# Г_рай_пв(черн)

## ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ

## УСТЮЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПЕРВОГО СОЗЫВА

# РЕШЕНИЕ

от 14.11.2024 № 376

г. Устюжна

О внесении изменения в решение Земского Собрания округа от 31.08.2023 № 209

В соответствии с Градостроительным [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416268&date=12.07.2022&dst=2101&field=134) Российской Федерации, пунктом 25 части 1 статьи 16, статьей 45.1 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Минстроя России от 29.12.2021 № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований», на основании статьи 28 Устава Устюженского муниципального округа Вологодской области Земское Собрание Устюженского муниципального округа Вологодской области РЕШИЛО:

1. Внести в Правила благоустройства территории Устюженского муниципального округа Вологодской области, утвержденные решением Земского Собрания Устюженского муниципального округа Вологодской области от 31.08.2023 № 209, изменение, изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившими силу следующие решения Земского Собрания Устюженского муниципального округа Вологодской области:

- от 28.03.2024 № 291 «О внесении изменений в решение Земского Собрания округа от 31.08.2023 № 209»;

- от 29.08.2024 № 340 «О внесении изменения в решение Земского Собрания округа от 31.08.2023 № 209».

3. Настоящее решение вступает в силу после опубликования в информационном бюллетене «Информационный вестник Устюженского муниципального округа» и подлежит размещению на официальном сайте Устюженского муниципального округа.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Земского Собрания Устюженского муниципального округа Вологодской области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ю. Зимина | Глава Устюженского муниципального округа Вологодской области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Р. Богданова |

Приложение

к решению Земского Собрания

Устюженского муниципального округа

Вологодской области

от 14.11.2024 № 376

«Приложение

к решению Земского Собрания

Устюженского муниципального округа

Вологодской области

от 31.08.2023 № 209

[Правила](#Par42) благоустройства территории Устюженского муниципального округа Вологодской области

Настоящие Правила благоустройства территории Устюженского муниципального округа Вологодской области (далее - Правила благоустройства) устанавливают единые и обязательные требования к благоустройству и элементам благоустройства территории Устюженского 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. В настоящих Правилах используются следующие основные термины и определения:

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

объекты благоустройства территории - искусственные покрытия поверхности земельных участков, иные части поверхности земельных участков в общественно деловых, жилых и рекреационных зонах, не занятые зданиями, сооружениями, в том числе:

- площади, улицы, проезды, дороги, внутридворовые пространства, парки, городские леса, лесопарки, кладбища, детские, спортивные и спортивно-игровые площадки, хозяйственные площадки и площадки для выгула домашних животных;

- зеленые насаждения (деревья и кустарники), газоны;

- мосты, путепроводы, пешеходные и велосипедные дорожки, иные дорожные сооружения и их внешние элементы;

- территории и капитальные сооружения станций (вокзалов) всех видов транспорта, сооружения и места для хранения и технического обслуживания автомототранспортных средств, в том числе гаражи, автостоянки, автозаправочные станции, моечные комплексы;

- технические средства организации дорожного движения;

- устройства наружного освещения и подсветки;

- береговые сооружения и их внешние элементы, причалы;

- фасады зданий и сооружений, элементы их декора, а также иные внешние элементы зданий и сооружений, в том числе кровли, крыльца, ограждения и защитные решетки, навесы, козырьки, окна, входные двери, балконы, наружные лестницы, лоджии, карнизы, столярные изделия, водосточные трубы, наружные антенные устройства и радиоэлектронные средства, светильники, флагштоки, настенные кондиционеры и другое оборудование, пристроенное к стенам или вмонтированное в них, номерные знаки домов и лестничных клеток;

- заборы, ограды, ворота;

- малые архитектурные формы, уличная мебель и иные объекты декоративного и рекреационного назначения, в том числе произведения монументально-декоративного искусства (скульптуры, обелиски, стелы), памятные доски, скамьи, беседки, эстрады, цветники;

- объекты оборудования детских, спортивных и спортивно-игровых площадок;

- предметы праздничного оформления;

- сооружения (малые архитектурные формы) и оборудование для уличной торговли, в том числе павильоны, киоски, лотки, ларьки, палатки, торговые ряды, прилавки, специально приспособленные для уличной торговли автомототранспортные средства;

- отдельно расположенные объекты уличного оборудования и уличная мебель утилитарного назначения, в том числе оборудованные посты контрольных служб, павильоны и навесы остановок общественного транспорта, малые пункты связи (включая телефонные будки), объекты для размещения информации и рекламы (включая тумбы, стенды, табло и другие сооружения или устройства), общественные туалеты, урны и другие уличные мусоросборники;

- места, оборудование и сооружения, предназначенные для санитарного содержания территории, в том числе оборудование и сооружения для сбора и вывоза мусора, отходов производства и потребления;

- наружная часть производственных и инженерных сооружений;

- рассматриваемые в качестве объектов благоустройства территории производственных объектов и зон, зон инженерной инфраструктуры, специального назначения (включая свалки, полигоны для захоронения мусора, отходов производства и потребления, скотомогильники и т.п.), а также соответствующие санитарно-защитные зоны;

- иные объекты, в отношении которых действия субъектов права регулируются установленными законодательством правилами и нормами благоустройства;

субъекты благоустройства - юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели и иные хозяйствующие субъекты, участвующие в отношениях по формированию и содержанию объектов благоустройства территории округа;

содержание элементов благоустройства - уборка, санитарная очистка, ремонт, восстановление элементов благоустройства, иные работы, направленные на поддержание элементов благоустройства в надлежащем техническом, физическом, санитарном и эстетическом состоянии, а также работы, обеспечивающие их безопасность;

ремонт объекта благоустройства территории (в отношении искусственных объектов) - выполнение в отношении объекта благоустройства территории комплекса работ, обеспечивающих устранение недостатков и неисправностей, модернизацию и реставрацию объекта благоустройства;

проектная документация - документация, содержащая материалы в текстовой и графической форме и определяющая проектные решения (в том числе цветовые) по благоустройству территории и иных объектов благоустройства;

содержание территорий муниципальных образований - уборка, санитарная очистка, озеленение территорий, проведение земляных и иных работ, направленных на поддержание в надлежащем техническом, физическом, санитарном и эстетическом состоянии территорий муниципальных образований;

уборка территорий - виды деятельности, связанные со сбором, вызовом в специально отведенные для этого места отходов деятельности физических и юридических лиц, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды, которые подразделяются на:

- механизированную уборку - уборка территорий с применением специальных автомобилей и уборочной техники (снегоочистителей, снегопогрузчиков, пескоразбрасывателей, мусоровозов, машин подметально-уборочных, уборочных, универсальных, тротуароуборочных, поливомоечных и иных машин);

- ручную уборку - уборка территории ручным способом с применением средств малой механизации;

домовладелец - физическое (юридическое) лицо, пользующееся (использующее) жилым помещением, находящимся у него на праве собственности, или по договору (соглашению) с собственником жилого помещения или лицом, уполномоченным собственником;

отведенные территории - земельные участки, предоставленные в установленном действующим законодательством порядке юридическим и физическим лицам, индивидуальным предпринимателям;

придомовая территория - территория, включающая в себя:

- территорию под жилым многоквартирным домом;

- проезды и тротуары;

- озелененные территории;

- игровые площадки для детей;

- площадки для отдыха;

- спортивные площадки;

- площадки для временной стоянки транспортных средств;

- площадки для хозяйственных целей;

- площадки для выгула домашних животных;

- площадки, оборудованные для сбора твердых коммунальных отходов;

- другие территории, связанные с содержанием и эксплуатацией многоквартирного дома;

прилегающая территория - территория, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован в соответствии с земельным законодательством;

границы прилегающих территорий, если иное не установлено договорами аренды земельного участка, безвозмездного срочного пользования земельным участком, пожизненного наследуемого владения, определяются:

- на улицах с двухсторонней застройкой - по длине занимаемого участка, по ширине - до оси проезжей части улицы;

- на улицах с односторонней застройкой - по длине занимаемого участка, а по ширине - на всю ширину улицы, включая противоположный тротуар и 10 метров за тротуаром;

- на дорогах, подходах и подъездных путях к промышленным организациям, а также к жилым микрорайонам, карьерам, гаражам, складам и земельным участкам - по всей длине дороги, включая 10-метровую зеленую зону;

- на строительных площадках - территория не менее 15 метров от ограждения стройки по всему периметру;

- для не капитальных объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения - в радиусе не менее 10 метров;

карта-схема - схематичное изображение границ прилегающей территории, в отношении которой заключено соглашение (договор) о благоустройстве территории и расположенных на ней объектов благоустройства;

территория общего пользования - прилегающая территория и другая территория общего пользования (территория парков, скверов, рощ, площадей, улиц и т.д.);

пешеходные территории - благоустроенные участки уличных территорий, предназначенные для пешеходного движения;

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;

дворовая территория - территория, прилегающая к многоквартирным домам, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками (парковочными местами), тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам;

лотковая зона - территория проезжей части автомобильной дороги вдоль бордюрного камня тротуара, газона шириной 0,5 метров;

прилотковая зона - территория проезжей части автомобильной дороги вдоль лотковой зоны шириной 1 метр;

аварийно-опасные деревья - деревья, представляющие опасность для жизни и здоровья граждан, имущества, создающие аварийно-опасные ситуации;

зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории;

место временного хранения отходов - контейнерная площадка, контейнеры, предназначенные для сбора твердых коммунальных отходов;

производитель отходов - физическое или юридическое лицо, образующее отходы в результате своей деятельности;

отходы производства и потребления (далее - отходы) - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;

крупногабаритные отходы (далее - КГО) - отходы, размеры которых превышают 0,5 м в высоту, ширину или длину;

несанкционированная свалка - самовольное (несанкционированное) размещение (хранение и захоронение) смета и отходов;

домашние животные - собаки и кошки, крупный рогатый скот, свиньи, лошади, овцы, козы, пушные звери, птицы, рыбы и другие сельскохозяйственные животные, специально выращенные и используемые для получения (производства) продуктов животного происхождения (продукции животноводства), а также в качестве транспортного средства или тягловой силы;

фасад здания - наружная сторона здания или строения, сооружения (лицевой фасад, боковой фасад, дворовый фасад);

элементы благоустройства:

- элементы озеленения (деревья, цветники, кустарники, клумбы);

- покрытия (асфальт, бетон, брусчатка, газонная решетка, полимерное, плиточное, грунт);

- декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства;

- декоративные ограждения (заборы, калитки);

- водные устройства (родники, декоративные водоемы);

- уличное коммунально-бытовое оборудование (контейнеры, урны, бункеры, павильоны для КГО, скамейки);

