**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ**

**ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**седьмого созыва**

**18 сессия**

**Р Е Ш Е Н И Е**

От 30.05.2024 №151

О Правилах благоустройства территории городского округа город Елец

Рассмотрев предложенный администрацией городского округа город Елец проект Правил благоустройства территории городского округа город Елец, учитывая заключение прокуратуры города Ельца, заключение о результатах публичных слушаний от 29.03.2024, решение постоянной комиссии Совета депутатов городского округа город Елец, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Елец, Совет депутатов городского округа город Елец решил:

1. Утвердить Правила благоустройства территории городского округа город Елец (прилагаются).

2. Направить указанные Правила Главе городского округа город Елец для подписания и официального опубликования.

3. Со дня вступления в силу настоящих Правил признать утратившими силу:

1) решение Совета депутатов города Ельца от 24.12.2014   
№ 233 «О проекте Правил благоустройства и содержания территории города Ельца»;

2) решение Совета депутатов городского округа город Елец от 22.01.2016 № 332 «О внесении изменений в Правила благоустройства и содержания территории города Ельца, утвержденные решением Совета депутатов города Ельца от 24.12.2014 № 233»;

3) решение Совета депутатов городского округа город Елец от 08.09.2017 № 474 «О внесении изменения в Правила благоустройства и содержания территории городского округа город Елец, утвержденные решением Совета депутатов города Ельца от 24.12.2014 № 233   
(с изменениями от 22.01.2016 № 332)».

Председатель В.Н. Никонов

**ПРАВИЛА**

**БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ**

Утверждены решением Совета   
депутатов городского округа

город Елец

от 30.05.2024 № 151

Статья 1. Общие положения

1. Правила благоустройства территории городского округа город Елец (далее – Правила), разработанные в соответствии с Гражданским [кодексом](consultantplus://offline/ref=82F8338A87FFA506A4C3B0E51AD0D5A0F4B09AC8B83F38F57B1A2AD48FE5ED715594A872AF8FA1E2FBA0E47760oBoAL) Российской Федерации, Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=82F8338A87FFA506A4C3B0E51AD0D5A0F4B69FC1B33F38F57B1A2AD48FE5ED714794F07DAF8EBEE9A6EFA2226FB8C3F5DDC5043EE75Co1o4L) Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=82F8338A87FFA506A4C3B0E51AD0D5A0F4B498C2BD3F38F57B1A2AD48FE5ED715594A872AF8FA1E2FBA0E47760oBoAL) от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=82F8338A87FFA506A4C3B0E51AD0D5A0F4B09AC9B23D38F57B1A2AD48FE5ED715594A872AF8FA1E2FBA0E47760oBoAL) от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=82F8338A87FFA506A4C3B0E51AD0D5A0F4B09CC1BA3C38F57B1A2AD48FE5ED714794F07CAE8BB4B6A3FAB37A63B8DCEBD4D2183CE5o5oDL) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», государственными стандартами, сводами правил, приказами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Кодексом Липецкой области об административных правонарушениях, Законом Липецкой области от 05.03.2019 № 252-ОЗ   
«О порядке определения границ прилегающих территорий в Липецкой области», иными нормативными правовыми актами Липецкой области, муниципальными правовыми актами городского округа город Елец, устанавливают единые и обязательные к исполнению требования при проектировании, строительстве, создании, эксплуатации и содержании объектов благоустройства и элементов благоустройства на территории городского округа город Елец (далее – территория города), требования к благоустройству объектов и элементов благоустройства территории города, перечень мероприятий по благоустройству территории города, порядок и периодичность их проведения.

2. Задачами Правил являются:

1) формирование комфортной, современной городской среды на территории города;

2) обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан;

3) поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории города;

4) содержание территорий города и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий, содержание и обеспечение сохранности элементов благоустройства;

5) формирование архитектурного облика города с учетом особенностей пространственной организации, исторических традиций и природного ландшафта;

6) установление требований к благоустройству и элементам благоустройства территории города, установление перечня мероприятий по благоустройству территории города, порядка и периодичности их проведения;

7) обеспечение доступности территорий города, объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг для инвалидов и иных лиц, испытывающих затруднения при самостоятельном передвижении, получении ими услуг, необходимой информации или при ориентировании в пространстве;

8) создание условий для ведения здорового образа жизни граждан, включая активный досуг и отдых, физическое развитие;

9) реализация мероприятий по благоустройству с применением инновационных технологий, с соблюдением действующих стандартов, требований технических регламентов, санитарных, строительных и эксплуатационных правил и норм, норм и правил пожарной безопасности.

3. Благоустройство территории города осуществляются на основании принципов:

1) функционального разнообразия – насыщенности территорий социальными и коммерческими сервисами, а также наиболее востребованными для жителей города и туристов объектами и сервисами (далее – центры притяжения);

2) обеспечения разнообразия визуального облика благоустраиваемой территории, создания условий для различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных материалов, создания условий для ведения здорового образа жизни всех категорий населения;

3) приоритета сохранения существующих зеленых насаждений и насыщения общественных пространств разнообразными элементами природной среды;

4) организации комфортной пешеходной среды – создание привлекательных и безопасных пешеходных и велосипедных маршрутов;

5) создания комфортной среды для общения – гармоничное размещение общественных пространств, которые постоянно и без взимания платы за посещение доступны для населения, в том числе площади, набережные, улицы, пешеходные зоны, скверы, парки;

6) комфортной мобильности – наличия у всех жителей города возможности доступа к основным центрам притяжения на территории, сопоставимых по уровню комфорта;

7) открытости и гласности осуществления мероприятий по благоустройству с использованием механизмов общественного участия.

4. Правила регулируют вопросы:

1) содержания территорий общего пользования и порядок пользования такими территориями;

2) внешнего вида фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений;

3) проектирования, размещения, содержания и восстановления элементов благоустройства, в том числе после проведения земляных работ;

4) организации освещения территории города, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений;

5) организации озеленения территории города, включая порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах города газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями;

6) размещения информации на территории города, в том числе установки указателей с наименованиями улиц и номерами домов, вывесок, иных информационных конструкций;

7) размещения и содержания детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных, парковок (парковочных мест), малых архитектурных форм;

8) организации пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок;

9) обустройства территории города в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и других маломобильных групп населения;

10) уборки территории города, в том числе в зимний период;

11) организации стоков ливневых вод;

12) порядка проведения земляных работ;

13) участия, в том числе финансового, собственников и (или) иных законных владельцев зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) в содержании прилегающих территорий;

14) определения границ прилегающих территорий в соответствии с порядком, установленным [Законом](consultantplus://offline/ref=3E751B4F55DD17BAC3EAE2682C06FE2F70085256C160D2D379C4DB76CC47484A223B7ADC695BB706E49C45A3914A3867171Cf8L) Липецкой области от 05.03.2019   
№ 252-ОЗ «О порядке определения границ прилегающих территорий в Липецкой области»;

15) праздничного оформления территории города;

16) порядка участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории города.

Статья 2. Понятия, используемые в Правилах

В Правилах применяются следующие понятия:

благоустройство территории города – комплекс мероприятий по содержанию территории, инженерной подготовке и размещению объектов и элементов благоустройства, озеленению, устройству покрытий, освещению, созданию внешнего облика города, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории;

объекты благоустройства – территории города, на которых осуществляется деятельность по благоустройству: площадки, дворы, кварталы, функционально-планировочные образования, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории города;

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

проект комплексного благоустройства территории города – документация, содержащая материалы в текстовой и графической форме и определяющая проектные решения (в том числе цветовые) по реализации комплекса мероприятий по благоустройству территории и элементов благоустройства, включающая в себя решения в части декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малых архитектурных форм, освещения, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных элементов и указателей, требований к их внешнему облику;

озеленение территории города – составная и необходимая часть благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающая формирование устойчивой среды города с активным использованием существующих и (или) создаваемых вновь природных комплексов, а также поддержание и бережный уход за ранее созданной или изначально существующей природной средой на территории города;

озелененные территории города – территории общего пользования, расположенные в границах города, сформированные участками естественных и искусственно созданных ландшафтов (парк, сад, сквер, парковая аллея, бульвар и другие участки озеленения, в том числе с водопроницаемыми покрытиями), обеспечивающие рекреационную связь жилых, общественно-деловых и других функциональных зон, и не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом;

прилегающая территория – территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку, в случае его образования, и границы которой определены правилами благоустройства территории муниципального образования в соответствии с порядком, установленным [Законом](consultantplus://offline/ref=3E751B4F55DD17BAC3EAE2682C06FE2F70085256C160D2D379C4DB76CC47484A223B7ADC695BB706E49C45A3914A3867171Cf8L) Липецкой области от 05.03.2019 № 252-ОЗ   
«О порядке определения границ прилегающих территорий в Липецкой области»;

дворовая территория – совокупность территорий, прилегающих 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;

придомовая территория – территория, на которой расположен жилой дом, с элементами озеленения и благоустройства, иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанной территории объекты;

усовершенствованное покрытие – покрытие из асфальтобетонных или цементобетонных смесей, из щебеночных, гравийных, шлаковых и других минеральных материалов, обработанных органическими или минеральными вяжущими материалами, а также из штучных материалов: брусчатки, булыжника, клинкера, мозаики;

разукомплектованное транспортное средство – транспортное средство, находящееся в состоянии, при котором невозможна его дальнейшая эксплуатация по конструктивным, техническим критериям или критериям безопасности, которые устанавливаются нормативно-технической документацией, а также перечнем неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств, включая отсутствие предусмотренных конструкцией одного или нескольких основных узлов (агрегатов), кузовных деталей элементов кузова (в том числе капот, крышка багажника, двери, стойки, крыша, фары, сигнальные огни, бамперы, элементы облицовки, стекла, колеса, какая-либо иная из частей транспортного средства), а также сгоревшее;

дизайн-код города – концепция единого архитектурно-строительного и художественно-стилистического оформления городской среды, содержащая требования к цветовым, объемно-пространственным решениям и другим параметрам объектов (элементов) благоустройства, в том числе к информационным и рекламным конструкциям, нестационарным объектам, озеленению, освещению, фасадам, ограждениям, малым архитектурным формам.

