частной собственности).

Порядок выдачи разрешения на право вырубки зеленых насаждений определяется административным регламентом, утвержденным постановлением администрации округа.

6.6.5. В случаях уничтожения, сноса (вырубки) либо повреждения зеленых насаждений при организации строительства, прокладки инженерных сетей, капитальном ремонте и реконструкции зданий и сооружений, на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, и государственная собственность на которые не разграничена, производится расчет вреда в соответствии с расценками вреда, причиненного зеленым насаждениям, утвержденным постановлением администрации округа.

Вред, нанесенный зеленым насаждениям, возмещается добровольно либо по решению суда.

Суммы вреда, нанесенного зеленым насаждениям, подлежат зачислению в бюджет округа.

Не подлежит возмещению вред, причиненный зеленым насаждениям, в случаях:

- восстановления нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями, высаженными с нарушением установленных норм и правил;

- ураганов и иных разрушительных явлений природы;

- ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций, в том числе ремонта подземных коммуникаций и капитальных инженерных сооружений;

- удаления деревьев и кустарников в крайне плохом качественном состоянии, аварийных, старовозрастных, сухостойных, больных;

- 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.

**6.7. Размещение и содержание наружной рекламы, вывесок, указателей, мемориальных и памятных досок, элементов праздничного оформления**

6.7.1. Афиши, объявления и иная информация должны размещаться в специально установленных администрацией округа и (или) её территориальными органами местах.

Запрещается размещение афиш, объявлений и иной информации на ограждениях, фасадах зданий, строений, сооружений, временных объектов, остановках общественного транспорта, опорах линий электропередач, деревьях, малых архитектурных формах.

Удаление афиш, объявлений и иной информации, размещенных вне специально установленных мест, осуществляется лицами их разместившими, а при невозможности установить данное лицо, собственниками и (или) иными законными владельцами земельных участков и (или) объектов, на которых размещены афиши, объявления и иная информация.

На территории округа запрещается размещение информации, содержащей изображения и символы, связанные с употреблением алкоголя, иной спиртосодержащей продукции и табака.

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.

6.7.3. Указатели с наименованиями улиц (переулков), номерами зданий, строений, сооружений (далее – указатели), как правило, размещаются на фасадах зданий, строений, сооружений на расстоянии не более 0.5 м от его угла со стороны улицы (переулка) и на высоте от 2,5 до 3,5 метров от уровня земли. Указатели на зданиях, строениях, сооружениях, расположенных на перекрестках улиц (переулков), размещаются с обеих сторон здания, строения, сооружения.

Обязанность по установке указателей и обеспечению их сохранности возлагается на собственников и (или) иных законных владельцев зданий, строений, сооружений, на которых они расположены (в многоквартирных домах, в том числе, на управляющие организации при наличии в договоре управления соответствующей обязанности, товарищества собственников жилья, кооперативы).

Указатели должны содержать актуальную и читаемую информацию, содержаться в надлежащем санитарном состоянии собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, на которых они расположены (в многоквартирных домах, в том числе, на управляющие организации при наличии в договоре управления соответствующей обязанности, товарищества собственников жилья, кооперативы).

6.7.4. Мемориальные и памятные доски размещаются на фасадах зданий, строений, сооружений в соответствии с порядком, утвержденным представительным органом округа.

6.7.5. Размещение, содержание и удаление элементов праздничного оформления осуществляется собственниками и (или) иными законными владельцами объектов, земельных участков и территорий, на которых размещаются элементы праздничного оформления.

Размещение, содержание и удаление элементов праздничного оформления на объектах и территориях, находящихся в муниципальной собственности осуществляется администрацией округа.

Элементы праздничного оформления должны быть в технически исправном состоянии, не должны иметь механических повреждений, отслоений краски и ржавчины, частичного или полного отсутствия свечения элементов светового оформления.

6.7.6. Порядок установки информационных надписей и обозначений на объекты культурного наследия, содержание этих информационных надписей и обозначений, а также требования к составу проектов установки и содержания информационных надписей и обозначений, на основании которых осуществляется такая установка, определяются Правительством Российской Федерации.

**6.8. Требования к содержанию внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений и ограждений»**

6.8.1. Эксплуатация зданий, строений, сооружений должна осуществляться в соответствии с установленными правилами и нормами технической эксплуатации.

6.8.2. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, управляющие организации и организации, обслуживающие здания, строения, сооружения, обязаны содержать фасады указанных объектов в состоянии, обеспечивающем их соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, законодательства Вологодской области и муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления округа.