- техническое оборудование (банкоматы, интерактивные информационные терминалы, почтовые ящики, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидных колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, шкафы телефонной связи);

- игровое и спортивное оборудование;

- элементы освещения (светильники, бра, плафоны, иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки, световая информация);

- средства размещения информации и рекламные конструкции, информационные щиты и указатели;

- нестационарные строения и сооружения, применяемые как составные части благоустройства территории;

- малые архитектурные формы;

бульвар - озелененная территория общего пользования вдоль улиц, набережных в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха;

вертикальное озеленение - декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями;

детская площадка - специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя оборудование и покрытие;

земляные работы - производство работ, связанных со вскрытием грунта и (или) искусственного покрытия (за исключением пахотных работ) при строительстве, реконструкции и ремонте зданий, строений, сооружений, подземных и надземных инженерных сетей и коммуникаций, дорог, тротуаров, проведении инженерно-геологических изысканий и иных работ по благоустройству;

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.;

объекты (средства) наружного освещения - осветительные приборы наружного освещения (светильники, прожекторы), которые могут устанавливаться на улицах, площадях, в подземных пешеходных переходах, на специально предназначенных для такого освещения опорах, опорах контактной сети электрифицированного транспорта, 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;

парк - озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

проезд - дорога, примыкающая к проезжим частям жилых и магистральных улиц, разворотным площадкам;

развитие территорий муниципальных образований различного функционального назначения - проведение работ, направленных на создание новых мест общего пользования, дворовых территорий или улучшение состояния существующих территорий муниципальных образований и расположенных на них зданий, строений, сооружений, элементов благоустройства, в том числе выполнение требований архитектурно-художественного облика территорий и архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства;

сад - озелененная территория общего пользования в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

сезонные (летние) кафе - кафе, осуществляющие свою деятельность в течение определенного периода (сезона);

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

спортивная площадка - специально оборудованная территория, предназначенная для занятия физической культурой и спортом и включающая в себя соответствующие оборудование и покрытие;

твердое покрытие - дорожное покрытие в составе дорожных одежд капитального, облегченного и переходного типов, монолитное или сборное, выполняемое из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п.;

улица - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств и пешеходов полоса земли либо поверхность искусственного сооружения, находящаяся в пределах населенных пунктов, в том числе магистральная дорога скоростного и регулируемого движения, пешеходная и парковая дорога, дорога в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах);

пляж - участок побережья вдоль акватории естественного или искусственного поверхностного водного объекта (озеро, водохранилище, река, пруд и др.) с пляжной инфраструктурой;

пляжная инфраструктура - совокупность объектов благоустройства и элементов благоустройства на участке побережья, обеспечивающих возможность использования участка побережья по назначению;

место купания - участок акватории естественного или искусственного поверхностного водного объекта, пригодный по своим геологическим и физико-географическим показателям для купания людей;

зона купания - водное пространство, отведенное для купания в пределах границ, обозначение которых обеспечивает владелец пляжа;

акватория - водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ;

спасательный пост (водно-спасательный пост) - водно-спасательный объект, в состав которого входят здания и сооружения, либо передвижные и плавучие объекты для размещения спасательного формирования с сезонным или временным несением службы, создаваемый на весь период эксплуатации пляжа владельцем пляжа в соответствии с [Правилами](https://internet.garant.ru/#/document/74823253/entry/1000) пользования пляжами в Российской Федерации, утвержденными [приказом](https://internet.garant.ru/#/document/74823253/entry/0) МЧС России от 30.09.2020 № 732, Правилами охраны жизни людей на водных объектах в Вологодской области, утвержденными постановлением Правительства области от 20.12.2007 № 1782, нормативными актами муниципальных образований области в целях предупреждения несчастных случаев и оказания помощи людям, терпящим бедствие на воде;

спасательная станция - водно-спасательный объект, в состав которого входят здания и сооружения с помещениями (одним или несколькими), в том числе и плавучие, для размещения спасательного формирования с постоянным несением службы и спасательного имущества;

спасательная (наблюдательная) вышка - водно-спасательный объект, в состав которого входят сооружения (конструкции) с помещением (местом) для размещения спасательного формирования с постоянным несением службы.

Понятие «рекламная конструкция» в настоящих Правилах благоустройства применяется в значении, установленном [Федеральным законом](https://internet.garant.ru/#/document/12145525/entry/0) от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе».

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах благоустройства, применяются в значениях, установленных [Градостроительным кодексом](https://internet.garant.ru/#/document/12138258/entry/0) Российской Федерации, [законом](https://internet.garant.ru/#/document/408346463/entry/0) Вологодской области от 10.01.2024 № 5508-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в сфере благоустройства Вологодской области».

1.3. 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.

1.4. Мероприятия по благоустройству территорий муниципальных образований области осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством области и настоящими Правилами благоустройства с учетом положений Единого регионального стандарта «Общие требования к содержанию отдельных элементов благоустройства», утвержденного постановление Правительства Вологодской области от 27.08.2024 № 1061 (далее – Единые стандарты).

1.4.1. Комплекс мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований включает в себя мероприятия по развитию территорий муниципальных образований различного функционального назначения, а также содержание территорий муниципальных образований с расположенными на них элементами благоустройства.

1.4.2. Благоустройство территорий муниципальных образований, 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 области и муниципальных нормативных правовых актов самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций.

Мероприятия по благоустройству территорий муниципальных образований области должны осуществляться в установленные сроки и качественно, на всех территориях должны соблюдаться чистота и порядок.

1.4.3. В случае если здание, строение, сооружение принадлежат на праве собственности или ином вещном либо обязательственном праве нескольким лицам, территория, содержание которой осуществляется этими лицами, определяется пропорционально доле в праве собственности или ином праве на объект недвижимости.

В случае если на территории земельного участка находятся несколько зданий, строений, сооружений, принадлежащих разным лицам, границы содержания территории могут определяться соглашением сторон.

При отсутствии соглашения территория, содержание которой осуществляется, определяется в равных долях между всеми собственниками и (или) иными законными владельцами (пользователями) зданий, строений, сооружений.

В случае если земельный участок, находящийся во владении физического или юридического лица, не оформлен в установленном порядке (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов), содержанию подлежит территория по фактически сложившейся границе земельного участка, находящегося во владении, а также прилегающая территория.

2. Элементы благоустройства территории округа.

2.1. Озеленение.

2.1.1. 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 муниципального образования области могут использоваться стационарное (посадка элементов озеленения в грунт) и мобильное (посадка элементов озеленения в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.) озеленение.

Видовой состав, возраст, особенности содержания высаживаемых деревьев и кустарников, а также подлежащие учету при планировании озеленения минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий, строений, сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников устанавливаются правилами благоустройства территории муниципального образования области.

При озеленении территории общего пользования, в том числе с использованием крышного и вертикального озеленения, предусматривается устройство газонов, автоматических систем полива и орошения, цветочное оформление. На территориях муниципальных образований с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций для целей озеленения используется мобильное озеленение (контейнеры, вазоны и т.п.).

2.1.2. 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.

2.1.3. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица обязаны обеспечивать содержание зеленых насаждений, расположенных на земельных участках, находящихся в их собственности, владении или пользовании и прилегающей территории, а также осуществлять контроль за состоянием соответствующих зеленых насаждений, обеспечивать их удовлетворительное состояние и развитие.

На газонах высота травяного покрова не должна превышать 15 см. Скошенная трава с территории удаляется в течение 3 суток со дня проведения покоса.

Погибшие и потерявшие декоративность цветы в цветниках и вазонах должны удаляться сразу с одновременной подсадкой новых растений либо иным декоративным оформлением. Подсев газонных трав на газонах производится по мере необходимости. Полив газонов, цветников производится в утреннее или вечернее время по мере необходимости.

Части деревьев, кустарников с территории удаляются в течение 3 суток со дня проведения вырубки.

2.1.4. Обеспечение сохранности зеленых насаждений.

Вырубка деревьев и кустарников производится только на основании разрешения на вырубку зеленых насаждений, выданного администрацией округа.

Правообладатели земельных участков (территорий) или иные лица, несущие бремя содержания этих участков (территорий) с зелеными насаждениями, обязаны:

обеспечивать сохранность зеленых насаждений;

обеспечивать квалифицированный уход за зелеными насаждениями, не допускать складирования на зеленые насаждения отходов, строительных материалов, изделий, конструкций.

2.1.5. Запрещается:

допускать посадку, распространение, возобновление, воспроизводство инвазивных вредных зеленых насаждений;

высаживать и пересаживать зеленые насаждения с визуально определяемыми признаками заселения и поражения вредителями и болезнями;

самовольная вырубка и пересадка деревьев и кустарников;

повреждать и уничтожать растения на территориях общего пользования;

прикреплять к стволам деревьев и кустарников объявления, листовки, иные информационные материалы и посторонние предметы;

сбрасывать скошенную траву, порубочные остатки, листья в смотровые колодцы, колодцы дождевой канализации, дождеприемные решетки, дренажные траншеи, водоотводные лотки, на твердые (усовершенствованные) покрытия проезжей части, пешеходные коммуникации, объекты инфраструктуры для велосипедного движения, площадки, отмостки, в водные объекты.

2.2. Ограждения.

2.2.1. 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).

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

2.2.2. 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).

Рекомендуется использовать ограждения, выполненные из высококачественных материалов.

Рекомендуется избегать установки глухих и железобетонных ограждений на общественных территориях и территориях рекреационного назначения.

2.2.3. 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.

Применение на территории муниципального округа ограждений из сетки-рабицы не допускается, за исключением ограждений индивидуальных жилых домов малой этажности и садовых участков.

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.

2.2.4. 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.

2.2.5. Максимальная высота ограждения 2,0 м.

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

2.2.6. 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.

2.2.7. Собственники и (или) иные законные владельцы обязаны содержать забор или иное ограждение в состоянии, обеспечивающем их соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, законодательства области и муниципальных нормативных правовых актов округа.

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

2.2.8. Требования, установленные к содержанию внешнего вида заборов и иных 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.

2.2.9. В целях выявления дефектов проводятся осмотры заборов и иных ограждений.

2.2.10. К дефектам внешнего вида заборов и иных ограждений относятся:

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

наличие трещин, разломов;

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

наличие подтеков ржавчины, коррозии металлических деталей и частей;

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

провисание или разрывы сетчатых элементов;

расстройства болтовых, заклепочных, сварных, иных соединений конструкций и иные дефекты внешнего вида заборов и иных ограждений.

2.2.11. Собственники и (или) иные законные владельцы обязаны производить ремонт и восстановление заборов и иных ограждений, а также их очистку по мере загрязнения.

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

Запрещается дальнейшая эксплуатация заборов и иных ограждений (отдельных элементов ограждения) без проведения ремонта, если общая площадь повреждения (разрушения) превышает 20% от общей площади забора и иного ограждения.