Статья 3. Содержание территорий общего пользования и порядок пользования такими территориями

1. К территориям общего пользования относятся площади, улицы, проезды, автомобильные дороги, набережные, водные объекты, городские леса, скверы, бульвары, парки, лесопарки, сады, пляжи, кладбища и другие территории, к которым имеет беспрепятственный доступ неограниченный круг лиц.

2. Территории общего пользования должны содержаться в чистоте и порядке.

3. Содержание территорий общего пользования включает в себя работы по их уборке и санитарно-гигиенической очистке, ремонту объектов и элементов благоустройства, содержанию зеленых насаждений, уходу за элементами озеленения и благоустройства в соответствии с требованиями действующего законодательства, стандартов, сводов правил, приказов.

4. Перечень и периодичность выполнения работ по содержанию территорий общего пользования установлены приложением 1 к Правилам.

5. Содержание и порядок пользования водными объектами на территории города осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

6. Содержание и порядок пользования территориями городских лесов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

7. На территории площадей, улиц, проездов, автомобильных дорог, набережных, скверов, бульваров, парков, лесопарков, садов запрещается:

1) осуществлять движение своим ходом машин и механизмов на гусеничном ходу по дорогам с асфальтовым покрытием в целях избежания повреждения асфальтового покрытия;

2) перевозить сыпучие материалы (грунт, песок, уголь, камни, щебень, гальку, гравий, шлак, известняк, керамзит, зерно, удобрения, мусор, навоз, торф и др.), а также ветки и спил деревьев, порубочные древесные остатки, легкую тару, листву, сено, солому без оборудования автомобилей и прицепов к ним пологами (тентами), исключающими загрязнение территорий;

3) смывать грязь и мусор на газоны, тротуары и другие объекты транспортной инфраструктуры при мытье проезжей части дорог;

4) повреждать тротуары, площадки, газоны, растительный слой земли, цветники, дорожки, в том числе пешеходные;

5) повреждать, уничтожать зеленые насаждения;

6) изменять уровень рельефа местности путем отсыпки или откопки грунта.

8. Содержание и порядок пользования территорий пляжей осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

9. Содержание и порядок пользования территориями кладбищ осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, санитарных норм и правил, сводов правил, нормативного правового акта Совета депутатов городского округа город Елец (далее – нормативный правовой акт Совета депутатов города).

10. На территориях кладбищ родственники умершего, лица, осуществляющие уход за могилой после погребения умершего, обязаны содержать могилы, надмогильные сооружения, ограждение могил в надлежащем состоянии, своевременно производить поправку могильных холмов, ремонт и окраску надмогильных сооружений, осуществлять вынос мусора в специально отведенные места (контейнеры).

11. Все работы по благоустройству территорий кладбищ должны выполняться с сохранением растущих деревьев, кустарников, растительного грунта.

12. При посещении кладбищ на территории кладбищ запрещается:

1) создавать стихийные свалки мусора и загрязнять территорию захоронений;

2) оставлять старые демонтированные надмогильные сооружения (надгробия), оградки и иные ритуальные сооружения;

3) уничтожать и повреждать зеленые насаждения;

4) высаживать деревья.

Статья 4. Внешний вид фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений

1. Фасады и ограждающие конструкции зданий, строений, сооружений должны находиться в чистом и исправном состоянии.

2. При содержании фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений не допускается:

1) повреждение архитектурных и художественно-скульптурных деталей – колонн, пилястр, капителей, фризов, тяг, барельефов, лепных украшений, орнаментов, мозаик, художественных росписей;

2) разрушение (загрязнение) фасадов и ограждающих конструкций, наличие местных разрушений облицовки, штукатурки, фактурного и окрасочного слоев, кирпичной и мелкоблочной кладки, разрушение герметизирующих заделок стыков полносборных зданий, строений и сооружений, повреждение или износ металлических покрытий на выступающих частях стен, разрушение водосточных труб. Мокрые и ржавые пятна, потеки и высолы, общее загрязнение поверхности, разрушение парапетов должны устраняться по мере выявления;

3) наличие отклонений от вертикали проемов, повреждений пролетных строений и ограждений;

4) повреждение (загрязнение) ступеней, крылец, козырьков, входных дверей, оконных переплетов, решеток, металлической отделки, навесных металлических конструкций;

5) наличие растительности на фасадах, ограждающих конструкциях, фундаментной части зданий, строений и сооружений;

6) выполнение в разной цветовой гамме фасадов зданий, строений, сооружений в случае расположения на одном этаже нескольких нежилых помещений;

7) самовольное размещение информации в неустановленных местах, а также самовольное нанесение рисунков и надписей.

3. В зданиях, строениях и сооружениях, представляющих историческую, архитектурную либо культурную ценность любые изменения отдельных деталей, а также устройство новых и реконструкция существующих балконов, лоджий, оконных и дверных проемов, элементов благоустройства и монументально-декоративного искусства производятся только по согласованию с уполномоченным органом в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

4. При наличии утвержденного проекта благоустройства (проектной документации по благоустройству) изменение внешнего вида фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений выполняется в соответствии с ним.

5. Внешний вид нестационарных сооружений, должен соответствовать требованиям, содержащимся в нормативном правовом акте администрации городского округа город Елец (далее – нормативный правовой акт администрации города).

6. Ремонт фасадов зданий, строений, сооружений производится на основании паспортов фасадов, согласованных с администрацией городского округа городского город Елец (далее - администрация города). Согласование проектных решений по отделке фасадов (паспортов цветовых решений фасадов) при реконструкции и ремонте зданий, сооружений и временных объектов производится в порядке, установленном нормативным правовым актом администрации города.

7. Внешний вид, места расположения вывесок на зданиях, строениях, сооружениях, типы вывесок, колористика зданий, строений, нестационарных сооружений, должны соответствовать положениям дизайн-кода города и общей концепции визуальной среды города, содержащимся в нормативных правовых актах администрации города.

8. Средства размещения рекламы, иной информации, размещаемые на одной улице, на одном здании, строении, сооружении оформляются в едином концептуальном и стилевом решении и декоративно-художественном дизайнерском стиле для данной улицы, здания, строения, сооружения, в соответствии с положениями дизайн-кода города.

9. Размещение инженерного и технического оборудования на фасадах зданий, строений, сооружений (включая наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции, вентиляционные трубопроводы, вентиляционные решетки, декоративные решетки, видеокамеры наружного наблюдения, водосточные трубы, маркизы, защитные решетки) осуществляется в соответствии с требованиями, установленными нормативным правовым актом администрации города.

10. Входы, витрины, информационные элементы магазинов и торговых центров, предприятий бытового обслуживания, производственных предприятий, образовательных учреждений, учреждений культуры и других объектов следует содержать в чистоте и исправном состоянии. В вечернее время суток должно быть обеспечено их освещение (в соответствии с графиком работы уличного освещения). Витрины и окна зданий, строений, сооружений должны быть остеклены и вымыты. При наличии утвержденного проекта комплексного благоустройства территории города входы, витрины, окна, информационные элементы объектов капитального строительства выполняются в соответствии с ним.

11. Собственники и (или) иные законные владельцы индивидуальных жилых домов обязаны поддерживать в исправном состоянии фасады и иные конструктивные элементы домов, входных дверей, окон, ограждений.

12. Собственники гаражей, расположенных в границах кооперативов, а также не входящих в состав кооперативов, обеспечивают исправное состояние принадлежащих им гаражей.

13. При эксплуатации и ремонте балконов и лоджий запрещено их произвольное остекление и изменение габаритов, изменение цветового решения, рисунка ограждений и других элементов устройства и оборудования балконов и лоджий, соответствующих общему архитектурному решению фасада. Остекление лоджий и балконов, замены рам, окраски внешних поверхностей зданий, строений и сооружений, расположенных в историческом центре города, осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом и дизайн-кодом города.

14. При создании, содержании, реконструкции, реставрации зданий, строений, сооружений, при проведении иных работ на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений следует избегать образования совокупности элементов, нарушающих целостность восприятия городской среды (эксплуатационных деформаций внешних поверхностей зданий, строений, сооружений, а также размещения на них конструкций и элементов конструкций, в том числе средств размещения информации, и оборудования) в нарушение требований действующего законодательства, Правил и иных муниципальных правовых актов городского округа город Елец.