6.8.3. Содержание фасадов зданий, строений, сооружений включает проведение следующих видов работ:

а) проведение осмотра фасадов зданий, строений, сооружений в целях выявления загрязнений, неисправностей, повреждений и иных дефектов;

б) текущий ремонт и восстановление конструктивных элементов и отделки фасадов зданий, строений, сооружений;

в) обеспечение наличия и содержание в исправном состоянии водостоков, водосточных труб, сливов, размещенного на фасаде электроосвещения;

г) мытье окон, витрин, вывесок, указателей;

д) очистку от надписей, рисунков, графических изображений, объявлений, рекламной информации, афиш, плакатов и иной информационно-печатной продукции, самовольно размещенных на фасадах зданий, строений, сооружений вне мест, специально отведенных для их размещения на фасадах таких объектов.

6.8.4. В целях выявления дефектов проводятся осмотры фасадов зданий, строений, сооружений.

6.8.5. К дефектам внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений (далее – дефекты) относятся:

а) местные разрушения облицовки, штукатурки, фактурного и окрасочного слоев;

б) трещины в штукатурке;

в) выкрашивание раствора из швов облицовки, кирпичной и мелкоблочной кладки;

г) разрушение герметизирующих заделок стыков полносборных зданий;

д) повреждение или износ металлических покрытий на выступающих частях стен;

е) разрушение водосточных труб;

ж) мокрые и ржавые пятна, потеки и высолы;

з) общее загрязнение поверхности;

и) разрушение парапетов;

к) иные дефекты внешнего вида фасадов.

6.8.6. При обнаружении на здании, строении, сооружении дефектов, угрожающих безопасности жизни или здоровью граждан, животных, растений, окружающей среде, сохранности имущества, собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений обязаны незамедлительно обозначить сигнальной разметкой опасную зону или пространство, либо установить её ограждение, либо осуществить демонтаж разрушающей части.

6.8.7. При обнаружении аварийного состояния балконов, лоджий пользование указанными элементами запрещается.

6.8.8. Ремонт фасадов зданий, строений, сооружений должен выполняться незамедлительно в случае их аварийного состояния, а также при выявлении дефектов внешнего вида, нарушающих архитектурный облик застройки.

6.8.9. Текущий ремонт фасадов зданий, строений, сооружений должен проводиться в летний период с периодичностью, обеспечивающей их надлежащее состояние.

Перечень основных работ, выполняемых при проведении текущих ремонтов фасадов зданий, строений, сооружений:

а) окраска фасадов;

б) восстановление участков штукатурки, плиточной облицовки, лепных деталей, элементов крылец, козырьков входных групп;

в) укрепление или снятие с фасада угрожающих падением архитектурных деталей, облицовочных плиток, отдельных кирпичей;

г) окраска оконных переплетов (кроме пластиковых), дверей, ограждений балконов и лоджий, водосточных труб, цоколя, замена остекления;

д) установка и замена домовых знаков и указателей наименования улиц;

е) оборудование и замена водостоков, водосточных труб, сливов, электроосвещения на фасаде.

Покрасочные работы осуществляются с учетом срока службы используемых материалов и их характеристик, установленных производителем. Окрашенные поверхности должны быть ровными, без помарок, пятен и поврежденных мест.

Не допускается проводить покрасочные работы до восстановления разрушенных или поврежденных поверхностей и архитектурных деталей.

6.8.10. Капитальный ремонт фасадов зданий, строений, сооружений (за исключением многоквартирных жилых домов) проводится в случаях, когда конструкции или оборудование здания, строения, сооружения изношены, неисправны, повреждены, не соответствуют требованиям безопасности и их необходимо восстановить или заменить.

Перечень основных работ, выполняемых при проведении капитальных ремонтов фасадов зданий, строений, сооружений:

а) ликвидация или восстановление конструкций балконов и лоджий;

б) заделка трещин, расшивка швов, восстановление облицовки;

в) перекладка (замена) отдельных участков стен;

г) укрепление, замена парапетных решеток, пожарных лестниц, стремянок, гильз, ограждений крыш;

д) замена, восстановление отдельных элементов, частичная замена оконных, дверных, витражных или витринных заполнений.

6.8.11. Переоборудование фасадов зданий, строений, сооружений, в том числе изменение отдельных элементов фасадов, оборудование новых и демонтаж имеющихся входов и оконных проемов выполняется на основании комплексного подхода к архитектурному облику всего здания, строения, сооружения с учетом аналогичных архитектурных элементов, имеющихся на фасадах зданий, строений, сооружений, по согласованию с администрацией округа в порядке, установленном администрацией округа.

6.8.12. Мытье окон, витрин, вывесок, указателей на фасадах зданий, строений, сооружений рекомендуется осуществлять не реже двух раз в год (весной и осенью). Если окна, витрины, вывески, указатели выходят на проезжую часть, их мытье рекомендуется осуществлять по мере загрязнения.

6.8.13. Собственники и (или) иные законные владельцы ограждений, управляющие организации и организации, обслуживающие ограждения, обязаны содержать ограждения в состоянии, обеспечивающем их соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, законодательства Вологодской области и муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления округа.