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

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

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

2.3. Виды покрытий.

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

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

2.4. Водные источники.

2.4.1. К водным источникам относятся колодцы, родники, каптажи, фонтаны, декоративные водоемы.

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

2.4.3. Требования к использованию и содержанию общественных 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.

2.5. Уличное коммунально-бытовое оборудование.

2.5.1. На улицах населенных пунктов для накопления твердых коммунальных отходов применяются контейнеры, мелкого, разового, случайного мусора - урны.

2.5.2. Урны размещаются:

а) на территории объектов рекреации (у скамей);

б) у объектов розничной торговли и общественного питания, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания;

в) у объектов транспортной инфраструктуры и остановках общественного транспорта;

г) на тротуарах.

2.5.3. Расстановка урн не должна мешать передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок.

2.5.4. 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.

2.5.5. Установка, очистка, мойка, окраска урн осуществляется владельцами зданий, строений, сооружений, земельных участков, возле которых они установлены. Очистка урн должна производиться по мере их заполнения.

2.6. Уличное техническое оборудование.

2.6.1. На территории населенных пунктов используют следующее уличное техническое оборудование: таксофоны, банкоматы, почтовые ящики.

2.6.2. Таксофоны и банкоматы, установленные на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения, должны освещаться электричеством.

2.7. Игровое и спортивное оборудование.

2.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории населенных пунктов может быть представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами.

2.7.2. Игровое и спортивное оборудование для детей и подростков должно соответствовать анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп.

2.7.3. Спортивное оборудование, предназначенное для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках.

2.7.4. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров должно иметь поверхность, исключающую получение травм.

2.8. Освещение территории.

2.8.1. На территории муниципального образования области освещаются проезды и пешеходные пути. 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 садов, бульваров и скверов элементы функционального освещения располагаются вдоль дорожек и аллей, на территории площадок различного назначения.

Системы уличного, дворового и других видов наружного освещения должны быть настроены способом, исключающим возможность засветки окон жилых помещений.

2.8.2. На территории муниципальных образований 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 рекомендуется 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.

2.8.3. Содержание и эксплуатация объектов (средств) наружного освещения.

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

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.

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

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.

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). В подземных пешеходных переходах количество неработающих светильников не должно превышать 5 процентов от их общего числа.

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.

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.

2.9. Малые архитектурные формы и мебель муниципального образования.

2.9.1. При выборе малых архитектурных форм (далее - МАФ) рекомендуется использовать изделия с высокими декоративными и эксплуатационными качествами, предназначенные для длительного, круглогодичного использования и произведенные из материалов, устойчивых к воздействию внешней среды и климата, характерного для муниципального образования области.

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

2.9.3. 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.

2.9.4. 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.

2.9.5. 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.

2.9.6. В летнее время проводится постоянный осмотр МАФ, находящихся на объекте, своевременный ремонт или удаление их; неоднократный обмыв с применением моющих средств.

2.9.7. Особое внимание должно быть уделено МАФ, применяемым для оформления спортивных площадок, детских площадок, арен, троп здоровья, экологических троп и т.п. Они должны постоянно находиться в исправном состоянии, все составляющие должны быть крепко и надежно скреплены между собой.

2.9.8. МАФ должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

2.9.9. Окраска МАФ осуществляется один раз в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, а также по мере необходимости.

Ремонт МАФ осуществляется по мере необходимости.

2.9.10. К мебели муниципального образования области 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.

2.9.11. 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.

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

2.9.13. Количество размещаемой мебели муниципального образования области устанавливается в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

2.9.14. Мебель муниципального образования области должна содержаться в технически исправном состоянии и быть очищенной от загрязнений.

2.10. Нестационарные сооружения.

2.10.1. Некапитальными нестационарными являются сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, другие объекты некапитального характера).

2.10.2. При возведении некапитальных нестационарных 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.

2.10.3. Некапитальные нестационарные 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.

2.10.4. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания размещаются на твердых покрытиях, оборудуются осветительным оборудованием, урнами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинами.

2.10.5. Туалетные кабины размещаются в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг.

2.11. Оформление и оборудование зданий и сооружений.

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

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

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

2.11.4. Входные группы зданий жилого и общественного назначения 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).

2.12. Площадки.

2.12.1. Детские площадки.

2.12.1.1. В целях применения положений Единого стандарта 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.

2.12.1.2. 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).

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

2.12.1.4. 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.

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.

2.12.1.5. 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.

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

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

2.12.1.8. 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.

2.12.1.9. 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, информация о запрете выгула домашних животных на площадке, о лице, эксплуатирующем оборудование площадки.

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

2.12.1.11. 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.

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

2.12.1.13. 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.

2.12.1.14. При ограждении площадок зелеными насаждениями, а также при их озеленении не допускается применение растений с колючками и ядовитыми плодами.

2.12.1.15. 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.

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

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

2.12.1.18. 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.

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

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

2.12.1.21. 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.

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

2.12.1.23. 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.

2.12.1.24. Не допускается 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.

2.12.1.25. Закрытое оборудование (тоннели, игровые домики и т.п.) 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.

2.12.1.26. 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.

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

2.12.1.28. 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.

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

2.12.1.30. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов.

2.12.1.31. 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.

2.12.1.32. 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.

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

2.12.1.34. 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.

2.12.1.35. 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, определяется характер и объем необходимых ремонтных работ. Результаты осмотра фиксируются в акте осмотра.

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

2.12.1.37. 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 и т.п.) 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.

2.12.1.38. 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.

2.12.1.39. Обслуживание оборудования и покрытия площадки включает в себя:

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

проверку и подтягивание узлов крепления;

обновление окраски оборудования;

обслуживание ударопоглощающих покрытий;

смазку подшипников;

восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня.

2.12.1.40. Ремонтные работы включают в себя:

замену крепежных деталей;

сварку;

замену частей оборудования (например, изношенных желобов горок);

замену структурных элементов оборудования.

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

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

Оборудование подлежит регулярной очистке от снега и загрязнений.

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

2.12.2. Площадки для отдыха.

2.12.2.1. 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 отстойно-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 допускается.

2.12.2.2. 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.

2.12.2.3. 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.

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

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

2.12.2.6. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов.

2.12.2.7. Элементы благоустройства площадок отдыха должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

2.12.3. Спортивные площадки.

2.12.3.1. 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.

2.12.3.2. 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.

2.12.3.3. 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 плодоносящих и рано сбрасывающих листву.

2.12.3.4. 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.

2.12.3.5. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов.

2.12.3.6. 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.

2.12.3.7. 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.

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

2.12.3.9. 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.

2.12.3.10. 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, определяется характер и объем необходимых ремонтных работ. Результаты осмотра фиксируются в акте осмотра.

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

2.12.3.12. 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 и т.п.) 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.

2.12.3.13. 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.

2.12.3.14. Обслуживание оборудования и покрытия площадки включает в себя:

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

проверку и подтягивание узлов крепления;

обновление окраски оборудования;

обслуживание ударопоглощающих покрытий;

смазку подшипников;

восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня.

2.12.3.15. 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.

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

Оборудование подлежит регулярной очистке от снега и загрязнений.

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

2.12.4. Контейнерные площадки.

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

2.12.4.2. 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; ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

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.

2.12.4.3. 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.

2.12.5. Площадки для выгула домашних животных.

2.12.5.1. 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.

2.12.5.2. 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.

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

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

2.12.5.4. 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, и др.). Подход к площадке для выгула домашних животных оборудуется твердым видом покрытия.

2.12.5.5. 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.

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

2.12.5.7. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов.

2.12.5.8. Элементы благоустройства площадок для выгула домашних животных должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

2.12.6. Площадки для дрессировки собак.

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

2.12.6.2. 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.

2.12.6.3. 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.

2.12.6.4. 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.

2.12.6.5. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов.

2.12.6.6. Элементы благоустройства площадок для дрессировки собак должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

2.12.7. Площади автостоянок, парковок.

2.12.7.1. На территории муниципальных образований области могут предусматриваться следующие виды автостоянок и парковок:

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;

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;

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

2.12.7.2. 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.

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

2.12.7.4. 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.

2.12.7.5. 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.

2.12.7.6. Территории автостоянок и парковок, элементы благоустройства поддерживаются в чистоте и порядке, обеспечивается их надлежащее эксплуатационное состояние.

2.12.8. Строительные площадки.

2.12.8.1. 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:

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

наименования 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.

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

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.

2.12.8.3. 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 должен вывозиться не реже одного раза в день.

Складирование строительного мусора на строительной площадке навалом запрещается.

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

2.12.8.5. Каждый выезд с территории строительной площадки должен быть оборудован пунктом очистки (мойки) колес транспортных средств в виде бетонной площадки с организованным водоотведением в приемный колодец с последующей утилизацией стоков.

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

2.12.8.6. На территории строительной площадки не допускается 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.

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

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

2.13. Пешеходные переходы.

2.13.1. Пешеходные переходы следует размещать на пути сформировавшихся регулярных пешеходных потоков по возможно кратчайшему пути к объекту притяжения пешеходов (остановки маршрутных транспортных средств, жилые кварталы, культурно-развлекательные центры, объекты торговли, зоны рекреационного назначения и т.п.), а также на всех перекрестках улиц.

2.13.2. При размещении пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения обеспечивается треугольник видимости, в зоне которого не допускается 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/ч; 7 x 85 м - при скорости 60 км/ч.

2.13.3. Перечень элементов благоустройства пешеходных переходов включает дорожную разметку, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование.

2.13.4. Элементы благоустройства пешеходных переходов должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

2.14. Общие требования к внешнему виду и содержанию элементов благоустройства пляжей.

2.14.1. Пляжи подразделяются на следующие виды:

1) по принадлежности (по владельцу пляжа):

муниципальные;

частные;

ведомственные;

арендованные;

2) по местонахождению:

городские;

загородные;

3) по функциональному назначению:

общие;

специализированные (детские, лечебные, пляжи гостиниц, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и др.);

4) по близости расположения к средствам размещения туристов:

очень близко расположенные (от 50 до 100 м);

близко расположенные (от 100 до 500 м);

далеко расположенные (от 500 до 1000 м);

очень далеко расположенные (более 1000 м).

2.14.2. Исполнители услуг пляжей должны осуществлять свою деятельность в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых документов, регулирующих использование водных объектов для рекреационных целей, и положениями Единого регионального стандарта «Общие требования к внешнему виду элементов благоустройства пляжей», утвержденного Постановлением Правительства Вологодской области от 22.08.2024 № 1037.

2.15. Наземные части линейных сооружений и коммуникаций.

2.15.1. 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.