Статья 5. Проектирование, размещение, содержание и восстановление элементов благоустройства, в том числе после проведения земляных работ

1. В проектной документации на создание, реконструкцию объектов благоустройства территории города (далее – проектная документация) должно предусматриваться наличие различных элементов благоустройства территории, являющихся неотъемлемыми компонентами благоустраиваемых территорий, которые могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанным проектам.

2. Проектирование озеленения при благоустройстве и (или) реконструкции территорий города осуществляется с максимальным сохранением существующих зеленых насаждений, высадкой декоративно-лиственных и красивоцветущих форм деревьев и кустарников, использованием элементов декоративного озеленения, ландшафтных композиций из многолетних растений и других видов озеленения, рекомендуемых для соответствующего объекта благоустройства города.

3. Проектирование покрытий при благоустройстве территорий города осуществляется с целью обеспечения безопасного и комфортного передвижения граждан, в том числе маломобильных групп населения, а также формирования архитектурного облика города. При выборе покрытия используются прочные, ремонтопригодные, антискользящие, экологичные покрытия. Выбор видов покрытия осуществляется в соответствии с их целевым назначением.

4. Колористические решения видов покрытий применяются с учетом цветовых решений формируемой среды города.

5. При установке покрытий должен обеспечиваться уклон поверхности покрытий в целях обеспечения отвода поверхностных вод, высота которого определяется в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.

6. Для деревьев, расположенных в мощении, следует применять различные виды защиты (приствольные решетки, бордюры, периметральные скамейки). В случае произрастания деревьев в зонах производства строительных или реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты, предусматриваются защитные приствольные ограждения, высота которых определяется в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

7. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном (грунтом, мягкими покрытиями) предусматривается установка бортовых камней различных видов. Бортовые камни устанавливаются на одном уровне с пешеходными коммуникациями.

8. Устройство ограждений при благоустройстве территорий города предусматривается в качестве дополнительного элемента благоустройства, основной целью установки которого является обеспечение безопасности граждан.

9. Архитектурно-художественное решение ограждений выбирается в едином дизайнерском стиле в границах объекта благоустройства, с учетом архитектурного окружения территории города.

10.Не допускается установка железобетонных ограждений на общественных территориях, территориях жилой застройки и территориях рекреационного назначения. На территориях общего пользования применяются сквозные металлические ограждения или декоративные ажурные металлические ограждения.

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

12. При установке ограждений следует учитывать принципы организации комфортной пешеходной среды, сохранения востребованной жителями сети пешеходных маршрутов, защиты от негативного воздействия газонов и зеленых насаждений с учетом требований безопасности.

13. Типовые архитектурные решения нестационарных сооружений (нестационарных торговых объектов, нестационарных объектов бытового обслуживания, нестационарных объектов для оказания услуг общественного питания (сезонных (летних) кафе) предприятий общественного питания) утверждаются нормативным правовым актом администрации города с учетом района размещения таких сооружений.

14. При размещении нестационарных сооружений не допускается уничтожение и повреждение зеленых насаждений, асфальтирование или сплошное мощение приствольных кругов в радиусе ближе 70 сантиметров от ствола.

15. Период функционирования сезонных (летних) кафе предприятий общественного питания на территории города – с 1 апреля по 1 ноября.

16. Монтаж сезонного (летнего) кафе предприятия общественного питания производится не ранее 25 марта, демонтаж – не позднее 5 ноября.

17. При выборе малых архитектурных форм (далее – МАФ) используются сертифицированные изделия, прочные, безопасные, с высокими декоративными и эксплуатационными качествами, предназначенные для длительного, круглогодичного использования и произведенные из материалов, устойчивых к воздействию внешней среды и климата, характерного для города.

18. При благоустройстве часто посещаемых жителями города и туристами центров притяжения, в том числе общественных территорий, расположенных в центре города, зон исторической застройки территорий города и объектов культурного наследия, МАФ проектируются на основании индивидуальных проектных разработок.

19. При проектировании, размещении, содержании и восстановлении элементов благоустройства следует руководствоваться следующими требованиями:

1) не допускается использовать отработанные автошины в качестве элементов для оформления клумб, детских и спортивных площадок, в качестве объектов, препятствующих проезду автотранспорта и предохраняющих от наезда автотранспорта на люки колодцев;

2) на территориях общего пользования размещаются скамьи для отдыха. Установка скамей предусматривается на твердых видах покрытия или фундаменте. В зонах отдыха, лесопарках, детских площадках допускается установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента, его части не должны быть выступающими над поверхностью земли;

3) при размещении уличного коммунально-бытового оборудования, в рамках решения задачи обеспечения качества городской среды, учитывается принцип обеспечения безопасного удаления отходов, без нарушения визуальной среды территории, с исключением негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей. Урны устанавливаются у скамей, нестационарных сооружений, ориентированных на продажу продовольственных и непродовольственных товаров, оказание бытовых услуг и услуг общественного питания, на остановках общественного транспорта.

20. Работы по ремонту и содержанию элементов благоустройства выполняют их собственники, иные законные владельцы, лица, ответственные за эксплуатацию здания, строения, сооружения.

21. Работы по содержанию элементов благоустройства должны выполняться в соответствии с требованиями действующего законодательства**,** государственных стандартов, сводов правил, приказов федеральных органов исполнительной власти, Правил, муниципальных правовых актов городского округа город Елец.

22. Работы по содержанию элементов благоустройства включают:

1) регулярный осмотр всех элементов благоустройства, расположенных на соответствующей территории, для своевременного выявления неисправностей и иных несоответствий требованиям технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, санитарных норм и правил;

2) исправление повреждений отдельных элементов благоустройства при необходимости;

3) мероприятия по уходу за зелеными насаждениями (полив с обеспечением соответствующих для каждого вида зеленых насаждений норм и кратности; внесение органических и минеральных удобрений; рыхление почвы, удаление сорной растительности, мульчирование почвы; посадка и пересадка деревьев и кустарников, устройство приствольных кругов; санитарная, омолаживающая, формовочная обрезка крон, санитарная рубка, стрижка живой изгороди; покос газонов, посадка цветов; обработка пестицидами, гербицидами);

4) проведение санитарной очистки канав, труб, дренажей, предназначенных для отвода ливневых и грунтовых вод, от твердых коммунальных отходов и мусора в обязательном порядке два раза в год – весной и осенью, далее по мере накопления;

5) очистку урн по мере накопления мусора, но не реже одного раза в сутки, их дезинфекцию, окраску;

6) регулярную уборку территории;

7) рекультивацию земельных участков с восстановлением травяного покрова, нарушенного в связи с размещением временных сооружений сезонного характера;

8) ликвидацию размещенных информационных объявлений, в том числе рекламного характера, иной информации, надписей и изображений с внешних поверхностей объектов и элементов благоустройства.

23. Работы по восстановлению элементов благоустройства включают в себя комплекс работ по восстановлению элементов озеленения, покрытий, ограждений, водных устройств, уличного коммунально-бытового и технического оборудования, элементов освещения, средств размещения информации и рекламных конструкций, МАФ и городской мебели, по устранению деформаций поверхностей и отдельных конструктивных элементов нестационарных сооружений и визуально воспринимаемого ухудшения внешнего вида таких объектов, элементов, составляющих их поверхности.

24. Ответственность за самовольно уничтоженные (поврежденные) элементы благоустройства несет лицо, в результате действий или бездействий которого они были уничтожены или повреждены.

25. Организации, осуществляющие работы, связанные с нарушением почвенного слоя, обязаны восстановить прилегающие земельные участки и элементы благоустройства, нарушенные при производстве работ, в сроки, определенные разрешительной документацией.

26. После окончания земляных, строительных, дорожных, аварийных и других видов работ объекты благоустройства и их элементы должны быть приведены производителем работ собственными силами или с привлечением третьих лиц в состояние, существовавшее до начала проведения указанных работ, в сроки, указанные в разрешительной документации.