При содержании ограждений должны соблюдаться требования к расположению и поддержанию привлекательности их внешнего вида.

6.8.14. В целях выявления дефектов проводятся осмотры ограждений.

6.8.15. К дефектам внешнего вида ограждений относятся:

а) повреждение красочного покрытия (в том числе меление, растрескивание, выветривание, вздутие или сморщивание краски);

б) наличие трещин, разломов;

в) повреждение или разрушение кирпичной, или каменной кладки, архитектурных деталей и других элементов;

г) наличие подтеков ржавчины, коррозии металлических деталей и частей;

д) отклонение от вертикали, искривление и разрушение конструкций и (или) отдельных элементов;

е) провисание или разрывы сетчатых элементов;

ж) расстройства болтовых, заклепочных, сварных, иных соединений конструкций;

з) иные дефекты внешнего вида ограждений.

6.8.16. Собственники и (или) иные законные владельцы, управляющие организации и организации, обслуживающие ограждения, обязаны производить:

а) незамедлительный ремонт ограждения (отдельных его элементов), если общая площадь повреждения (разрушения) ограждения превышает 20% от общей площади ограждения.

б) ремонт и окраску ограждений в летний период с периодичностью, обеспечивающей их надлежащее состояние;

в) очистку ограждений по мере загрязнения.

Не допускаются отклонения в положении ограждения по вертикали и по горизонтали более чем на 20 мм.

Окраска ограждений производится с учетом срока службы используемых материалов и их характеристик, установленных производителем.

Металлические элементы и сварные соединения ограждений должны быть прокрашены атмосферостойкими красками.

Окрашенные поверхности ограждений должны быть ровными, без помарок, пятен и поврежденных мест.

6.8.17. На фасадах зданий, строений, сооружений, ограждениях запрещается наносить надписи, рисунки, графические изображения, размещать объявления, рекламную информацию, афиши, плакаты и иную информационно-печатную продукцию вне мест, специально отведенных для их размещения администрацией округа.

Очистку фасадов зданий, строений, сооружений, ограждений от самовольно размещенной информации, указанной в абзаце первом настоящего пункта, осуществляют лица, их разместившие, а при их отсутствии, собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, ограждений, на которых она размещена.

Очистка фасадов, ограждений осуществляется незамедлительно, а при отсутствии такой возможности ввиду неблагоприятных погодных условий, сразу после их прекращения.

6.8.18. Требования, установленные к содержанию внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений, ограждений настоящими правилами благоустройства, применяются в части, не противоречащей законодательству в области сохранения, популяризации и охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

6.8.19. Здания, строения, сооружения, находящиеся в аварийном или разрушенном состоянии и не подлежащие реконструкции или капитальному ремонту, подлежат сносу их собственниками и (или) иными законными владельцами в срок, не превышающий одного года.

До сноса здания, строения, сооружения их собственник и (или) иной законный владелец принимают меры, ограничивающие доступ и нахождение людей, животных в указанных зданиях, строениях, сооружениях и на прилегающих к нему территориях.

При наличии на вышеуказанных зданиях, строениях, сооружениях, а при их разрушении на прилегающей территории, дефектов, угрожающих безопасности граждан, животных, растений, сохранности имущества, их собственники и (или) иные законные владельцы обязаны незамедлительно осуществить демонтаж разрушающей части либо установить у здания, строения, сооружения ограждение.

В случае отсутствия собственника и (или) иного законного владельца здания, строения, сооружения или невозможности его установления меры, указанные в абзаце втором и третьем настоящего пункта принимаются администрацией округа.

В отношении зданий, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия, требования настоящего пункта применяются с учетом положений законодательства об объектах культурного наследия.

6.8.20. При реконструкции, реставрации, текущем и капитальном ремонте здания, строения, сооружения (за исключением многоквартирного дома) собственником указанного здания, строения, сооружения обеспечивается размещение строительной сетки на фасаде такого объекта.

При продолжительности указанных работ свыше 6 месяцев (либо приостановлении указанных работ на срок свыше 6 месяцев), а также для сокрытия неэстетического вида здания, строения, сооружения (без проведения реконструкции, реставрации, текущего и капитального ремонта) собственником указанного здания, строения, сооружения обеспечивается размещение навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) в случаях, предусмотренных подпунктом 6.8.20.1 настоящих правил.

6.8.20.1. Навесное декоративно-сетчатое ограждение (фальшфасад) подлежит размещению на здании, строении, сооружении в случаях:

а) полного или частичного отсутствия кровли, утраты обшивки или иных конструкций фасада;

б) полного или частичного отсутствия оконных, дверных заполнений, а также остекления.