В соответствии с [Постановление](https://internet.garant.ru/#/document/12165555/entry/0) Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в охранной зоне объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, посадка деревьев и кустарников в пределах охранных зон запрещена.

Благоустройство на территории муниципального образования осуществляется с соблюдением Правил, установленных для зон с особыми условиями использования территорий (охранных зон).

2.15.2. 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.

2.15.3. 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.

2.15.4. Должен быть обеспечен свободный подъезд к люкам смотровых колодцев и узлам управления инженерными сетями, а также источникам пожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы), расположенным на территории муниципального образования области.

2.15.5. 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 и т.п.;

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.

2.15.6. 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.

2.16. Площади.

2.16.1. По функциональному назначению площади подразделяются на:

главные (у зданий органов власти, общественных организаций);

приобъектные (у театров, памятников, кинотеатров, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков и др.);

общественно-транспортные (у вокзалов, на въездах);

мемориальные (у памятных объектов или мест);

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. Уличное коммунально-бытовое оборудование.

2.17.1. Уличное коммунально-бытовое оборудование может быть представлено следующими видами мусоросборников: бункерами-накопителями, 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.

2.17.2. Для сбора негабаритных твердых коммунальных отходов на территориях общего пользования, прилегающих и дворовых территориях устанавливаются урны у входов: в объекты торговли и оказания услуг, объекты общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые многоквартирные дома и сооружения транспорта (вокзалы или платформы пригородных электропоездов). На рекреационных территориях расстановка урн предусматривается у скамей, некапитальных объектов, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны следует устанавливать на остановках общественного транспорта. Во всех случаях расстановка урн не должна мешать передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок.

2.17.3. 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 урны осуществляется по мере необходимости.

Мойка урн производится по мере загрязнения.

2.18. Уличное техническое оборудование.

2.18.1. 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 и т.п.).

2.18.2. 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).

2.19. Водные устройства.

2.19.1. К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, декоративные водоемы. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду. Водные устройства всех видов следует снабжать водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию.

2.19.2. Питьевые фонтанчики могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту, их следует размещать в зонах отдыха и на спортивных площадках.

2.19.3. 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.

2.19.4. Водные устройства должны содержаться в чистоте, в том числе и в период их отключения.

2.19.5. Окраска элементов водных устройств должна производиться не реже одного раза в год в период проведения ежегодных мероприятий по благоустройству, ремонт - по мере необходимости.

2.19.6. Сроки включения фонтанов, питьевых фонтанчиков, декоративных водоемов, режимы их работы, график промывки и очистки чаш, технологические перерывы и окончание работы определяются администрацией округа.

2.20. Парки.

2.20.1. 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.

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

2.20.3. 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.

2.20.4. 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.

2.20.5. 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.

2.20.6. Специализированные парки муниципального образования области предназначены для организации специализированных видов отдыха.

2.20.7. 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.

2.20.8. 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). Рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах, велосипедные дорожки.

2.20.9. 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.

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

Возможно предусматривать ограждение территории парка и установку нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания.

2.20.11. Возможно предусматривать ограждение территории парка и установку нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания.

2.20.12. Побелка стволов деревьев запрещается. Побелка может производиться (только известью или специальными составами для побелки) на отдельных участках и объектах, где предъявляются специальные требования.

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

2.21. Сады.

2.21.1. На территории округа рекомендуется формировать следующие виды садов:

а) сады отдыха и прогулок, предназначенные для организации кратковременного отдыха населения;

б) сады при зданиях и сооружениях социально значимых объектов, учреждений культуры и спорта;

в) сады-выставки, представляющие собой экспозиционную территорию, функционирующую как самостоятельный объект или как часть городского парка;

г) сады на крышах, предназначенные для создания среды для кратковременного отдыха, благоприятных эстетических и микроклиматических условий.

2.21.2. Сад отдыха и прогулок обычно предназначен для организации кратковременного отдыха населения. На территории сада должна преобладать прогулочная функция, допускается транзитное пешеходное движение по территории сада.

2.21.3. Перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, осветительное оборудование.

На территории сада отдыха и прогулок могут располагаться велосипедные дорожки, передвижное торговое оборудование, контейнеры, питьевые фонтанчики, туалеты, ограждения, нестационарные объекты для оказания услуг общественного питания, иные элементы.

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

2.21.4. При благоустройстве садов отдыха и прогулок рекомендуется предусматривать колористическое решение покрытия, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения.

2.21.5. Сады при объектах капитального строительства формируются у зданий, строений, сооружений общественных организаций, зрелищных учреждений и других объектов капитального строительства общественного назначения. Планировочная структура сада должна обеспечивать рациональные подходы к объекту и быструю эвакуацию посетителей.

2.21.6. Сад-выставка (скульптуры, цветов, произведений декоративно-прикладного искусства и др.) - экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект или как часть парка. Планировочная организация сада-выставки должна быть направлена на выгодное представление экспозиции и создание удобного движения при ее осмотре.

2.21.7. Сады на крышах могут размещаться на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий, строений, сооружений (включая некапитальные строения, сооружения).

2.21.8. Проектирование сада на крыше кроме решения задач озеленения требует учета комплекса внешних (климатических, экологических) и внутренних (механические нагрузки, влажностный и температурный режим здания, строения, сооружения (включая некапитальные строения, сооружения)) факторов. Перечень объектов благоустройства (их элементов) сада на крыше определяется проектным решением.

2.21.9. Побелка стволов деревьев запрещается. Побелка может производиться (только известью или специальными составами для побелки) на отдельных участках и объектах, где предъявляются специальные требования.

2.21.10. Элементы благоустройства садов должны содержаться в технически исправном состоянии и быть очищены от загрязнений.

2.22. Бульвары, скверы.

2.22.1. Бульвары и скверы предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

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

На территории бульваров и 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.

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

2.22.4. При озеленении бульваров рекомендуется предусматривать полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц, перед крупными общественными зданиями - широкие видовые разрывы с разбивкой цветников, на бульварах вдоль набережных рекомендуется устраивать площадки для отдыха, обращенные к водному зеркалу. При озеленении скверов используются приемы зрительного расширения озеленяемого пространства.

2.22.5. Побелка стволов деревьев запрещается. Побелка может производиться (только известью или специальными составами для побелки) на отдельных участках и объектах, где предъявляются специальные требования.

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

2.23. Сезонные (летние) кафе.

2.23.1. 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.

2.23.2. Типы сезонных (летних) кафе:

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

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

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

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

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

2.23.5. 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.

2.23.6. 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.

2.23.7. 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.

2.23.8. 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.

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

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).

2.23.10. 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.

2.23.11. 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.

2.23.12. 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.

2.23.13. 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.

2.23.14. При необходимости проведения аварийных работ собственник и (или) иной законный владелец стационарного предприятия общественного питания обязан обеспечить возможность проведения соответствующих работ в указанный администрацией округа период времени.

2.23.15. 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.

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).

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 так же 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.

6.1.1. 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.

Границы прилегающей территории - местоположение прилегающей территории по периметру, определенное исходя из расстояния от внутренней части границ прилегающей территории до внешней части границ прилегающей территории с учетом ограничений, установленных законом Вологодской области.

Внутренняя часть границ прилегающей территории - часть границ прилегающей территории, непосредственно примыкающая к границам здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которых установлены границы прилегающей территории, то есть являющаяся их общей границей.

Внешняя часть границ прилегающей территории - часть границ прилегающей территории, не примыкающая непосредственно к зданию, строению, сооружению, земельному участку, в отношении которого установлены границы прилегающей территории, то есть не являющаяся их общей границей, и расположенная на расстоянии от внутренней части границ прилегающей территории, указанном в [пункте 6.1.2](file:///C:\Users\Secretar\Desktop\Дмитриева\Благоустройство\Решение%20Великоустюгской%20Думы%20Великоустюгского%20муниципального%20округа%20Вологодской%20.rtf#sub_156). настоящих Правил.

6.1.2. Внешняя часть границ прилегающей территории определяется:

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

а) сведения о местоположении границ которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости - 5 метров от границ земельного участка;

б) сведения о местоположении границ которых не внесены в Единый государственный реестр недвижимости - 7 метров от границ здания, строения, сооружения.

6.1.2.2. Для земельных участков:

а) сведения о местоположении границ которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости - 5 метров от границ земельного участка;

б) сведения о местоположении границ которых не внесены в Единый государственный реестр недвижимости - 5 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.

6.1.2.3. Для многоквартирных домов, земельные участки под которыми сформированы - границы земельного участка.

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

6.1.2.4. Для нестационарных торговых объектов и нестационарных объектов по оказанию услуг населению - 2 метра по периметру.

6.1.2.5. Для отдельно стоящих тепловых, трансформаторных, распределительных подстанций, зданий и сооружений инженерно-технического назначения - 2 метра по периметру.

6.1.2.6. Для площадок накопления твердых коммунальных отходов - 3 метра по периметру.

6.1.2.7. Для гаражно-строительных кооперативов, садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, автостоянок, автозаправочных станций, автогазозаправочных станций, объектов по продаже, обслуживанию и ремонту автотранспорта - 6 метров по периметру.

6.2. Порядок содержания прилегающих территорий.

6.2.1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, объектов индивидуального жилищного строительства, домов блокированной застройки, индивидуальных жилых домов, жилых и садовых домов, 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.

6.2.2. Организация уполномоченная обслуживать жилищный фонд (в случае её отсутствия - собственники жилищного фонда) обязана:

1) поддерживать в исправном состоянии и чистоте домовые знаки и информационные таблички, расположенные на фасадах домовладений;

2) производить регулярную уборку и скашивание травы на прилегающей к домовладению территории, своевременную уборку от снега подходов и подъездов к дому и на прилегающей территории;

3) обеспечивать свободный подъезд к люкам смотровых колодцев и узлам управления инженерными сетями, а также источникам пожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы), расположенным на обслуживаемой придомовой территории;

4) обеспечивать подъезды непосредственно к мусоросборникам и выгребным ямам;

5) обеспечивать надежную защиту инженерных сетей и устройств;

6) не допускать повреждения, затопления и замораживания инженерных сетей и устройств;

7) очищать от снега и льда крышки колодцев, обеспечивать отвод поверхностных вод от колодцев;

8) производить очистку и уборку водосточных канав, лотков, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод из дворов.

При проведении работ по уборке, благоустройству придомовой территории целесообразно информировать жителей многоквартирных домов, находящихся в управлении, о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств, препятствующих уборке спецтехники придомовой территории, в случае если такое перемещение необходимо.