27. В целях поддержания благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории города запрещается:

1) перемещение, снос, ненадлежащее содержание ограждений, скамей, контейнеров, урн, игрового и спортивного оборудования, иных элементов благоустройства;

2) нарушение установленных нормативным правовым актом администрации города требований по содержанию и ремонту фасадов, отмосток, водостоков, навесных металлических конструкций, окон и витрин, вывесок, входных узлов, иных архитектурных элементов зданий, строений и сооружений;

3) непринятие собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, лицами, ответственными за эксплуатацию зданий, сооружений мер по очистке кровель, карнизов, водостоков, навесов (козырьков) от снега, наледи, сосулек;

4) нарушение требований по содержанию и эксплуатации объектов (средств) наружного освещения территорий города;

5) размещение объявлений, листовок, наклеек, графических изображений, иной информации, установка средств размещения информации в неустановленных местах, а также самовольное нанесение рисунков и надписей на здания, строения, сооружения, в подъездах жилых зданий, на инженерные коммуникации (сети), тротуары, дорожные и иные информационные знаки, другие элементы благоустройства;

6) невыполнение работ по удалению самовольно размещенных объявлений и иной информации, надписей и изображений с внешних поверхностей объектов (элементов) благоустройства;

7) установка шлагбаумов, цепей, столбов, бетонных блоков и плит, других сооружений, устройств и объектов, создающих препятствия или ограничения проходу (движению) пешеходов, и (или) стоянке, проезду автотранспорта, без согласования с администрацией города;

8) засыпка и засорение ливневой канализации, ливнестоков, дренажных стоков;

9) выбрасывание, размещение и складирование металлического лома, мусора, угля, дров, шлака, золы, тары, сена и других материалов и отходов производства и потребления, слив жидких бытовых отходов за пределами частных домовладений, на территории общего пользования;

10) сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия на землях общего пользования города, на территориях частных домовладений и на прилегающих к ним территориях;

11) размещение ограждений за границами домовладения;

12) самовольное строительство выгребной ямы (септика) для сбора жидких бытовых отходов;

13) самовольное использование земли за пределами территорий, принадлежащих собственнику, иному законному владельцу зданий, строений, сооружений, под личные хозяйственные и иные нужды (складирование мусора, горючих материалов, удобрений, возведение построек, пристроек, гаражей, погребов, иные способы самовольного использования земли);

14) выпуск домашней птицы и скота за пределы принадлежащего собственнику земельного участка;

15) слив топлива, масел, технических жидкостей вне специально отведенных мест;

16) вынос грунта и грязи машинами, механизмами, иной техникой на дороги, пешеходные зоны, площади, площадки;

17) сброс неочищенных сточных вод на рельеф местности, в ливневую канализацию, а также в сети централизованных систем канализации в неустановленных местах;

18) разлив (слив) различных жидкостей (нефтепродуктов, химических веществ, ядовитых веществ, токсичных отходов, биологических жидкостей, иных жидкостей опасных для окружающей среды и живых организмов) в водные объекты, на рельеф местности, в сети ливневой канализации, а также в сети фекальной канализации в неустановленных местах;

19) сброс в водные объекты, в смотровые и дождеприемные колодцы, в канализационные колодцы, на территорию зеленых насаждений, рельеф местности, проезжую часть дорог, тротуары и в другие, не отведенные для этих целей места, твердых коммунальных отходов, жидких отходов, скола льда, загрязненного снега;

20) использование ливневой канализации для пропуска неливневых стоков, аварийных сбросов;

21) выгул собак, лошадей, птиц и других животных на детских и спортивных площадках, на газонах, в местах отдыха населения, а также допуск лошадей, собак, птиц и других домашних животных в водоемы в местах, отведенных для купания населения;

22) загрязнение территории города экскрементами домашних животных и птиц;

23) использование клена ясенелистного (американского) при озеленении территорий города;

24) хранение строительных материалов за пределами земельных участков, принадлежащих на праве собственности или ином праве гражданам и (или) юридическим лицам, более 7 календарных дней;

25) размещение транспортных средств, самоходных машин и иной специальной техники, разукомплектованных транспортных средств, самоходных машин и иной специальной техники вне специально оборудованных мест;

26) осуществление действий (бездействия), препятствующих либо создающих помехи механизированной уборке дворовых территорий;

27) загрязнение территорий общего пользования, объектов и элементов благоустройства, связанное с обслуживанием, ремонтом и мойкой транспортных средств, самоходных машин и иной специальной техники, их деталей и агрегатов вне специально отведенных мест;

28) нарушение установленных муниципальными правовыми актами городского округа город Елец требований при производстве земляных и (или) строительных работ в целях благоустройства;

29) невнесение установленной муниципальными правовыми актами городского округа город Елец платы за пользование на платной основе парковками (парковочными местами), расположенными на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

30) невыполнение обязанностей по участию в содержании прилегающей территории;

31) вывоз или перемещение на проезжую часть улиц снега, убираемого с внутриквартальных проездов, придомовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, иных земельных участков, имеющих собственников и (или) иных законных владельцев;

32) сброс, размещение отходов производства и потребления, мусора в местах, не отведенных для этих целей;

33) размещение пустой тары, тары с отходами производства и потребления на проезжей части дорог, на тротуарах, около зданий, строений, сооружений в нарушение графика вывоза отходов производства и потребления;

34) складирование отходов I и II классов опасности, а также специфических отходов (в том числе одноразовые шприцы и медицинские системы, биологические отходы, отработанные автошины, ртутьсодержащие приборы и лампы) в контейнеры, бункеры и урны;

35) оборудование выгребных (сливных) ям, иных санитарно-дворовых установок без соблюдения требований к гидроизоляции;

36) нарушение покрытия дорог, пешеходных коммуникаций и других элементов благоустройства при установке и эксплуатации временных объектов, информационных конструкций и их элементов;

37) осуществление на территориях общего пользования посадки, пересадки, вырубки (рубки) и обрезки зеленых насаждений с нарушением требований, установленных нормативным правовым актом Совета депутатов города;

38) самовольная постройка и установка разного рода хозяйственных и вспомогательных построек (сараев, будок, гаражей, голубятен, теплиц) на территориях общего пользования;

39) занятие огородничеством в местах, не отведенных для этих целей;

40) размещение рекламы и иной информации с нарушением требований, установленных нормативным правовым актом Совета депутатов города;

41) размещение нестационарных сооружений с нарушением порядка, установленного нормативным правовым актом администрации города;

42) использование автошин в качестве объектов, препятствующих проезду автотранспорта и предохраняющих от наезда автотранспорта на люки колодцев, декоративные ограждения, МАФ;

43) стирка белья в фонтанах и местах, предназначенных для купания;

44) размещение товаров, торгового оборудования, конструкций для выкладки и продажи товаров (оказания услуг) на прилегающих территориях к объектам торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

Статья 6. Организация освещения территории города, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений

1. При создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования на объектах благоустройства города должны учитываться принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных и велосипедных маршрутов, а также обеспечение комфортной среды для общения на территории центров притяжения.

2. При проектировании освещения и осветительного оборудования обеспечивается:

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

2) эстетика 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.

3. В стационарных установках освещения применяются энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по эксплуатационным характеристикам изделия и материалы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

4. Все системы наружного освещения города должны поддерживаться в исправном состоянии собственниками и (или) иными законными владельцами.

5. Установка и оборудование систем наружного освещения города производится в соответствии с требованиями норм действующего законодательства, государственных стандартов.

6. Включение и выключение наружного освещения улиц и дорог производится по графику наружного (уличного) освещения города.

7. В рамках обеспечения качества городской среды предусматривается функциональное, архитектурное и информационное освещение.

8. На территории города возможно применение информационного освещения для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве, в том числе для решения светокомпозиционных задач с учетом гармоничности светового ансамбля, не противоречащего действующим правилам дорожного движения и не нарушающим комфортность проживания населения.

9. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального освещения, архитектурного освещения, информационного освещения) необходимо обеспечивать:

1) количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения жилых территорий и наружного архитектурного освещения;

2) надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и в необходимых случаях, защищенность от вандализма;

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

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

10. Функциональное освещение осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки функционального освещения подразделяются на обычные, высокомачтовые, парапетные, газонные и встроенные.

В обычных установках светильники следует располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах на высоте от 3 до 15 метров. Их необходимо применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

В высокомачтовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) следует располагать на опорах на высоте 20 метров и более. Эти установки следует использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

В парапетных установках светильники следует встраивать линией или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метра, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки. Необходимость их применения обосновывается технико-экономической или архитектурной необходимостью.

Газонные светильники обычно служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они предусматриваются на территориях общественных пространств и объектов рекреации.

Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, МАФ используются для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

11. Архитектурное освещение – архитектурная подсветка зданий, строений, сооружений (далее – архитектурная подсветка) применяется для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей.

Архитектурная подсветка организовывается с помощью стационарных или временных установок освещения объектов, главным образом, для наружного освещения их фасадных поверхностей.

В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки функционального освещения – для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.

12. При наличии утвержденного проекта комплексного благоустройства территории города устройство наружного освещения территории города, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений, выполняется в соответствии с ним.

13. Информационное освещение применяется для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве, в том числе для решения светокомпозиционных задач с учетом гармоничности светового ансамбля, не противоречащего действующим правилам дорожного движения и не нарушающим комфортность проживания населения.

14. Освещение во дворах и на проезжей части автомобильных дорог общего пользования местного значения должно осуществляться с учетом обеспечения нормирующих величин в соответствии с требованиями действующего законодательства, санитарных правил и норм. Не допускается наличие горящих светильников освещения магистралей, площадей, улиц в светлое время суток, за исключением кратковременного включения для проведения ремонтных работ.

15. Содержание, эксплуатация, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения улиц города осуществляются собственниками и (или) обслуживающими (эксплуатирующими) организациями. Вывоз сбитых, а также демонтируемых опор освещения осуществляется собственниками опор незамедлительно.

16. Требования к архитектурному освещению на территории города устанавливаются нормативным правовым актом администрации города.