в) полной или частичной утраты штукатурного и красочного слоев, в том числе, при угрозе обрушения;

г) если объект капитального строительства пострадал в результате пожара, в том числе, при угрозе его обрушения.

6.8.20.2. При наличии оснований для размещения навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада), указанных в настоящем пункте, администрация округа направляет собственнику здания, строения, сооружения уведомление о необходимости проведения его ремонта (сноса) в срок не более 6 месяцев либо о размещении навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) способом, обеспечивающим подтверждение его получения.

Если в течение одного месяца со дня получения указанного уведомления собственник здания, строения, сооружения не обеспечил начало

выполнения указанных работ, администрация округа вправе принять

решение о размещении навесного декоративно-сетчатого ограждения

(фальшфасада) за счет средств бюджета округа.

Администрация округа направляет собственнику здания, строения, сооружения решение о размещении навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) способом, обеспечивающим подтверждение его получения.

В течение 14 дней после завершения работ по размещению навесного

декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) администрация округа направляет собственнику здания, строения, сооружения уведомление о завершении работ способом, обеспечивающим подтверждение его

получения, с указанием стоимости работ и реквизитов для перечисления средств.

Собственник здания, строения, сооружения, в отношении которого

обеспечено размещение навесного декоративно-сетчатого ограждения

(фальшфасада) за счет средств бюджета округа, обязан

перечислить средства за его размещение в течение трех месяцев со дня получения уведомления о завершении указанных работ.

В случае, если средства не были перечислены собственником здания, строения, сооружения, администрация округа в течение одного

месяца со дня истечения срока для перечисления средств обращается в суд с

заявлением о взыскании с собственника здания, строения, сооружения

средств за размещение навесного декоративно-сетчатого ограждения

(фальшфасада) с последующим перечислением их в бюджет округа.

6.8.20.3. Размещение навесного декоративно-сетчатого ограждения

(фальшфасада) на фасадах зданий, строений, сооружений, являющихся

объектами культурного наследия, согласовывается с органом, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

**6.9. Требования к уборке кровель и элементов фасадов зданий, строений, сооружений от снега, наледи и сосулек**

6.9.1. Кровли зданий, строений, сооружений, элементы водоотводящей системы, оголовки дымоходов, вентиляционных систем, информационные и рекламные конструкции, вывески, указатели на фасадахзданий, строений, сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не представлять опасности для жителей домов и пешеходов при любых погодных условиях.

Запрещается складирование на кровлях зданий, строений, сооружений предметов, предназначенных для эксплуатации кровли (лопаты, скребки, ломы), строительных материалов, отходов ремонта, неиспользуемых механизмов и прочих предметов.

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.

6.9.2. В зимнее время и в период с неустойчивыми погодными условиями (весной и осенью) собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, временных объектов, помещений многоквартирного дома, собственники вывесок, указателей, информационных и рекламных конструкций на фасадахзданий, строений, сооружений, управляющие организации и организации, обслуживающие здания, строения, сооружения, обязаны производить своевременную очистку кровель, выступающих частей фасадов (балконов, карнизов, козырьков (слой снега не белее 20 см) водосточных труб, вывесок, указателей, информационных и рекламных конструкций) от снега, наледи и сосулек, исключающую создание угрозы для жизни и здоровья людей. Очистка кровель и элементов фасадов зданий, строений, сооружений от наледеобразований на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

Крыши с наружным водоотводом необходимо периодически очищать от снега, не допуская его накопления более 30 см.

Для предотвращения сверхнормативных нагрузок на крыши, карнизы и козырьки зданий и сооружений, а также для предотвращения разрушений несущих конструкций снег и образовавшиеся ледяные наросты после каждого обильного снегопада подлежат немедленной уборке собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, управляющими организациями и организациями, обслуживающими здания, строения, сооружения.

6.9.3. Очистка крыш зданий, строений, сооружений и элементов фасадов от снега, наледеобразований со сбросом его на тротуары допускается только в светлое время суток с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы. Сброс снега с остальных скатов кровли, а также плоских кровель должен производиться на внутренние дворовые территории.

Перед сбросом снега необходимо провести мероприятия, обеспечивающие безопасность людей (назначение дежурных, оградить места сброса снега и наледи), оснастить страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи.

Запрещается сбрасывать снег, лед и бытовые отходы в воронки водосточных труб.

Снегоочистка кровель зданий осуществляется при отсутствии транспортных средств в местах сброса снега и наледи.

Запрещается размещение транспортных средств на дворовых и общественных территориях, препятствующих проведению работ по очистке кровель зданий от снега, наледи и (или) удалению сосулек.

6.9.4. Уборка сброшенных снега и наледи осуществляется сразу после окончания работ по очистке кровель. Обязанность по уборке (вывозу) сброшенных снега и наледи возлагается на собственников зданий, строений, сооружений, с кровель которых был осуществлен сброс, или на управляющую организацию, обслуживающую эту территорию по договору управления, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив.