6.2.3. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, объектов индивидуального жилищного строительства, домов блокированной застройки, индивидуальных жилых домов, жилых и садовых домов, 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 обязаны:

1) производить капитальный и текущий ремонт домовладений, а также ремонт и окраску фасадов домовладений, их отдельных элементов (балконов, водосточных труб и т.д.), надворных построек, ограждений, заборов. Поддерживать в исправном состоянии и чистоте домовые знаки и информационные таблички, расположенные на фасадах домовладений;

2) не допускать длительного (свыше 7 дней) хранения топлива, удобрений, строительных и других материалов на прилегающей территории;

3) не допускать хранения техники, механизмов, автомобилей, в том числе разукомплектованных, на прилегающей территории;

4) не допускать производства ремонта или мойки автомобилей, смены масла или технических жидкостей на прилегающей территории;

5) производить регулярную уборку и скашивание травы на прилегающей к домовладению территории, своевременную уборку от снега подходов и подъездов к дому и на прилегающей территории;

6) на отведенной и прилегающей территории проводить очистку от мусора, снега и льда тротуаров (расположенных вдоль забора), а также очистку кюветов и сточных (водоотводных) канав, скашивание травы, удаление карантинной сорной растительности, уход за существующими зелеными насаждениями;

7) не допускать захламления и затопления отведенной территории.

6.2.4. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, объектов индивидуального жилищного строительства, домов блокированной застройки, индивидуальных жилых домов, жилых и садовых домов, 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 запрещается:

1) загромождение пешеходных дорожек и прилегающей к домовладению территории;

2) сброс твердых и слив жидких бытовых отходов и нечистот с территорий индивидуальных жилых домов на прилегающие к ним и иные территории, в водоотводные канавы (трубы);

3) высаживать деревья, кустарники за границами отведенного земельного участка;

4) самовольно использовать земли за пределами отведенных собственнику жилого дома территорий под личные хозяйственные и иные нужды (складирование строительных материалов, песка, мусора, горючих материалов, удобрений, дров (россыпью и в поленницах), возведение построек, пристроек, гаражей, погребов и пр.);

5) изменять уровень рельефа путем отсыпки площадей для застройки индивидуальных жилых домов и прилегающей территории для исключения подтопления соседских территорий;

6) стоянка грузовых автомобилей и иных транспортных средств с разрешенной максимальной массой более 3,5 тонн в жилой зоне вне специальных и обозначенных знаками и (или) разметкой мест.

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, ином вещном праве, праве аренды, ином законном праве, обязаны осуществлять своевременную и качественную уборку прилегающей территории.

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 Устюженского муниципального округа Вологодской области (далее - администрация округа).

Схема уборки территорий содержит:

1) адресный перечень земельных участков (территорий);

2) 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.

6.3.2. Организация уборки территорий общественного назначения осуществляется 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3.5. 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409735&dst=100804&field=134&date=13.12.2023) 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.

6.3.5.1. При накоплении твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), 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 ТКО в мусоровоз должна быть очищена от отходов владельцем контейнерной площадки. Оброненные (просыпавшиеся) из контейнеров во время погрузки в мусоровоз ТКО убираются региональным оператором по обращению с ТКО. Не допускается проливание жидкостей из контейнеров.

Не допускается промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках.

6.3.5.2. Срок временного накопления несортированных ТКО 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 ТКО 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.

6.3.5.3. Вывоз крупногабаритных отходов (далее – КГО) с мест их накопления осуществляется отдельно от ТКО по мере накопления КГО, 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.

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 отходов вне площадок для накопления твердых коммунальных отходов, в том числе в урны;

б) загромождение и засорение территорий отходами производства и потребления, а также складирование образовавшихся после вырубки и обрезки деревьев и кустарников веток на срок более 3 суток со дня завершения работ;

в) складирование и хранение строительных материалов (в том числе сыпучих), дров (россыпью и в поленницах), отсыпка древесными опилками, щепой, корой, растительными остатками и самовольно устанавливать ограждения на проезжей части дорог и других территориях;

г) размещение и хранение разукомплектованных (неисправных) транспортных средств, которые могут быть признаны брошенными транспортными средствами;

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

е) организация свалки (сброс) и хранения (складирование) снега (смета), грунта, порубочных остатков и других загрязнений вне специально отведенных и установленных для этого мест;

ж) повреждение, уничтожение, загрязнение элементов благоустройства;

з) нарушение асфальтобетонного покрытия тротуаров, целостности зеленых зон и иных элементов благоустройства территорий;

и) сидеть на спинках садовых диванов, скамеек, пачкать, портить или уничтожать урны, фонари уличного освещения, другие малые архитектурные формы;

к) засыпать и захламлять естественные и искусственные водотоки, в том числе канавы, дренажи;

л) размещение объявлений, листовок, различных информационных материалов, графических изображений, установка средств размещения информации без соответствующего согласования с администрацией округа. Организация работ по удалению размещаемых объявлений, листовок, иных информационных материалов, графических изображений, средств размещения информации со всех объектов (фасадов зданий и сооружений, магазинов, деревьев, опор контактной сети и наружного освещения и т.п.) возлагается на собственников или иных законных владельцев указанных объектов;

м) установка шлагбаумов, цепей, столбов, бетонных блоков и плит, других сооружений и объектов, препятствующих или ограничивающих проход пешеходов и проезд автотранспорта в местах общего пользования, без согласования с администрацией округа;

н) стоянка грузовых автомобилей и иных транспортных средств с разрешенной максимальной массой более 3,5 тонн вне специальных и обозначенных знаками и (или) разметкой мест;

о) складирование и хранение угля, металлического лома;

п) ремонт, мойка транспортных средств, слив топлива, масел, технических жидкостей вне специально отведенных мест, а также на территориях общего пользования, где имеются зеленые насаждения;

р) размещение транспортных средств на детских и спортивных площадках, газонах, цветниках и иных территориях, занятых травянистыми растениями, за исключением случаев размещения транспортных средств в связи с производством строительных, аварийных, спасательных, ремонтных работ, работ, связанных с уходом за зелеными насаждениями, оказания скорой медицинской помощи;

с) самовольная установка объектов, предназначенных для осуществления торговли, оказания услуг, временных объектов, предназначенных для хранения автомобилей, хозяйственных и вспомогательных построек (деревянных сараев, будок, гаражей, голубятен, теплиц и др.), ограждений на территории муниципальных образований без получения разрешения в установленном порядке;

т) перевозка сыпучих грузов (уголь, песок, камни природные, галька, гравий, щебень, известняк, керамзит и т.п.), грунта (глина, земля, торф и т.п.), мусора и спила деревьев без покрытия тентом, исключающим загрязнение дорог, улиц и прилегающих к ним территорий.

6.3.8. При выгуле домашних животных их владельцы обязаны принимать меры по уборке территории от загрязнений экскрементами животных.

6.3.9. Администрация округа вправе на добровольной основе привлекать граждан для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории.

6.3.10. Уборка дворовых территорий должна производиться лицами, ответственными за уборку территорий.

6.3.11. Дворовые проезды и тротуары ежедневно убираются от смета, пыли, мелкого бытового мусора, снега до 8 часов.

Чистота на придомовых территориях, дворовых проездах и тротуарах, в местах массового посещения поддерживается в течение дня.

Уборка упавших деревьев и обломленных веток с дворовых территорий, дворовых проездов и тротуаров производится незамедлительно не позднее 6 часов с момента обнаружения.

6.3.12. 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.

6.3.13. 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.

Материалы и оборудование во дворах следует складировать на специально выделенных площадках.

6.3.14. Особенности уборки тротуаров устанавливаются в зависимости от класса тротуара, определяемого в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Класс тротуара | Среднее количество пешеходов в час, полученное в результате подсчета пешеходов с 8 до 18 ч. в полосе движения шириной 0,75 м |
| I | при движении до 50 чел./ч |
| II | при движении от 51 до 100 чел./ч |
| III | при движении от 101 и более чел./ч |

6.3.15. На тротуарах I класса допускается механизированная уборка на повышенных скоростях (7-8 км/ч), при условии безопасности движения пешеходов.

Механизированную уборку придомовых территорий допускается проводить в дневное время при скоростях машин до 4 км/ч.

6.3.16. Объем уборочных работ в летнее и зимнее время следует определять по площадям в зависимости от материала покрытия придомовой территории, приведенным в техническом паспорте на жилой дом (дома) и земельный участок.

6.3.17. Уборка придомовых территорий в весенне-летний период.

6.3.17.1. Уборка придомовых территорий в весенне-летний период: подметание, мойка или поливка вручную или с помощью специализированной техники – должна выполняться преимущественно в ранние, утренние и поздние, вечерние часы. Мойку тротуаров следует производить 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, для чего время уборки тротуаров должно быть увязано с графиком работы поливочно-моечных машин.

Поливка тротуаров в жаркое время дня должна производиться по мере необходимости, но не реже двух раз в сутки.

6.3.17.2. Периодичность выполнения уборочных работ в весенне-летний период устанавливается в зависимости от интенсивности движения и класса тротуара в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Класс тротуара | Периодичность выполнения |
| I | Один раз в двое суток |
| II | Один раз в сутки |
| III | Два раза в сутки |

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

6.3.18. Уборка придомовых территорий в осенне-зимний период

6.3.18.1. Периодичность выполнения уборочных работ в осенне-зимний период по очистке тротуаров во время снегопада (сдвижка и подметание снега) устанавливается в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс тротуара | Периодичность, ч, при температуре воздуха, °C | | Периодичность при отсутствии снегопада, сутки |
| ниже -2 | выше -2 |
| I | через 3 | через 1,5 | через 3 |
| II | через 2 | через 1 | через 2 |
| III | через 1 | через 0,5 | через 1 |

6.3.18.2. Накапливающийся на крышах снег должен по мере необходимости сбрасываться на землю и перемещаться в прилотковую полосу, а на широких тротуарах – формироваться в валы.

6.3.18.3. Очистка покрытий при отсутствии снегопада от снега наносного происхождения должна производиться в ранние, утренние часы машинами с плужно-щеточным оборудованием, периодичность выполнения – один раз в 3, 2 и 1 сутки соответственно для тротуаров I, II и III классов.

6.3.18.4. 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.

6.3.18.5. 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.

6.3.18.6. 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.

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

Срок окончания работ по проведению обработки покрытий пескосоляной 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.

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

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

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

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

6.4. Содержание объектов торговли и общественного питания.

6.4.1. Собственники и пользователи объектов торговли и общественного питания обязаны обеспечить:

1) ежедневную уборку отведенной за объектами территории;

2) содержание и ремонт асфальтового покрытия подъездных дорог, тротуаров и разгрузочных площадок, мест парковки автотранспорта, согласно утвержденным проектам строительства, реконструкции и перепланировки помещений, зданий;

3) в зимнее время очистку подъездных дорог и тротуаров от снега и льда, мест парковки автотранспорта согласно утвержденным проектам строительства, реконструкции и перепланировки помещений, зданий, во время гололеда подсыпку песком;

4) в летнее время подметание отведенной территории и скашивание травы;

5) установку у входов в здания (сооружения) урн для мусора и их ежедневную очистку;

6) своевременный вывоз образовавшихся отходов (в том числе упаковочной тары) и сдачу их в качестве вторичного сырья с учетом возможностей, имеющихся на территории округа.