Статья 7. Организация озеленения территории города, включая   
 порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах города газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями

1. При создании озелененных территорий города составляются проектыозеленения города (далее – проекты озеленения), направленные в том числе на улучшение визуальных и экологических характеристик городской среды, обеспечение биоразнообразия и непрерывности озелененных элементов городской среды, а также на обеспечение для жителей города доступа к озелененным территориям с возможностью пешеходных и велосипедных прогулок, занятий физкультурой и спортом, общения, прогулок и игр с детьми на свежем воздухе, комфортного отдыха старшего поколения.

2. Организация озеленения, создание, содержание, восстановление и охрана элементов озеленения существующих и (или) создаваемых природных территорий планируется в комплексе и в контексте общих проектов озеленения.

3. В качестве задач при проведении мероприятий по озеленению рассматриваются в том числе: организация комфортной пешеходной среды и среды для общения, насыщение востребованных жителями города общественных территорий элементами озеленения, создание на территории озелененных территорий центров притяжения, благоустроенной сети пешеходных, велосипедных и вело-пешеходных дорожек.

4. Визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой города обеспечиваются с помощью объемно-пространственной структуры различных типов зеленых насаждений.

5. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха формируются многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания – закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания – открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

6. В шаговой доступности от многоквартирных домов предусматриваются озелененные территории, предназначенные для прогулок жителей квартала, микрорайона, занятий физкультурой и спортом, общения, прогулок и игр с детьми на свежем воздухе, комфортного отдыха старшего поколения.

7. Вопросы создания, сохранения, восстановления зеленого фонда города при обращении с зелеными насаждениями на территории города регулируются нормативным правовым актом Совета депутатов города.

8. При организации озеленения сохраняются существующие ландшафты. Для озеленения используются преимущественно многолетние виды и сорта растений, произрастающие на территории Липецкой области и не нуждающиеся в специальном укрытии в зимний период.

9. Содержание озелененных территорий города осуществляется путем привлечения специализированных организаций, а также жителей города, в том числе добровольцев (волонтеров), и других заинтересованных лиц.

10. Мероприятия по содержанию озелененных территорий:

1) полив, рыхление, мульчирование, обрезка, сушка, борьба с вредителями и болезнями растений, скашивание травы, внесение удобрений;

2) посадка и пересадка деревьев и кустарников, санитарная, омолаживающая, формовочная обрезка крон, стрижка живой изгороди;

3) обрезка и рубка (вырубка) сухостоя и аварийных деревьев, обрезка сухих и поломанных сучьев, веток, ограничивающих видимость технических средств регулирования дорожного движения;

4) борьба с насекомыми-вредителями, борьба с болезнями растений, замазка ран и дупел на деревьях;

5) комплексный уход за газонами, систематический покос газонов и иной травянистой растительности;

6) посадка цветов;

7) ремонт ограждений (при наличии) зеленых насаждений.

11. Луговые газоны в парках, созданные на базе естественной луговой высокотравной многовидовой растительности, остаются в виде цветущего разнотравья. Вдоль объектов пешеходных коммуникаций и по периметру площадок производится покос травы.

12. На обыкновенных газонах опавшую листву необходимо сгребать только вдоль магистралей и парковых дорог с интенсивным движением на полосе шириной 10 – 25 метров в зависимости от значимости объекта. На больших газонах лесопарков и парков, в массивах и группах, удаленных от дорог, опавшая листва не сгребается и не вывозится, так как это приводит к выносу органики, обеднению почвы. Сжигать опавшую листву категорически запрещается, так как после компостирования она является ценным и легкоусвояемым растениями органическим удобрением. В местах сильного загрязнения воздуха и почвы выбросами промышленности опавшую листву следует сгребать и вывозить на свалку, но не сжигать.

13. Подсев газонных трав на газонах производится по мере необходимости. При подсеве используются устойчивые к вытаптыванию сорта трав. Полив газонов и цветников производится в утреннее или вечернее время по мере необходимости.

14. Погибшие и потерявшие декоративный вид цветы в цветниках и вазонах удаляются сразу с одновременной подсадкой новых растений либо иным декоративным оформлением.

15. Борьба с вредными и ядовитыми самосевными растениями на территории города осуществляется следующими способами:

1) скашивание сорных, вредных и ядовитых самосевных растений до их обсеменения;

2) выкапывание корневищ сорных, вредных и ядовитых самосевных растений;

3) применение пестицидов.

16. Борьба с вредными и ядовитыми самосевными растениями, выявленными на территории города, осуществляется специализированными организациями по благоустройству города.

17. Вывоз спиленных, вырубленных деревьев, обрезанных ветвей, сучьев, уборка скошенной травы осуществляется лицами, являющимися заказчиками вышеперечисленных мероприятий или лицами, производящими работы по их обрезке, удалению, скашиванию, в течение 3-х календарных дней после окончания проведения работ по спилу, рубке (вырубке), обрезке, уборке зеленых насаждений.

18. На территории, занятой зелеными насаждениями, запрещается:

1) проводить складирование любых материалов, в том числе устраивать свалки отходов, снега и льда, за исключением снега от расчистки садово-парковых дорожек;

2) проходить и проезжать по газонам, размещать транспортные средства вне специально отведенных мест;

3) устраивать игры на газонах, за исключением мест, специально отведенных и оборудованных для этих целей, осуществлять выгул собак и иных домашних животных, осуществлять выпас сельскохозяйственных животных;

4) разжигать костры, сжигать мусор, траву, листву;

5) подвешивать на деревьях гамаки, качели, веревки для сушки белья, прикреплять информационные конструкции, электропровода и другие предметы, кроме искусственных гнездований птиц, кормушек и поилок;

6) добывать из деревьев сок, смолу, делать на деревьях надрезы, надписи, забивать гвозди и иные предметы в деревья, наносить деревьям механические повреждения;

7) ломать сучья, ветви деревьев и кустарников;

8) рвать, вытаптывать цветы, цветники, газоны;

9) производить посадку, пересадку и вырубку (рубку) зеленых насаждений на территории города с нарушением требований, установленных нормативным правовым актом Совета депутатов города;

10) производить смену изображений (плакатов) на информационных конструкциях с заездом транспортных средств на зеленые насаждения.

При наличии утвержденного проекта комплексного благоустройства территории города озеленение города выполняется в соответствии с ним.

Статья 8. Размещение информации на территории города, в том числе установка указателей с наименованиями улиц и номерами домов, вывесок

1. Размещение информации на территории города, в том числе установка информационных конструкций (щитов, стендов, дорожных и домовых знаков, указателей с наименованиями улиц и номерами домов, вывесок, учрежденческих досок, элементов навигации), иных средств размещения информации, рекламных конструкций, а также размещение иных графических элементов осуществляется в соответствии с требованиями муниципальных правовых актов городского округа город Елец.

2. При оформлении информационных конструкций (щитов, стендов) в отношении объектов строительства и благоустройства, реализуемых в рамках национальных и федеральных проектов, применяется единый визуальный стиль соответствующих национальных и федеральных проектов.

3. Запрещается размещать на зданиях информационные конструкции и рекламные конструкции, перекрывающие архитектурные элементы зданий, такие как оконные проемы, колонны, орнамент и прочие.

4. Расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и рекламы разрешается только на специально установленных стендах.

5. Указатели с наименованиями улиц и номерами домов изготавливаются из материалов с высокими эксплуатационными качествами, устойчивых к воздействию климатических условий, имеющих гарантированную антикоррозийную стойкость, морозоустойчивость, длительную светостойкость, малый вес. Указатели должны размещаться на участке фасада, свободном от выступающих архитектурных деталей, при условии единой вертикальной отметки размещения знаков на соседних фасадах и отсутствии внешних заслоняющих объектов (деревьев, построек). Размещение рядом с указателем наименования улицы и номерным знаком дома выступающих вывесок, консолей, а также наземных объектов, затрудняющих его восприятие, размещение номерных знаков и указателей на участках фасада, плохо просматривающихся со стороны транспортного и пешеходного движения, вблизи выступающих элементов фасада или на заглубленных участках фасада, на элементах декора, карнизах, воротах не допускается.

6. Конструктивное решение указателей наименования улицы и номера дома должно обеспечивать прочность, удобство крепежа, удобство обслуживания, безопасность эксплуатации.

7. На фасадах зданий, строений, сооружений также могут размещаться памятные (мемориальные) доски, флагодержатели, полигонометрические знаки, указатель пожарного гидранта, указатели геодезических знаков, указатель прохождения инженерных коммуникаций.

8. При наличии утвержденного проекта комплексного благоустройства территории города размещение информационных элементов на фасадах зданий, строений и сооружений осуществляется в соответствии с ним.

Статья 9. Размещение и содержание детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных, парковок (парковочных мест), МАФ

1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, содержание и эксплуатация детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных осуществляется в соответствии с требованиями по охране и поддержанию здоровья человека, животных, охране исторической и природной среды, безопасности оборудования для площадок, нормами действующего законодательства и сводами правил.

2. На общественных территориях, придомовых территориях и дворовых территориях города возможно размещение следующих видов площадок:

1) детские игровые площадки;

2) детские спортивные площадки;

3) спортивные площадки;

4) детские инклюзивные площадки;

5) инклюзивные спортивные площадки;

6) площадки для занятий активными видами спорта, в том числе скейтплощадки;

7) площадки для выгула животных.