**7. Обустройство территории в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и маломобильных групп населения**

7. Объекты инженерной и транспортной инфраструктур, социального и культурно-бытового обслуживания населения обязаны быть доступными для маломобильных групп населения, то есть быть оснащены элементами и техническими средствами, способствующими передвижению маломобильных групп населения (специально оборудованными пандусами, поручнями, ограждениями, приспособлениями):

- при планировании, застройке и благоустройстве территорий должна учитываться необходимость создания условий для полноценной жизнедеятельности маломобильных групп населения, обеспечиваться доступность и досягаемость объектов социальной инфраструктуры;

- доступность среды для маломобильных групп населения обеспечивается, в том числе, доступностью объектов социальной и транспортной инфраструктуры, мест общего пользования, жилых домов: оснащение пандусами, поребриками, поручнями, тактильными знаками, информационным оборудованием, предупреждающими знаками и информацией;

- в местах размещения учреждений здравоохранения должны быть предусмотрены ступени и лестницы с обязательным оснащением их пандусом.

**8. Порядок проведения земляных работ**

8.1. Производство земляных работ осуществляется на основании решения администрации округа:

- о выдаче разрешения на производство земляных работ. Порядок выдачи разрешения на производство земляных работ определяется административным регламентом, утвержденным постановлением администрации округа.

- о выдаче уведомления о проведении земляных работ в случае выполнения земляных работ протяженностью до 30 м без пересечения автомобильных дорог закрытым способом при наличии согласованной проектной документации. Порядок направления уведомлений определяется постановлением администрации округа.

8.2. При производстве земляных работ запрещается:

а) проводить работы без разрешения на производство земляных работ, если такое разрешение обязательно, а также в случае приостановления действия указанного разрешения;

б) проводить работы с отклонением от условий согласования и выдачи разрешения, нарушать границы места проведения земляных работ и сроки, указанные в разрешении;

в) производить работы с отклонением от утвержденной проектной документации без согласования с проектной организацией и органами надзора, осуществляющими согласование, а также без внесения соответствующих изменений в разрешение;

г) вскрывать тротуары и дорожные покрытия и производить любые другие земляные работы на территории без оформления разрешения (уведомления), а также когда срок действия разрешения истек.

д) при производстве и по окончании земляных работ складировать материалы, оборудование, грунт, мусор, образовавшийся при проведении земляных работ, временно хранить технику и размещать здания и сооружения на проезжей части автомобильных дорог, тротуарах, газонах, детских (спортивных) площадках, а также за пределами места проведения земляных работ, указанного в разрешении;

е) откачивать воду из колодцев, траншей, котлованов непосредственно на тротуары и проезжую часть автомобильных дорог;

ж) загромождать проезды и проходы во дворы, нарушать нормальное движение пешеходов и транспорта;

з) засыпать грунтом крышки люков, колодцев, корневые шейки стволов деревьев и кустарников, водоотводные канавы на улицах;

и) осуществлять движение строительных машин на гусеничном ходу и с цепями противоскольжения на колесах по прилегающим к строительной площадке и не подлежащим последующему ремонту участкам улично-дорожной сети.

8.3. При осуществлении земляных работ в границах земельных участков, находящихся в частной собственности, не обремененных соответствующим публичным сервитутом, производитель работ обязан за три календарных дня до производства земляных работ уведомить о начале осуществления последних администрацию округа, а в случае проведения земляных работ на автомобильной дороге – ГИБДД.

8.4. Земляные работы при строительстве, прокладке, ремонте и реконструкции инженерных сооружений и коммуникаций, строительстве и капитальном ремонте дорог должны осуществляться по проектам, согласованным и утвержденным в установленном порядке, при контроле производителя работ, эксплуатирующих организаций.

8.5. Земляные работы проводятся открытым и закрытым (бестраншейным) способом.

Способ ведения земляных работ (открытый или закрытый) определяется проектом либо производителем работ и указывается в разрешении. Применение того или иного способа определяется проектом с учетом местных условий и экономической целесообразности.

8.6. Порядок производства земляных работ:

8.6.1. При производстве земляных работ производитель работ обязан назначить ответственное лицо за производство земляных работ (далее - ответственное лицо), ознакомленное с настоящими Правилами и обученное правилам безопасности производства работ.

8.6.2. В случае, если в разрешении на производство земляных работ установлена необходимость их выполнения при участии владельцев инженерных сооружений и коммуникации, производитель работ не позднее чем за сутки до начала производства земляных работ вызывает на место представителей организаций, имеющих на участке производства работ инженерные сооружения и коммуникации (далее - представители организаций). Представители организаций при вызове обязаны прибыть на место проведения земляных работ, а по объектам, где нет принадлежащих им инженерных сооружений и коммуникаций, должны телефонограммой (факсограммой) сообщить об этом организации, сделавшей вызов. До прибытия представителей организаций приступать к работам не разрешается.