6.4.2. При осуществлении лоточной торговли правообладатели объектов мелкорозничной обязаны заключить договор с управляющей организацией, обслуживающей ближайшую к месту нахождения объекта мелкорозничной торговли контейнерную площадку жилищного фонда (либо с организацией, имеющей собственную контейнерную площадку по месту нахождения объекта мелкорозничной торговли), на пользование контейнерной площадкой для сбора твердых бытовых отходов.

6.4.3. Городские рынки и мини-рынки должны располагаться на площадках с твердым покрытием.

6.4.4. Размещение торговых мест на непредназначенных для этих целей территориях не допускается.

6.4.5. Руководители рынков и мини-рынков обязаны обеспечить:

1) содержание и своевременный ремонт асфальтобетонного покрытия территорий рынков, входов и въездов, тротуаров, мест парковки автотранспорта согласно утвержденным проектам строительства, реконструкции и перепланировки помещений, зданий, территории;

2) текущий ремонт и покраску принадлежащих рынку зданий, сооружений, торговых павильонов, навесов и другого оборудования, а также ограждения рынка;

3) установку на территории урн для сбора отходов из расчета одна урна на 50 метров площади рынка;

4) своевременный вывоз образовавшихся отходов (в том числе упаковочной тары) и сдачу их в качестве вторичного сырья с учетом возможностей, имеющихся на территории округа;

5) оборудование и содержание общественных туалетов;

6) проведение ежедневной уборки территории по окончании работы рынка;

7) в зимнее время очистку территории от снега и льда, а во время гололеда подсыпку песком;

8) в летнее время подметание территории и скашивание травы.

6.4.6. На территории рынка и мини-рынка запрещается:

1) складирование товаров, тары в местах интенсивного движения покупателей;

2) складирование тары и отходов и испорченных продуктов в местах, не предназначенных для этого;

3) слив жидких отходов на прилегающую территорию и в колодцы ливневой канализации;

4) сжигание тары, отходов и мусора.

6.5. Содержание мест погребения.

6.5.1. Содержание мест погребения должно обеспечивать:

1) своевременную и систематическую уборку территории кладбища: дорожек общего пользования, проходов, участков хозяйственного назначения, братских могил и захоронений;

2) установку контейнеров для сбора мусора.

6.5.2. Граждане, осуществляющие уход за могилами, обязаны содержать могилы, надмогильные сооружения (оформленный могильный холм, памятник, цоколь, цветник) и зеленые насаждения в надлежащем санитарном состоянии собственными силами или силами специализированной службы по вопросам похоронного дела на договорной основе, исключая засорение прилегающей к оградке территории и используя при этом только места организованной сборки мусора (контейнеры).

6.5.3. На территории общественных кладбищ запрещается:

- портить надмогильные сооружения, мемориальные доски, кладбищенское оборудование и засорять территорию;

- производить рытье ям для добывания песка, глины, грунта;

- осуществлять складирование строительных и других материалов;

- ломать и выкапывать зеленые насаждения;

- разводить костры;

- срезать дерн;

- высаживать деревья и крупные кустарники.

6.6. Содержание строительных объектов.

6.6.1. Застройщик обязан:

1) обеспечить сбор, вывоз и размещение строительных отходов в течение всего периода строительства;

2) обеспечить восстановление нарушенного благоустройства территории после окончания строительных и ремонтных работ;

3) обеспечить до начала строительства устройство дороги с твердым покрытием в местах въезда и выезда со строительной площадки на улицы и содержать их в чистоте;

4) оборудовать строительные площадки указанным проектом организации строительства ограждением с въездом (выездом), как правило, на второстепенные дороги с оборудованием шлагбаумом или воротами, в местах движения пешеходов ограждение должно быть с переходными мостиками с освещением, с козырьком и перилами;

5) производить периодическую окраску ограждений и содержать их в чистоте;

6) регулярно производить уборку территории строительной площадки и вывозить накапливающиеся отходы;

7) немедленно восстанавливать в полном объеме нарушенное в ходе строительства благоустройство прилегающей территории;

8) обеспечить выполнение работ, предусмотренных проектом по благоустройству и озеленению территории;

9) обеспечить содержание законсервированного объекта строительства (долгостроя);

10) при эксплуатации строительных площадок должны быть обеспечены ежедневная очистка и содержание в надлежащем виде подъездных путей по длине пятидесяти метров от границ земельного участка, на котором осуществляется строительство.

6.6.2. Запрещается:

- выносить грунт и грязь колесами автотранспорта на улично-дорожную сеть;

- складировать строительные материалы, мусор, грунт, отходы строительного производства и оборудования за пределами территории строительной площадки и вне специально отведенных мест;

- размещать бытовки за пределами территории строительной площадки;

- устанавливать ограждения строительных площадок за пределами отведенного под строительство земельного участка;

- начинать работы на стройплощадках без соответствующего ограждения и организации въездов и выездов.

6.7. Удаление борщевика Сосновского.

6.7.1. Правообладатели земельных участков или иные лица, несущие бремя содержания этих участков (за исключением земельных участков, на которых в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях исключена любая деятельность), обязаны проводить мероприятия по удалению борщевика Сосновского.

6.7.2. Мероприятия по удалению борщевика Сосновского проводятся химическим и (или) механическим способами.

6.7.2.1. 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.

6.7.2.2. Удаление борщевика Сосновского химическим способом выполняется путем обработки очагов произрастания растений борщевика Сосновского гербицидами.

6.7.3. Мероприятия по удалению борщевика Сосновского химическим и (или) механическим способами проводятся двукратно. При этом проведение первичной обработки осуществляется до 15 июня, вторичной – до 1 сентября.

6.8. Содержание зеленых насаждений.

6.8.1. Лица, ответственные за содержание прилегающих территорий, обязаны на указанной территории:

а) своевременно осуществлять проведение всех необходимых агротехнических мероприятий (полив, рыхление, обрезка, сушка, борьба с вредителями и болезнями растений, вредными растениями, в том числе с борщевиком Сосновского, 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;

6.8.2. На площадях зеленых насаждений территорий общественного назначения запрещается:

а) на газонах и цветниках 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 из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи, приклеивать к деревьям объявления, номерные знаки, всякого рода указатели, провода и забивать в деревья крючки и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок, прикреплять средства размещения информации и наносить другие механические повреждения;

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

е) складировать строительные материалы;

ж) пасти скот, птиц, выгуливать животных;

з) добывать растительную землю, песок у корней деревьев и кустарника;

и) сжигать листву, траву, части деревьев и кустарника;

к) осуществлять вырубку деревьев и кустарников без соответствующего разрешения;

л) мыть транспортные средства;

м) устраивать свалки мусора;

н) разводить костры;

о) самовольно устраивать огороды;

п) выжигать сухую траву;

р) сбрасывать снег с крыш на участках, занятых зелеными насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников.

6.8.3. 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.

6.8.4. 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.

6.8.5. 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 строительных работ, а также работ по благоустройству за счет бюджетных средств всех уровней бюджетной системы.

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

6.9.1. 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.

6.9.2. Средства размещения информации и рекламные конструкции, размещаемые на зданиях и сооружениях, не должны мешать их текущей эксплуатации, перекрывать технические и инженерные коммуникации, нарушать функциональное назначение отдельных элементов фасада (незадымляемые балконы и лоджии, слуховые окна и другие), не должны перекрывать оконные проемы, балконы и лоджии жилых помещений многоквартирных домов.

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

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

Запрещается размещение информационных или рекламных конструкций, вывесок:

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

- на расстоянии ближе, чем 2 метра от мемориальных досок;

- с перекрытием указателей наименований улиц и номеров домов;

- размещение информации, содержащей изображения и символы, связанные с употреблением алкоголя, иной спиртосодержащей продукции и табака;

- на ограждениях, перилах, шлагбаумах.

Собственник и (или) иной законный владелец средства размещения информации, рекламной конструкции обязан содержать их в чистоте, мойку производить по мере загрязнения, элементы конструкций окрашивать по мере необходимости, устранять загрязнения прилегающей территории, возникшие при их эксплуатации. Элементы освещения средств размещения информации, рекламных конструкций должны содержаться в исправном состоянии. Ремонт неисправных светильников и иных элементов освещения производится в течение 3 дней с момента их выявления.

Ответственность за нарушение требований по размещению и содержанию информационных или рекламных конструкций несет лицо, сведения о котором содержатся на данной информационной или рекламной конструкции, а при невозможности привлечь данное лицо к ответственности, собственниками и (или) иными законными владельцами земельных участков и (или) объектов, на которых размещены информационные или рекламные конструкций, в соответствии с действующим законодательством и настоящими правилами.

6.9.3. 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 метра 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).

6.9.4. Мемориальные и памятные доски размещаются на фасадах зданий, строений, сооружений в соответствии с порядком, утвержденным Земским Собранием Устюженского муниципального округа.

6.9.5. 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.

6.9.6. 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.

6.10. Содержание внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений.

6.10.1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений обязаны содержать фасады указанных объектов в состоянии, обеспечивающем их соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, законодательства области и муниципальных нормативных правовых актов округа.

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

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

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

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

мытье окон и витрин, вывесок и указателей;

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.

6.10.3. Требования, установленные к содержанию внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений 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.

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

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

местные разрушения облицовки, штукатурки, фактурного и окрасочного слоев,

трещины в штукатурке,

выкрашивание раствора из швов облицовки, кирпичной и мелкоблочной кладки,

разрушение герметизирующих заделок стыков полносборных зданий,

повреждение или износ металлических покрытий на выступающих частях стен,

разрушение водосточных труб,

мокрые и ржавые пятна, потеки и высолы,

общее загрязнение поверхности,

разрушение парапетов;

иные дефекты внешнего вида фасадов.

6.10.6. Проведение ремонтных работ по устранению выявленных дефектов производится в сроки, установленные муниципальными нормативными правовыми актами округа.

6.10.7. При обнаружении дефектов, угрожающих безопасности для жизни и здоровья граждан, сохранности имущества физических или юридических лиц, государственного, муниципального и иного имущества, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, зона или пространство, где могут находиться граждане, имущество, животные и растения, обозначаются сигнальной разметкой не позднее дня, следующего за днем обнаружения дефектов.

6.10.8. Окраска фасадов зданий, строений, сооружений проводится с учетом срока службы используемых материалов и их характеристик, установленных производителем.