3. При планировании размеров площадок (функциональных зон площадок) должны учитываться:

1) размеры территории, на которой будет располагаться площадка;

2) функциональное предназначение и состав оборудования;

3) требования документов по безопасности площадок (зоны безопасности оборудования);

4) наличие других элементов благоустройства (разделение различных функциональных зон);

5) расположение подходов к площадке;

6) пропускная способность площадки.

4. Планирование функционала и (или) функциональных зон площадок осуществляется с учетом:

1) площади земельного участка, предназначенного для размещения площадки и (или) реконструкции площадки;

2) предпочтений (выбора) жителей;

3) развития видов спорта в городе (популярность, возможность обеспечить методическую поддержку, организовать спортивные мероприятия);

4) экономических возможностей для реализации проектов по благоустройству;

5) требований к безопасности площадок (технические регламенты, национальные стандарты Российской Федерации, санитарные правила и нормы);

6) природно-климатических условий;

7) половозрастных характеристик населения, проживающего на территории квартала, микрорайона;

8) фактического наличия площадок (обеспеченности площадками с учетом их функционала) на прилегающей территории;

9) создания условий доступности площадок для всех жителей города, включая маломобильные группы населения;

10) структуры прилегающей жилой застройки.

5. Площадки должны быть изолированы от транзитного пешеходного движения. Запрещается организовывать подходы к площадкам с проездов и улиц. При невозможности изменить подходы к площадкам в условиях существующей застройки на проездах и улицах, с которых осуществляется подход к площадкам, устанавливаются искусственные неровности, предназначенные для принудительного снижения скорости водителями.

6. Площадки организовываются в виде отдельных площадок для различных возрастных групп жителей города или как комплексы из игровых и спортивных площадок с зонированием по возрастным группам и интересам, а также с учетом особенностей здоровья. Для обеспечения непрерывности развивающего воздействия на дворовых территориях комбинируются детские игровые площадки и детские спортивные площадки, оснащение которых включает как игровые, так и физкультурно-оздоровительные, развивающие и обучающие элементы.

7. Площадки создаются с большим разнообразием функциональных возможностей, с возможностью использования универсального, многофункционального оборудования (совмещающее функции нескольких типов оборудования), инклюзивного оборудования, предусматривающего возможность использования, в том числе совместного, людьми, у которых отсутствуют ограничения здоровья, препятствующие физической активности, и людьми с ограниченными возможностями здоровья, что позволяет обеспечивать при меньших затратах большую пропускную способность площадки и большую привлекательность оборудования площадки.

8. Подбор и размещение на площадках детского игрового, спортивно- развивающего, спортивного, инклюзивного спортивно-развивающего и инклюзивного спортивного оборудования осуществляется в зависимости от потребностей населения, вида и специализации благоустраиваемой площадки, функциональной зоны площадки.

9. На каждой площадке устанавливаются информационные таблички со сведениями о возрастных группах населения, для которых предназначена площадка, с правилами пользования оборудованием, включая ограничения по росту и весу, а также номерами телефонов службы спасения, скорой помощи, контактными данными лица, осуществляющего содержание и эксплуатацию площадки, по которым следует обращаться в случае неисправности или поломки оборудования площадки.

10. Создание, размещение, благоустройство, в том числе озеленение, освещение и оборудование площадок различного функционального назначения средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, а также содержание площадок осуществляется с учетом требований действующего законодательства, государственных стандартов, сводов правил.

11. Площадки для выгула животных размещаются на территориях общего пользования за пределами первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения.

12. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула животных включает: различные виды покрытия, ограждение, скамью (скамьи), урну (урны), осветительное и информационное оборудование.

13. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула животных, следует предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления.

Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев животных, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия. Подход к площадке оборудуется твердым видом покрытия.

Ограждение специальной площадки для выгула животных должно быть высотой не менее 2 метров. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижнем краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.

14. На территории площадки размещается информационный стенд с правилами пользования площадкой.

15. В перечень видов работ по содержанию площадок для выгула животных включается:

1) содержание покрытия в летний и зимний периоды, в том числе:

а) очистка и подметание территории площадок;

б) мойка территории площадки;

в) посыпка и обработка территории площадок противогололедными средствами, безопасными для животных (например, песок и мелкая гравийная крошка);

г) текущий ремонт;

2) содержание элементов благоустройства площадки для выгула животных, в том числе:

а) очистка урн;

б) текущий ремонт.

16. Собственники и (или) правообладатели площадок осуществляют содержание площадок, монтаж, установку, регулярный осмотр оборудования площадок, контроль за состоянием и техническое обслуживание оборудования на площадках с соблюдением требований нормативных правовых актов, государственных стандартов, сводов правил и технических норм.

17. Парковки (парковочные места) в границах города создаются и используются в соответствии с нормами действующего законодательства, государственными стандартами, сводами правил, а также требованиями, установленными нормативным правовым актом администрации города, регулирующими правоотношения в области создания, обеспечения функционирования и использования парковок (парковочных мест). Парковки (парковочные места) в виде открытых площадок, предназначенных для хранения и (или) паркирования автомототранспортных средств на платной или бесплатной основе подразделяются на:

1) автостоянки, предназначенные для хранения автомототранспортных средств на специальных оборудованных открытых площадках;

2) гостевые стоянки, предназначенные для временного паркования легковых автомобилей посетителей жилых зон на незакрепленных за конкретными владельцами машино-местах;

3) кооперированные стоянки, стоянки для обслуживания групп объектов, размещаемые с увеличенными радиусами пешеходной доступности;

4) приобъектные стоянки, предназначенные для обслуживания отдельных объектов, размещаемые непосредственно вблизи объектов;

5) парковки (парковочные места), предназначенные для временной стоянки автомототранспортных средств на специально обозначенных местах на улице, примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, эстакаде или мосту, либо являющиеся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенные для организованной стоянки транспортных средств.

18. К основным мероприятиям по созданию парковок (парковочных мест) относятся:

1) разработка и утверждение проектов организации дорожного движения при создании парковок (парковочных мест), включая схему расстановки парковочного оборудования;

2) нанесение дорожной разметки и установка дорожных знаков;

3) оснащение парковок (парковочных мест);

4) установка информационных щитов.

19. На парковках общего пользования должны выделяться места для стоянки транспортных средств, управляемых инвалидами, перевозящих инвалидов. Размещение парковок (парковочных мест), оборудованных местами для транспортных средств, управляемых водителем-инвалидом или используемых для перевозки инвалидов, а также планировка этих мест осуществляется с соблюдением требований нормативных правовых актов, государственных стандартов, сводов правил и технических норм.

20. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на парковках включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Парковки для длительного хранения автомобилей оборудуются навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами.

21. Покрытие парковок проектируется аналогичным покрытию транспортных проездов. Сопряжение покрытия парковки с проездом необходимо выполнять в одном уровне без укладки бортового камня.

22. Разделительные элементы на парковках выполняются в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

23. На парковках для хранения автомобилей населения и приобъектных парковках возможна установка технических устройств для зарядки электрического транспорта.

24. При планировке общественных пространств и дворовых территорий предусматриваются специальные препятствия в целях недопущения парковки транспортных средств на газонах.

25. Размещение и хранение личного легкового автотранспорта на придомовых и внутриквартальных территориях жилой застройки города должно происходить в один ряд в отведенных для этой цели местах, с обеспечением беспрепятственного продвижения уборочной и специальной техники.

26. Размещение (за исключением погрузки или разгрузки) и хранение транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов (за исключением прицепов к легковым пассажирским транспортным средствам), на дворовых и внутриквартальных территориях жилой застройки города не допускается.

27. Собственники и (или) правообладатели парковок (парковочных мест) осуществляют содержание, регулярный осмотр, контроль за состоянием и техническое обслуживание парковок (парковочных мест) с соблюдением требований нормативных правовых актов, государственных стандартов, сводов правил и технических норм.

28. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве МАФ учитываются принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, обеспечения разнообразия визуального облика благоустраиваемой территории, создания условий для различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных материалов, создания условий для ведения здорового образа жизни всех категорий населения.

29. При проектировании и выборе МАФ учитывается:

1) наличие свободной площади на благоустраиваемой территории;

2) соответствие материалов и конструкции МАФ климату и назначению МАФ;

3) защита от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;

4) пропускная способность территории, частота и продолжительность использования МАФ;

5) возраст потенциальных пользователей МАФ;

6) антивандальная защищенность МАФ от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;

7) удобство обслуживания, а также механизированной и ручной очистки территории рядом с МАФ и под конструкцией;

8) возможность ремонта или замены деталей МАФ;

9) интенсивность пешеходного и автомобильного движения, близость транспортных узлов;

10) эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки скамеек, высоту урн и другие характеристики);

11) расцветка и стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой;

12) безопасность для потенциальных пользователей.

30. При установке МАФ необходимо предусмотреть обеспечение:

1) расположения МАФ, не создающего препятствий для пешеходов;

2) приоритета компактной установки МАФ на минимальной площади в местах большого скопления людей;

3) устойчивости конструкции;

4) надежной фиксации или возможности перемещения элементов в зависимости от типа МАФ и условий расположения;

5) наличия в каждой конкретной зоне благоустраиваемой территории рекомендуемых типов МАФ для такой зоны.