Прибывшим представителям организаций производитель работ либо ответственное лицо предъявляет разрешение уполномоченного органа на производство работ, проект (выкопировку) и вынесенные в натуру оси намечаемых к строительству (ремонту) инженерных сооружений и коммуникаций. Совместно с производителями работ на выкопировку наносятся фактическое положение подземных инженерных сооружений, кабелей и трубопроводов, места вскрытия шурфов и зоны ручной раскопки траншеи (котлована), а также устанавливаются знаки, указывающие местоположение подземных сооружений и коммуникаций в зоне работ. Представителями организаций вручаются производителю работ предписания о мерах по обеспечению сохранности, принадлежащих им подземных инженерных сооружений и коммуникаций.

8.6.3. Для обеспечения сохранности подземных инженерных сооружений и коммуникаций производитель работ обязан, при необходимости, выполнить шурфовку подземных сооружений и коммуникации по указанию и в присутствии представителя организаций без применения ударных инструментов (ломов, пневматических инструментов) вблизи действующих подземных сооружений и коммуникаций.

8.6.4. Ответственное лицо обязано во время проведения земляных работ постоянно находиться на месте производства работ.

8.6.5. Ответственность за повреждение существующих подземных сооружений и коммуникаций несет производитель работ. Производитель работ, виновный в повреждении инженерных сооружений и коммуникаций, обязан возместить владельцам инженерных сооружений и коммуникаций причиненный ущерб.

8.6.6. К выполнению земляных работ разрешается приступить после полного обустройства места работ необходимыми временными дорожными знаками и ограждениями, обеспечивая постоянное содержание их в исправном состоянии.

Каждое место производства земляных работ ограждается в соответствии со строительными нормами и правилами. В вечернее и ночное время места разрытий освещаются.

На направлениях пешеходных потоков через траншеи устраиваются мостки на расстоянии не менее чем 200 метров друг от друга.

В условиях интенсивного движения транспорта и пешеходов в местах производства работ устанавливаются сетчатые ограждения, оборудованные временными знаками с обозначениями направления объезда или обхода.

8.6.7. Посаженные в охранной зоне инженерных сооружений и коммуникаций деревья при производстве ремонтных работ подлежат сносу в установленном порядке. Корневые шейки стволов деревьев и кустарники, не подлежащие вырубке, должны быть огорожены щитами.

8.6.8. На благоустроенных территориях откопка траншей и котлованов для укладки подземных коммуникаций должна производиться с соблюдением следующих условий:

- работы должны выполняться короткими участками;

- работы на последующих участках разрешается начинать только после завершения всех работ на предыдущем участке, включая восстановительные работы и уборку территорий;

- ширина траншеи должна быть минимальной, не превышающей норм технических условий на подземные прокладки.

8.6.9. Строительные материалы и изделия должны складироваться только в пределах огражденной площадки.

8.6.10. Подключение вновь прокладываемых коммуникаций к существующим сетям производит собственник инженерных коммуникаций или эксплуатирующая их организация в соответствии с выданными техническими условиями.

8.7. Порядок производства земляных работ при ликвидации аварий инженерных сооружений и коммуникаций:

8.7.1. В случае возникновения аварии инженерных сооружений и коммуникаций, в результате повреждения или выхода из строя инженерных сооружений и коммуникаций (их части), повлекших либо могущих повлечь прекращение, либо существенное снижение объемов ресурсов, качества ресурсов, нарушение нормальной работы и жизнедеятельности населения, производитель работ до начала производства земляных работ обязан:

- вызвать на место производства работ представителей организаций, эксплуатирующих действующие подземные коммуникации и сооружения;

- направить сообщение об аварии:

- в Единую дежурно-диспетчерскую службу;

- в отдел ГИБДД в случае, если авария произошла на автомобильной дороге;

- иметь план-схему с фактическим положением действующих подземных коммуникаций.

При соблюдении указанных условий производитель работ может приступить к производству земляных работ в соответствии с требованиями настоящих Правил, при этом разрешение производителем работ должно быть оформлено в соответствии с требованиями настоящих Правил в течение трех рабочих дней со дня начала работ.

8.7.2. Организации, получившие сообщение о начале аварийных работ на инженерных сооружениях и коммуникациях, обязаны направить ответственных представителей на место аварии для определения расположения эксплуатируемых сооружений. Прибывшие представители должны иметь план-схему с фактическим положением действующих подземных коммуникаций в месте аварии.

8.7.3. Запрещается производить плановые земляные работы под видом аварийных работ.