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

На фасадах зданий, строений, сооружений не допускается окраска фасада до восстановления разрушенных или поврежденных поверхностей и архитектурных деталей.

6.10.9. Фасады зданий, строений, сооружений следует очищать и промывать, учитывая материал и характер отделки, а также состояние поверхностей стен зданий.

6.10.10. При реконструкции, реставрации, текущем и капитальном ремонте объекта капитального строительства (за исключением многоквартирного дома) собственником объекта капитального строительства 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 объекта капитального строительства (без проведения реконструкции, реставрации, текущего и капитального ремонта) собственником обеспечивается размещение навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) в случаях, предусмотренных подпунктом 6.10.11.

6.10.11. Навесное декоративно-сетчатое ограждение (фальшфасад) подлежит размещению на объекте капитального строительства в случаях:

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

полного или частичного отсутствия оконных, дверных заполнений, а также остекления;

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

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

6.10.12. При наличии оснований для размещения навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада), указанных в пункте 6.10.11, администрация округа направляет собственнику объекта капитального строительства уведомление о необходимости проведения ремонта (сноса) объекта капитального строительства в срок не более 6 месяцев либо о размещении навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада).

Указанное уведомление направляется собственнику объекта капитального строительства способом, обеспечивающим подтверждение его получения.

Если в течение одного месяца со дня получения указанного уведомления собственник объекта капитального строительства 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 объекта капитального строительства решение о размещении навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада). Указанное решение направляется собственнику объекта капитального строительства способом, обеспечивающим подтверждение его получения.

В течение 14 календарных дней после завершения работ по размещению навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) администрация округа направляет собственнику объекта капитального строительства уведомление о завершении работ (способом, обеспечивающим подтверждение его получения) с указанием стоимости работ и реквизитов для перечисления средств.

Собственник объекта капитального строительства, 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 объекта капитального строительства, администрация округа в течение одного месяца со дня истечения срока для перечисления средств обращается в суд с заявлением о взыскании с собственника объекта капитального строительства средств за размещение навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) с последующим перечислением их в бюджет округа.

6.10.13. Размещение навесного декоративно-сетчатого ограждения (фальшфасада) на фасадах объектов капитального строительства, 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.

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

6.11.1. 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.

7. Особенности уборки территории в весенне-летний период.

7.1. Весенне-летний период устанавливается с 16 апреля по 15 октября.

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

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

Уборка дорожных покрытий и тротуаров должна производиться с 22 часов до 7 часов (при этом необходимо применять меры, предупреждающие шум), а в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (чрезвычайные ситуации, стихийные бедствия, обильные осадки) - круглосуточно, до устранения последствий обстоятельств непреодолимой силы.

7.3. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, улиц и проездов производится 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.

В жаркие дни (при температуре воздуха выше + 30оС) поливка дорожных покрытий производится в период с 12 часов до 16 часов.

Подметание дорожных покрытий улиц осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий.

7.4. Требования к уборке дорог в весенне-летний период:

- проезжая часть полностью очищается от всякого вида загрязнений и промывается;

- лотковые зоны не должны иметь 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.

7.5. 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.

7.6. 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.

8. Особенности уборки территории в осенне-зимний период.

8.1. Уборка территорий в осенне-зимний период осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.1.3684-21](https://internet.garant.ru/#/document/400289764/entry/1000) «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](https://internet.garant.ru/#/document/71863360/entry/0) «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).

8.2. Осенне-зимний период устанавливается с 16 октября по 15 апреля.

8.2.1. Лица, ответственные за уборку территорий, в срок до 16 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.

8.3. Уборка территорий в осенне-зимний период включает:

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

- обработку противогололедными материалами покрытий дорог и тротуаров;

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

- 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;

- вывоз снега с территорий, складирование снега на которых запрещено.

8.4. 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 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид снежно-ледяных образований[\*](https://internet.garant.ru/#/document/408552371/entry/111) | Категория дороги[\*\*](https://internet.garant.ru/#/document/408552371/entry/222) | Группа улиц[\*\*\*](https://internet.garant.ru/#/document/408552371/entry/333) | Срок устранения[\*\*\*\*](https://internet.garant.ru/#/document/408552371/entry/444), ч, не более |
| Рыхлый или талый снег | III-IV | Д, Е | 6 |
| V | - | 12 |
| Зимняя скользкость | III | Г, Д | 5 |
| IV | Е | 6 |
| V | - | 12 |

\*Виды снежно-ледяных образований определяются в соответствии с таблицей 5.

\*\*Категории дорог приняты в соответствии с приложением к [Правилам](https://internet.garant.ru/#/document/196350/entry/1000) классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог, утвержденным [постановлением](https://internet.garant.ru/#/document/196350/entry/0) Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767 (далее - Правила классификации автомобильных дорог).

\*\*\*Улицы подразделяются на группы по их значению в соответствии с таблицей 6.

\*\*\*\*Срок устранения рыхлого или талого снега (снегоочистки) отсчитывается с момента окончания снегопада и (или) метели до полного его устранения, а зимней скользкости - с момента ее обнаружения.

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Вид образований | Описание |
| Снег | |
| Рыхлый снег | Неуплотненный слой снега, откладывающийся на покрытии проезжей части, обочинах и тротуарах во время снегопада и метелей. |
| Талый снег | Снег, превращенный в жидкую массу противогололедными материалами, транспортными средствами и пешеходами. |
| 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, на тротуарах - пешеходами или механизированной уборкой. |

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Группы улиц | Категории дорог и улиц городов и сельских поселений[\*](https://internet.garant.ru/#/document/408552371/entry/1111) |
| Г | Магистральные улицы районного значения, пешеходно-транспортные, поселковые дороги |
| Д | Улицы и дороги местного значения (кроме парковых), главные улицы, улицы в жилой застройке основные |
| Е | Улицы в жилой застройке второстепенные, проезды основные, велосипедные дорожки |

\*Категории дорог приняты в соответствии с [Правилами](https://internet.garant.ru/#/document/196350/entry/1000) классификации автомобильных дорог.

8.5. 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 7.

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

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид снежно-ледяных образований | Интенсивность движения пешеходов (велосипедистов), чел./ч | Сроки устранения[\*](https://internet.garant.ru/#/document/408552371/entry/2222), ч, не более |
| Рыхлый и талый снег | более 250 | 1 |
| 100-250 | 2 |
| менее 100 | 3 |
| Зимняя скользкость | более 250 | 12 |
| 100-250 | 18 |
| менее 100 | 24 |

\*Срок устранения отсчитывается с момента окончания снегопада.

8.6. 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.

8.6.1. 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.

8.6.2. На покрытии проезжей части возможно устройство уплотненного снежного покрова (далее - УСП) толщиной от 3 до 8 см в период зимнего содержания дорог с интенсивностью движения не более 1500 авт/сут.

На дорогах с УСП должно быть установлено ограничение максимальной скорости до 60 км/ч с помощью [дорожных знаков 3.24](https://internet.garant.ru/#/document/1305770/entry/324) «Ограничение максимальной скорости», также рекомендуется устанавливать [знаки 1.15](https://internet.garant.ru/#/document/1305770/entry/11115) «Скользкая дорога» в соответствии с [ГОСТ Р 52289-2019](https://internet.garant.ru/#/document/73728515/entry/0) «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

УСП не должен иметь дефектов и рыхлого снега, влияющих на безопасность дорожного движения, устранение которых осуществляют в сроки в соответствии с [таблицей 8](https://internet.garant.ru/#/document/408552371/entry/28).

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

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид дефекта | Размер | Срок устранения, сут. (не более) |
| Глубина колеи, см, более | 3 | 2 |
| Отдельные возвышения и углубления (неровности) высотой/глубиной более 4 см и площадью, м 2, более | 0,09 | 2 |
| Рыхлый свежевыпавший снег на УСП толщиной, см, более | 8,00 | 6 |

8.7. Формирование снежных валов.

8.7.1. 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.

8.7.2. На улицах:

- 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;

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

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

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

- вывоз сформированных снежных валов с улиц групп Г, Д (магистральные улицы районного значения, пешеходно-транспортные, поселковые дороги; улицы и дороги местного значения (кроме парковых), главные улицы, улицы в жилой застройке основные) осуществляют в течение 9 дней, групп Е (улицы в жилой застройке второстепенные, проезды основные, велосипедные дорожки) - в течении 12 дней с момента окончания снегопада.

8.7.3. Формирование снежных валов на дорогах не допускается:

- перед пересечениями в одном уровне в зоне треугольника видимости с размерами сторон, определяемыми в соответствии с [пунктом 7.1](https://internet.garant.ru/#/document/71863360/entry/71) ГОСТ Р 50597-2017, вне обочины высотой более 0,5 м;

- перед пересечениями в одном уровне, пешеходными переходами и остановочными пунктами маршрутных транспортных средств по условиям таблицы 9 - высотой более 0,5 м;

- на разделительной полосе шириной менее 5 м;

- на разделительной полосе шириной 5 м и более при отсутствии ограждений - высотой более 1 м;

- на тротуарах.

Таблица 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория дороги | Элемент дороги | Расстояние до элемента дороги, м, не менее |
| III-V | Пересечение в одном уровне | 150 |
| Остановочный пункт маршрутных транспортных средств | 20 |
| Пешеходный переход | 15 |

8.7.4. Формирование снежных валов на улицах не допускается:

- ближе 10 м от пешеходного перехода;

- ближе 20 м от остановочного пункта маршрутных транспортных средств;

- на тротуарах.

8.7.5. Формирование снежных валов не допускается на мостовых сооружениях дорог и улиц.

8.8. Работа по уборке снега и зимней скользкости при необходимости должна сопровождаться посыпкой проезжей части и тротуаров противогололедными материалами (смесями). 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 необходимо приступить к сплошной обработке 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.

Тротуары должны обрабатываться противогололедными материалами без применения хлоридов.

8.9. 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 [пунктами 8.4](https://internet.garant.ru/#/document/408552371/entry/19), [8.5](https://internet.garant.ru/#/document/408552371/entry/23) настоящих Правил благоустройства.

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

8.11. Очистка кровель и элементов фасадов зданий от снега, наледи и сосулек.

8.11.1. Собственники зданий и сооружений, временных объектов, а также помещений многоквартирного дома, собственники вывесок, указателей, рекламных конструкций или уполномоченные ими лица обязаны производить своевременную очистку кровель, выступающих частей фасадов (балконов, карнизов, козырьков (слой снега не более 20 см), водосточных труб, вывесок) от снега, наледи и сосулек, исключающую создание угрозы для жизни и здоровья людей. Очистка кровель и элементов фасадов зданий от наледеобразований на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

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

8.11.3. Очистка крыш зданий 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: назначить дежурных, оградить места сброса снега и наледи.