31. На тротуарах автомобильных дорог используются следующие типы МАФ:

1) установки освещения;

2) скамьи;

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

4) урны.

32. Для пешеходных зон и коммуникаций используются следующие типы МАФ:

1) установки освещения;

2) скамьи, предполагающие длительное, комфортное сидение;

3) цветочницы, вазоны, кашпо;

4) информационные стенды;

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

6) столы для настольных игр;

7) урны.

33. При размещении урн выбираются урны достаточной высоты и объема, с рельефным текстурированием или перфорированием для защиты от графического вандализма и козырьком для защиты от осадков. Не исключается применение вставных ведер и мусорных мешков.

34. В целях защиты МАФ от графического вандализма:

1) минимизируется площадь поверхностей МАФ, при этом свободные поверхности делаются с рельефным текстурированием или перфорированием, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранение;

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

3) выбирается 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, отдается предпочтение темным тонам окраски плоских поверхностей;

4) выбираются или проектируются рельефные поверхности опор освещения, в том числе с использованием краски, содержащей рельефные частицы.

35. При установке МАФ учитываются иные элементы благоустройства, установленные на благоустраиваемой территории, а также процессы их эксплуатации и содержания, в том числе процессы уборки и ремонта.

36. При наличии утвержденного проекта комплексного благоустройства территории города размещение МАФ осуществляется в соответствии с ним. Размещение МАФ при новом строительстве осуществляется в границах застраиваемого земельного участка в соответствии с проектной документацией.

37. Входы в торговые объекты, объекты общественного питания и бытового обслуживания населения должны быть оборудованы урнами для мусора доступными для круглосуточного использования.

38. Собственники и (или) владельцы МАФ осуществляют содержание, регулярный осмотр, контроль за текущим состоянием МАФ.

Статья 10. Организация пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок

1. Пешеходные коммуникации, в том числе на территории жилой застройки, проектируются с учетом создания основных и второстепенных пешеходных коммуникаций, а также в соответствии с нормами действующего законодательства, государственными стандартами, сводами правил.

2. К основным относятся пешеходные коммуникации, обеспечивающие связь жилых, общественных, производственных и иных зданий и сооружений с остановками общественного транспорта, социально значимыми объектами, учреждениями культуры и спорта, территориями рекреационного назначения, а также связь между основными объектами и функциональными зонами в составе общественных территорий и территорий рекреационного назначения.

3. К второстепенным относятся пешеходные коммуникации, обеспечивающие связь между зданиями, различными объектами и элементами благоустройства в пределах благоустраиваемой территории, а также пешеходные коммуникации на озелененных территориях.

4. Перед проектированием пешеходных коммуникаций выявляются основные проблемы состояния городской среды в местах концентрации пешеходных потоков.

5. При проектировании и благоустройстве системы пешеходных коммуникаций обеспечивается минимальное количество пересечений пешеходных коммуникаций с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая маломобильные группы населения.

6. При планировочной организации пешеходных тротуаров предусматривается беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям для маломобильных групп населения в том числе для инвалидов и иных граждан с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих.

7. При проектировании пешеходных коммуникаций, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры, должно организовываться разделение пешеходных потоков.

8. С учетом общественного мнения, на сложившихся пешеходных маршрутах создаются искусственные препятствия в местах использования пешеходами опасных маршрутов, а также осуществляется перенос пешеходных переходов в целях создания более удобных подходов к объектам транспортной инфраструктуры, социального обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта.

9. Покрытие пешеходных дорожек следует предусматривать удобным при ходьбе и устойчивым к износу.

10. В перечень элементов благоустройства пешеходных коммуникаций включаются: покрытие, элементы сопряжения поверхностей, осветительное оборудование, урны, информационные указатели. Количество элементов благоустройства пешеходных коммуникаций определяется в зависимости от интенсивности пешеходного движения.

11. С целью создания комфортной среды для пешеходов пешеходные коммуникации озеленяются путем использования различных видов зеленых насаждений.

12. При создании основных пешеходных коммуникаций используются твердые виды покрытия.

13. Точки пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами, в том числе некапитальных нестационарных сооружений, оснащаются бордюрными пандусами. Лестницы, пандусы, мостики и другие подобные элементы выполняются с соблюдением равновеликой пропускной способности.

14. При создании второстепенных пешеходных коммуникаций используются различные виды покрытия:

1) дорожки скверов, бульваров, садов города устраиваются с твердыми видами покрытия и элементами сопряжения поверхностей;

2) дорожки крупных озелененных территорий и территорий рекреационного назначения устраиваются с различными видами мягкого или комбинированного покрытия, пешеходные тропы – с естественным грунтовым покрытием.

15. При планировании протяженных пешеходных коммуникаций и крупных пешеходных зон оценивается возможность сохранения движения автомобильного транспорта с исключением транзитного движения и длительной парковки (стоянки) автотранспортных средств.

16. При создании сети велосипедных и велопешеходных дорожек следует связывать между собой все части города, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде, обеспечения безопасности, связности, прямолинейности, комфортности. Типология объектов велосипедной инфраструктуры проектируется в зависимости от их функции (транспортная или рекреационная), роли в масштабе города и характеристик автомобильного и пешеходного движения на территории города, в которую интегрируется велодвижение. В зависимости от этих факторов применяются различные решения устройства велодорожек и (или) велополос.

17. В перечень элементов благоустройства велодорожек включается: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

18. На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, предусматривается освещение, на территориях рекреационного назначения – озеленение.

19. Для эффективного использования велосипедных коммуникаций предусматривается следующее:

1) маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;

2) комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках с пешеходными и автомобильными коммуникациями;

3) снижение общей скорости движения автомобильного транспорта на территории, в которую интегрируется велодвижение;

4) организацию безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте;

5) организацию велодорожек на маршрутах, ведущих к зонам транспортно-пересадочных узлов и остановкам внеуличного транспорта;

6) безопасные велопарковки на общественных территориях города, в том числе в зонах транспортно-пересадочных узлов и остановок внеуличного транспорта.

Статья 11. Обустройство территории города в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и других маломобильных групп населения

1. При проектировании объектов благоустройства предусматривается доступность среды города для маломобильных групп населения (далее – МГН), в том числе людей старшей возрастной группы, инвалидов, людей с ограниченными (временно или постоянно) возможностями здоровья, детей младшего возраста, пешеходов с детскими колясками. Доступность городской среды обеспечивается в том числе путем оснащения объектов благоустройства элементами и техническими средствами, способствующими передвижению МГН.

2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению МГН, осуществляется в том числе при новом строительстве в соответствии с утвержденной проектной документацией.

3. Проектирование и размещение объектов благоустройства, установка технических средств и оборудования, способствующих беспрепятственному передвижению МГН, осуществляется в соответствии с требованиями норм действующего законодательства, государственных стандартов, сводов правил.

4. При выполнении благоустройства улиц в части организации подходов к зданиям и сооружениям поверхность реконструируемой части тротуаров выполняется на одном уровне с существующим тротуаром или путем обеспечения плавного перехода между поверхностями тротуаров, выполненными в разных уровнях.

5. Тротуары, подходы к зданиям, строениям и сооружениям, ступени и пандусы должны выполняться с нескользящей поверхностью.

6. Поверхности тротуаров, площадок перед входом в здания, строения и сооружения, ступеней и пандусов, имеющие скользкую поверхность в холодный период времени, обрабатываются специальными противогололедными средствами или укрываются противоскользящими материалами.

7. Для предупреждения инвалидов по зрению о препятствиях и опасных местах на пути их следования, в том числе на пешеходных коммуникациях общественных территорий, на путях следования в жилых и производственных зданиях, общественных зданиях и сооружениях открытого доступа населения и на прилегающих к ним участках, на объектах транспортной инфраструктуры, а также для обозначения безопасных путей следования, обозначения мест их начала и изменения направления движения, для обозначения мест посадки в маршрутные транспортные средства, мест получения услуг или информации, применяются тактильные наземные указатели.

8. Для информирования инвалидов по зрению на путях их движения, указания направления движения, идентификации мест и возможности получения услуги территории общего пользования, территории, прилегающие к объектам социальной инфраструктуры, зоны транспортно-пересадочных узлов и центров притяжения оборудуются тактильными мнемосхемами, указателями, обеспечивающими возможность их эффективного использования инвалидами по зрению и другими категориями МГН, а также людьми без инвалидности.

9. На тактильных мнемосхемах размещается в том числе тактильная пространственная информация, позволяющая определить фактическое положение объектов в пространстве.

10. На тактильных указателях размещается тактильная информация, необходимая инвалиду по зрению вдоль пути следования и позволяющая получать полноценную информацию для ориентирования в пространстве, предназначенная для считывания посредством осязания лицами, владеющими техникой чтения шрифта Брайля, и не владеющими данными навыками МГН.

11. Принципы формирования безбарьерной среды территории города должны основываться на принципах универсального дизайна и обеспечивать:

1) равенство в использовании городской среды всеми категориями населения;

2) гибкость в использовании и возможность выбора всеми категориями населения способов передвижения;

3) простоту, легкость и интуитивность понимания предоставляемой о городских объектах и территориях информации, выделение главной информации;

4) доступность, объективность и определенность воспринимаемой информации.