8.8. Порядок восстановления нарушенного благоустройства после проведения земляных работ:

8.8.1. После проведения земляных работ производится комплексное восстановление нарушенного благоустройства. Обязанности по восстановлению нарушенного благоустройства возлагаются на производителя работ.

8.8.2. Восстановление благоустройства на объектах большой протяженностью после выполнения земляных работ производится участками, независимо от окончания работ на объекте в целом.

8.8.3. Производитель работ обязан обеспечить полную сохранность элементов благоустройства. В случае недостачи материалов для восстановления благоустройства, поставка и работы по их установке осуществляется за счет организации, не обеспечившей сохранность.

8.8.4. По окончании прокладки инженерных сооружений и коммуникаций, но до засыпки котлованов и траншей, производитель работ обязан вызвать на место работ представителя организации, выдавшей технические условия (задание), для контроля правильности исполнительной съемки в целях точного определения положения сетей.

Засыпка котлованов и траншей без выполнения исполнительной съемки запрещается.

8.8.5. Работы по восстановлению нарушенного благоустройства на проезжей части улиц и тротуарах выполняются с оформлением актов на скрытые работы.

При невыполнении этих условий представители организаций, эксплуатирующих подземные коммуникации, могут потребовать вскрытия траншеи для определения исправности подземных сооружений, а представители организаций, обслуживающих проезжую часть улиц и тротуаров, - проведения лабораторных испытаний с целью проверки качества работ по уплотнению оснований дорожной одежды.

8.8.6. Содержание мест раскопок на улицах и тротуарах до полного восстановления асфальтового покрытия и элементов благоустройства возлагается на производителя работ.

Производитель работ обеспечивает постоянное содержание дороги в зоне работ в нормальном проезжем состоянии до восстановления асфальтобетонного покрытия с последующей сдачей уполномоченному органу.

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 8.8.8. Засыпка траншей и котлованов, восстановление дорожных покрытий, тротуаров, газонов и других элементов благоустройства должна производиться в срок, указанный в разрешении на производство земляных работ.

8.8.9. Провалы, просадки грунта вне проезжей части дорог и тротуаров, появившиеся на месте после производства земляных работ и восстановления нарушенного благоустройства в течение 2 лет, устраняются организациями, производившими земляные работы, или заказчиками данных работ.

8.8.10. Провалы, просадки, разрушения дорожного покрытия проезжей части автомобильных дорог, тротуаров, появившиеся в результате проведения земляных работ, устраняются организациями, получившими разрешение на производство земляных работ, в течение действия гарантийного срока эксплуатации дорожного покрытия, но не менее 3 лет после проведения земляных работ.

8.9. Орган, осуществляющий оформление и выдачу разрешений на производство земляных работ осуществляет контроль за соблюдением установленных сроков производства земляных работ, обустройством мест производства земляных работ, восстановлением нарушенного благоустройства после завершения земляных работ, при необходимости принимает меры в соответствии с предоставленными полномочиями.

8.10. Юридические лица, граждане и должностные лица, нарушившие правила проведения земляных работ, несут ответственность в соответствии с законодательством об административных правонарушениях.

8.11. В случае если земляные работы производились без полученного в установленном порядке разрешения, ответственность за качество выполнения работ по благоустройству территории, ответственность за своевременное устранение недостатков по качеству работ (просадок, деформации восстановленного покрытия), а также за восстановление поврежденных инженерных коммуникаций несет организация (лицо), являющаяся (являющееся) заказчиком земляных работ.

Восстановление места проведения земляных работ до состояния, равноценного первоначальному (до проведения работ), осуществляется за счет лица, допустившего нарушение правил проведения земляных работ.

В случае невозможности определить лицо, допустившее нарушение правил проведения земляных работ, восстановление места проведения земляных работ до состояния, равноценного первоначальному (до проведения работ), осуществляется за счет средств бюджета округа с последующим возмещением затрат лицом, допустившим нарушение.

**9. Организация стоков ливневых вод**

9.1.  Эксплуатация сетей ливневой канализации в населенных пунктах осуществляется на основании договоров, заключенных со специализированными организациями.

Эксплуатация сетей ливневой канализации производится за счет средств соответствующих (эксплуатирующих) организаций, на дворовых территориях за счет средств управляющей компании или ТСЖ.