8.11.4. 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.

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, на лиц, ответственных за содержание таких зданий, строений, сооружений.

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

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

8.11.6. 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 владельцами этих зданий и сооружений с соблюдением мер предосторожности: назначением дежурных, ограждением тротуаров сигнальной лентой, оснащением страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

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

8.13. Вывоз снега осуществляется в специально отведенные и подготовленные места приема снега (снегосвалки, снегоплавильные камеры, площадки для вывоза снега).

9. Организация освещения территории округа и архитектурной подсветки зданий.

9.1. Освещение улиц, дорог и площадей территорий округа выполняется светильниками, располагаемыми на опорах или тросах. Освещение тротуаров и подъездов допускается выполнять светильниками, располагаемыми на стенах или над козырьками подъездов зданий. При этом обеспечивается возможность обслуживания светильников с помощью автоподъемников, централизованное управление включением и отключением светильников и исключение повреждения светильников при падении с крыш снега и льда.

9.2. Высота размещения светильников наружного освещения должна составлять не менее 2,5 метров. Светильники на улицах и дорогах с рядовой посадкой деревьев устанавливаются вне крон деревьев на удлиненных кронштейнах, обращенных в сторону проезжей части улицы.

9.3. Осветительное оборудование должно отвечать требованиям действующих правил устройств электроустановок и правил по естественному и искусственному освещению.

9.4. Запрещается крепление к опорам сетей наружного освещения различных растяжек, подвесок, проводов и кабелей, не связанных с эксплуатацией сетей, без согласования с собственником сетей или эксплуатирующей организацией

9.5. Запрещается использовать объекты сетей наружного освещения (столбы, щиты, шкафы и пр.) для организации торговли, установки средств размещения информации, размещения объявлений, листовок, иных информационных материалов.

9.6. 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 в соответствии со специально разработанной и утверждённой в установленном порядке концепцией и проектной документацией.

9.7. Архитектурно-художественное освещение осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, путем наружного освещения фасадных поверхностей зданий, сооружений, а также элементов озеленения и ландшафта. При монтаже световых приборов, нацеливаемых на объекты, должна быть обеспечена их безопасная установка и эксплуатация.

В стационарных установках освещения применяются энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов Российской Федерации.

В рамках решения задачи обеспечения качества среды при создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования необходимо учитывать принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных маршрутов.

При проектировании функционального освещения, световой информации необходимо обеспечивать:

1) экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;

2) эстетику элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;

3) удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

9.8. Функциональное освещение.

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

В обычных установках светильники следует располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны).

9.9. Световая информация.

Световая информация, в том числе световая реклама, как правило, предназначена для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве.

9.10. Источники света.

В стационарных установках следует применять энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

Источники света в осветительных установках необходимо выбирать с учетом требований, улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

В установках световой информации рекомендуются к использованию источники белого или цветного света с учетом формируемых условия световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, функционирующих в конкретном пространстве населенного пункта.

9.11. Освещение транспортных и пешеходных зон.

В осветительных установках транспортных и пешеходных зон следует применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света.

9.12. Режимы работы осветительных установок.

При проектировании осветительных установок в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения видимости в темное время суток следует предусматривать следующие режимы их работы:

1) вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки, за исключением систем праздничного освещения;

2) ночной дежурный режим, когда в установках может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и распоряжениями уполномоченного органа округа;

3) праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки в часы суток и дни недели, определяемые администрацией округа;

4) сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных осветительных установок в определенные сроки (зимой, осенью).

10. Порядок проведения земляных работ.

10.1. 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.

Проведение любых видов земляных работ без разрешения (уведомления) запрещается, за исключением случаев, когда указанные работы осуществляются на основании документов, выданных в соответствии с федеральным законодательством.

Лицо, осуществляющее земляные работы, обязано выполнять все условия, установленные разрешением (уведомление).

10.2. 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) повреждать существующие сооружения, зеленые насаждения и элементы благоустройства, не указанные в разрешении (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 землей и строительным материалом деревья, кустарники и газоны, крышки колодцев подземных сетей, водосточные решетки, лотки и кюветы, тротуары, проезжие части дорог;

и) перегонять по улицам муниципального образования области транспортные средства и самоходные машины на гусеничном ходу;

к) производить любые самовольные перемещения существующих сетей и коммуникаций, создающих помехи выполнению работ, не согласованные с администрацией округа.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. 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.

10.6. Порядок производства земляных работ.

10.6.1. 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.

Лицо, осуществляющее земляные работы, обязано содержать место проведения земляных работ в состоянии, обеспечивающем безопасные и беспрепятственные проход пешеходов и проезд транспорта, а также выполнять его уборку, в том числе обеспечить содержание ограждений, дорожных знаков, указателей, пешеходных мостиков, освещение мест производства земляных работ на весь период работ до полного восстановления благоустройства.

10.6.2. 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.

10.6.3. 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.

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

10.6.5. 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.

10.6.6. Место производства земляных работ должно быть оборудовано:

а) пешеходными мостиками с перилами при необходимости;

б) звукоизолирующими экранами при необходимости;

в) защитными ограждениями;

г) временными дорожными знаками, указателями места проведения земляных работ и (или) объездных путей, освещением;

д) информационным щитом, в котором указываются:

сроки начала и окончания работ;

наименование лица, осуществляющего земляные работы, с указанием почтового адреса и номера телефона;

реквизиты разрешения (уведомления) на производство земляных работ;

наименование организации, выдавшей разрешение (уведомления) на производство работ, с указанием ее почтового адреса и номеров телефонов.

10.6.7. 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.

10.6.8. 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.

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

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

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

10.7.1. 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.

10.7.2. 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.

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

10.8. Порядок восстановления нарушенного благоустройства после проведения земляных работ.

10.8.1. Лицо, осуществляющее земляные работы, обязано восстановить дорожные покрытия, тротуары, газоны и другие разрытые участки, произвести восстановление благоустройства территории в объемах и в сроки в соответствии с разрешением (уведомлением) на производство работ.

Земляные работы считаются законченными после восстановления благоустройства территории.

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

10.8.3. 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.

10.8.4. 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.

10.8.5. 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.

10.8.6. 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.

10.8.7. Работы по восстановлению основания и дорожного покрытия проезжей части необходимо начинать немедленно после засыпки траншеи и котлована в местах интенсивного движения транспорта и пешеходов в течение пяти суток, в других местах - в пределах десяти суток.

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

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

10.8.9. 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.

10.8.10. 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.

10.9. 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.

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

10.11. 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.

11. Требования к обустройству мест производства работ.

11.1. В процессе производства земляных, ремонтных, аварийно-восстановительных и иных видов работ место производства работ должно иметь ограждение, в том числе соответствующее архитектурно-художественным требованиям, аварийное освещение, необходимые указатели, бункеры.

11.2. В процессе производства земляных, ремонтных, аварийно-восстановительных и иных видов работ, необходимо обеспечить свободные и безопасные подходы и подъезды к жилым домам и другим объектам на период проведения строительных, ремонтных, земляных работ.

11.3. Запрещается складирование строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования, дров, угля, временное хранение транспортных средств и строительной техники, размещение некапитальных строений и сооружений, а также устройства временного отвала грунта, образовавшегося при производстве земляных работ, за пределами ограждения места проведения земляных работ, указанного в разрешении (ордере) на производство земляных работ, а также за пределами строительных площадок, ограждения мест проведения ремонтных, аварийных и иных работ, в том числе заваливание грунтом пешеходных коммуникаций и проезжей части, детских (спортивных) площадок.

11.4. Не допускается вынос грязи (грунта, бетонной смеси или раствора) с мест проведения работ на прилегающую территорию.

Строительные объекты и площадки, карьеры и полигоны твердых бытовых отходов (в том числе рекультивируемые), предприятия по производству строительных материалов в обязательном порядке должны оборудоваться пунктами очистки (мойки) колес автотранспорта.

Обязанность по очистке (мойке) колес возлагается на собственника или иного законного владельца строительного объекта, площадки, карьера, полигона твердых коммунальных отходов, предприятия по производству строительных материалов.

11.5. При организации и производстве земляных, строительных и иных видов работ, проводимых вблизи древесно-кустарниковой растительности, лица, производящие работы, обязаны:

1) оставлять вокруг дерева свободный приствольный круг диаметром не менее 2 м с последующей установкой решетки или другого защитного покрытия при мощении и асфальтировании городских проездов, площадей, дворов и тротуаров;

2) располагать подъездные пути и места для установки подъемных кранов вне зоны зеленых насаждений;

3) производить подкоп в зоне корневой системы деревьев, не допуская ее повреждения.

12. Организация стоков ливневых вод.

12.1. 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, ТСЖ, либо собственников квартир.

12.2. 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.

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

13.1. 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.

13.2. 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.

13.3. 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.

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

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

14.1. 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.

Все решения по благоустройству территорий должны приниматься открыто и гласно, с учетом мнения жителей соответствующих территорий.

14.2. 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.

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

14.4. 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;

14.5. Механизмы общественного участия.

14.5.1. Формами общественного участия в благоустройстве территорий муниципальных образований области являются общественные обсуждения и публичные слушания, общественный контроль.

14.5.2. Рекомендуется открытое общественное обсуждение проектов благоустройства территорий, а также возможность публичного комментирования и обсуждения материалов проектов.

14.5.3. При организации общественных обсуждений проектов благоустройства рекомендуется предусматривать оповещение о проведении общественных обсуждений на официальном сайте Устюженского муниципального округа Вологодской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационных стендах дворовых территорий, а также иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений к указанной информации.

14.5.4. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации и Вологодской области об обеспечении открытости информации и общественном контроле в области благоустройства.

14.6. 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.

14.7. На территории округа ежегодно в весенне-летний период проводятся мероприятия по благоустройству с участием граждан и организаций, направленные на приведение территорий в соответствие с нормативными характеристиками.

14.7.1. Перечень территорий с указанием конкретных работ по благоустройству, сроков их проведения и ответственных лиц, а также порядок доведения указанной информации до сведения граждан и организаций определяются администрацией округа.

14.7.2. В период проведения мероприятий по благоустройству администрация округа обеспечивает:

- информирование граждан и организаций о проведении мероприятий по благоустройству (в том числе о конкретных сроках и местах проведения работ);

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

- готовность инвентаря и специальной техники (при необходимости);

- своевременный вывоз собранного мусора в специально отведенные для этих целей места;

- пропаганду проводимой работы по благоустройству, в том числе через средства массовой информации.

14.7.3. По итогам проведения мероприятий по благоустройству с участием граждан и организаций администрация округа формирует перечень дополнительных работ по благоустройству, необходимых к выполнению в текущем году.