9.2. Организации, эксплуатирующие сети ливневой канализации, обязаны содержать их в соответствии с техническими правилами, в том числе:

а) смотровые колодцы и камеры должны быть закрыты специальными крышками, изготовленными в соответствии с установленными требованиями;

б) поверхность люков смотровых колодцев и камер, расположенных на дорогах, проездах, тротуарах, газонах должна находиться на уровне отметки покрытия дороги, проезда, тротуара или газона. Отклонения отметки поверхности крышек колодцев и камер должны отвечать установленным требованиям;

в) конструкция люков, крышек смотровых колодцев, дождеприемников и камер должна исключать возможность их сдвига колесами автотранспорта;

г) дефектные крышки, люки колодцев должны своевременно заменяться;

д) проведение своевременного ремонта колодцев и регулировка люков на поверхности;

е) не менее двух раз в год (весной и осенью) дождеприемники, смотровые колодцы и трубопроводы должны очищаться от грязи и ила, выполняться промывка трубопроводов;

ж) проведение своевременного капитального ремонта систем дренажей и дождевой канализации, в том числе смотровых колодцев, камер;

Землепользователи не должны допускать застаивания поверхностных вод, подтопления и затопления территории.

Запрещается сброс, мусора, снега и льда в сети ливневой канализации.

**10. Правила содержания сельскохозяйственных животных и птицна территории населенных пунктов**

10.1. Сельскохозяйственные домашние животные и птицы должны быть зарегистрированы и поставлены на похозяйственный учет в органах местного самоуправления округа владельцам указанных животных с ежегодной перерегистрацией.

10.2. Владельцы сельскохозяйственных животных и птиц обязаны осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней животных и птиц, безопасность в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства, не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства, а также проводить обязательные лечебно-профилактические мероприятия.

10.3. Выпас сельскохозяйственных животных и птиц должен производиться на специально отведенных пастбищах под присмотром владельцев животных или пастуха либо в специальных загонах на земельных участках, принадлежащих их владельцам.

10.4. Запрещается выпас сельскохозяйственных животных и птиц на территориях общественного и рекреационного назначения, вблизи открытых источников водоснабжения. В границах сельских населенных пунктов допускается выпас сельскохозяйственных животных на привязи вне пределов территории общественного назначения.

10.5. При выпасе скота не допускается порча или уничтожение посевов и посадок сельскохозяйственных культур, стогов сена, повреждение зеленых насаждений.

**11. Порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории**

11.1. Вовлеченность в принятие решений и реализацию проектов, учет мнения всех участников деятельности по благоустройству, повышает их удовлетворенность, формирует положительный эмоциональный фон, ведет к повышению субъективного восприятия качества жизни.

11.2. Формы участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории:

а) совместное определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов среды;

б) определение основных видов функциональных зон территории, для которых определены границы и преимущественный вид деятельности (функция), для которой предназначена данная часть территории, и их взаимного расположения на выбранной территории;

в) обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилевого решения, материалов;

г) консультации в выборе типов покрытий, с учетом функционального зонирования территории;

д) консультации по предполагаемым типам озеленения;

е) консультации по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;

ж) участие в разработке проекта, обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

з) одобрение проектных решений участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая местных жителей, собственников соседних территорий и других заинтересованных лиц;

и) осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта;

к) осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации территории;

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.

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

11.3. При реализации проектов осуществляется информирование общественности о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе.

11.4. Информирование осуществляется посредством:

а) единого сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на котором осуществляется сбор информации, обеспечение и регулярное информирование о ходе проекта с публикацией фото, видео и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

б) средств массовой информации;

в) афиш и объявлений на информационных досках;

г) информирования населения через образовательные учреждения и различные школьные проекты: конкурс рисунков, сбор пожеланий, сочинений, макетов, проектов, распространение анкет и приглашений для родителей учащихся;

д) индивидуальных приглашений участников встречи лично, по электронной почте или по телефону;

е) установки интерактивных стендов с устройствами для заполнения и сбора небольших анкет;

ж) использование информационно-телекоммуникационной сети Интернет в целях информирования общественных объединений и профессиональных сообществ;

11.5. Механизмы общественного участия.

11.5.1. Используются следующие инструменты: анкетирование, опросы, интервьюирование, картирование, работа с отдельными группами пользователей, организация проектных семинаров, организация проектных мастерских, проведение общественных обсуждений, проведение дизайн-игр с участием взрослых и детей, организация проектных мастерских со школьниками и студентами, школьные проекты (рисунки, сочинения, пожелания, макеты), проведение оценки эксплуатации территории.

11.5.2. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами. Информация о выявленных и зафиксированных в рамках общественного контроля нарушениях в области благоустройства направляется для принятия мер в уполномоченный орган местного самоуправления.

11.6. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов благоустройства осуществляется посредством:

а) создания и предоставления разного рода услуг и сервисов для посетителей общественных пространств;

б) приведения в соответствие с требованиями проектных решений фасадов, принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;

в) строительства, реконструкции, реставрации объектов недвижимости;

г) производства или размещения элементов благоустройства;

д) комплексного благоустройства отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств округа;

е) организации мероприятий, обеспечивающих приток посетителей на создаваемые общественные пространства;

ж) организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или проведения творческих конкурсов на разработку архитектурных концепций общественных пространств.

**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»).