12. Благоустройство пешеходной зон (пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек) осуществляется с учетом комфортности пребывания в ней и доступности для инвалидов и других МГН.

13. При планировочной организации тротуаров предусматривается беспрепятственный доступ к зданиям, строениям, сооружениям инвалидов и других МГН и их сопровождающих, а также специально оборудованные места для инвалидов и других МГН.

14. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему.

15. На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% машино-мест (но не менее одного машино-места) для людей с инвалидностью.

Статья 12. Уборка территории города, в том числе в зимний период

1. Мероприятия по уборке территории города осуществляются в соответствии с нормами действующего законодательства, государственными стандартами, сводами правил, санитарными нормами и правилами, Правилами.

2. Юридические, физические лица, индивидуальные предприниматели обязаны соблюдать чистоту, поддерживать порядок и принимать меры для сохранения объектов и элементов благоустройства на всей территории города. Юридическим, физическим лицам, индивидуальным предпринимателям необходимо обеспечивать санитарную очистку, уборку, содержание прилегающих территорий в соответствии с приложением 1, приложением 2 к Правилам.

3. Выполнение мероприятий по уборке территорий общего пользования осуществляется в пределах средств, выделенных на эти цели из бюджета города. Периодичность мероприятий по уборке территорий общего пользования осуществляется в соответствии с ежегодно утверждаемым муниципальным заданием и приложением 1 к Правилам.

4. Технология и режимы производства уборочных работ на проезжей части улиц и проездов, тротуаров и дворовых территорий должны обеспечивать беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.

5. Территории объектов благоустройства убираются ручным или механизированным способом в зависимости от возможности использования того или иного способа уборки.

6. Приоритетным способом уборки объектов благоустройства является механизированный способ, к условиям выбора которого относится:

1) наличие бордюрных пандусов или местных понижений бортового камня в местах съезда и выезда уборочных машин на тротуар;

2) ширина убираемых объектов благоустройства – 1,5 и более метров;

3) протяженность убираемых объектов превышает 3 погонных метра;

4) отсутствие препятствий движению уборочной техники (зеленые насаждения, цветочные клумбы, мачты освещения, информационные конструкции и другие элементы, препятствующие движению уборочной техники).

7. При наличии обстоятельств, исключающих механизированный способ уборки территорий, или обстоятельств, делающих такую уборку нерациональной (трудозатратной), уборка таких территорий осуществляется ручным способом.

8. В целях установления рационального направления движения уборочной техники, количества машин и очередности проходов, мест и характера маневрирования машин, схем перемещения отходов, смета, снега, сочетания участков механизированной и ручной уборки специализированной организацией, ответственной за выполнение мероприятий по уборке территорий общего пользования, разрабатываются маршрутные карты уборки территории города.

9. Не допускается установка устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот на улицы и проезды, за территорию зданий, строений и сооружений, а также вынос отходов на уличные проезды.

10. В целях предотвращения загрязнения отходами общественных и дворовых территорий, в том числе площадей, улиц, озелененных территорий, зон транспортно-пересадочных узлов и остановок маршрутного транспорта, пешеходных коммуникаций и иных территорий города устанавливаются специально предназначенные для временного складирования отходов элементы коммунально-бытового оборудования малого размера (урны, контейнеры, бункеры).

11. Порядок содержания урн, контейнеров и бункеров, сроки их очистки устанавливаются нормами действующего законодательства, санитарными нормами и правилами, Правилами.

12. При уборке территории города в ночное время принимаются меры, предупреждающие шум.

13. Период весенне-летней уборки территории города устанавливается с 1 апреля по 31 октября. Период осенне-зимней уборки территории города устанавливается с 1 ноября по 31 марта. Приказом уполномоченного администрацией города органа, в зависимости от климатических условий, период весенне-летней или осенне-зимней уборки может быть сокращен или продлен.

14. В весенне-летний период к мероприятиям по уборке территории города относится:

1) очистка территории, в том числе водоотводных канав, люков (решеток), колодцев ливневой канализации, лотков для стока воды от накопившихся за зиму снега, льда, смета, отходов и мусора и вывоз их на объекты размещения отходов;

2) уборка грунтовых наносов, песка, пыли и мусора;

3) уборка бордюров от песка и пыли;

4) подметание и мойка тротуаров и дворовых территорий;

5) полив озелененных территорий;

6) обеспечение отвода талых и дождевых вод в систему ливневой канализации, в том числе систематический сгон воды к люкам и дождеприемным колодцам ливневой канализации;

7) регулярная очистка смотровых и дождеприемных колодцев ливневой канализации (для предотвращения подтопления пониженных участков территорий ливневыми или паводковыми водами);

8) механизированная чистка (подметание) проезжей части и обочин улиц и дорог, включая площади, бульвары, мосты, путепроводы, перекрестки, внутриквартальные проезды, тротуары и другие объекты улично-дорожной сети;

9) ручная уборка территорий, остановочных пунктов городского пассажирского транспорта, пешеходных переходов, мостов, путепроводов, обочин и прилотковой части дорог от крупногабаритных отходов, другого мусора и иного загрязнения;

10) механическое сгребание, погрузка и вывоз смета с прилотковой части дорог, вывоз уличного смета с проезжей части улиц и дорог на площадки для складирования снега и смета;

11) мойка и полив проезжей части центральных улиц и дорог, включая площади, бульвары, мосты, путепроводы, перекрестки, внутриквартальные проезды, тротуары и другие объекты улично-дорожной сети. При этом не допускается выбивание смета и мусора струей воды на прилегающие тротуары, зеленые насаждения, стены зданий, строений, сооружений;

12) дополнительная уборка, мойка и полив улиц и дорог с повышенной интенсивностью движения по мере необходимости в течение дня, за исключением часов пик;

13) уборка и выкашивание газонов, травы; газоны и трава скашиваются при высоте травостоя 10 – 15 сантиметров, высота оставляемого травостоя   
3 – 5 сантиметров;

14) уборка листвы на озелененных территориях (кроме газонов парков, в массивах и группах, удаленных от дорог). Листья должны быть собраны в кучи по территории, с последующим удалением в места для компостирования или вывозом на объекты размещения отходов;

15) своевременная обрезка кустарников, обрезка и рубка (вырубка) сухостоя деревьев, обрезка сухих и поломанных сучьев, обрезка веток, нависающих над пешеходными коммуникациями, закрывающих дорожные знаки;

16) содержание в чистоте и исправном состоянии, поддержание в надлежащем состоянии внешнего вида фасадов зданий, строений, сооружений и их элементов.

15. В весенне-летний период мойка витрин, дверей, фасадов объектов торговли, оказания услуг и общественного питания, рынков, остановочных павильонов городского пассажирского транспорта производится по мере загрязнения, но не реже одного раза в месяц.

16. В осенне-зимний период к мероприятиям по уборке территории города относится:

1) обработка проезжих частей улиц и тротуаров противогололедными средствами, в первую очередь обрабатываются улицы и тротуары, имеющие высокую интенсивность движения. Обработкаосуществляется на всю ширину проезжей части и тротуара;

2) обработкапроезжей части автомобильных дорог общего пользования противогололедными средствами, в первую очередь, производится на мостах, эстакадах, на участках с уклонами и поворотах малого радиуса, на перекрестках, на остановках общественного транспорта;

3) обработка пешеходных и транспортных коммуникаций противогололедными средствами начинается немедленно с начала снегопада или появления гололеда. При гололеде, в первую очередь, посыпаются мосты, эстакады, спуски, подъемы, лестницы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы, территории, прилегающие к объектам социальной сферы. Уборка дворовых территорий в период снегопада и применение противогололедных средств производится с периодичностью и в сроки установленные действующим законодательством, техническими регламентами, национальными стандартами, государственными стандартами, сводами правил, санитарными нормами и правилами;

4) сгребание и подметание снега;

5) сдвигание снега в кучи и валы, перемещение снега, зачистка снежных уплотнений и накатов;

6) формирование снежного вала для последующего вывоза;

7) выполнение разрывов в валах снега на перекрестках улиц и дорог, пешеходных переходах, у посадочных площадок остановок городского пассажирского транспорта, у подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворовых территорий;

8) уборка покрытий проезжей части дорог, уборка покрытий улиц, тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек, служебных проходов мостовых сооружений, остановочных пунктов маршрутных транспортных средств от снега и наледи производится в соответствии с требованиями государственных стандартов;

9) уборка и вывоз снега и льда с общественных территорий города начинается немедленно с начала снегопада и производится, в первую очередь, с мостов, эстакад, магистральных улиц, маршрутов наземного общественного транспорта, плотин и путепроводов;

10) очистка кровель, входов, лестничных маршей зданий, строений, сооружений от наледи, снега, льда и сосулек. Очистка крыш от снега, наледии удаление сосулек производится с обеспечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте. Снег с крыш сбрасывается до вывоза снега, убранного с соответствующей территории, и укладывается в общий вал. Физические лица, юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны очищать от снега, наледи, льда, сосулек парадные входы, лестничные марши зданий, строений, сооружений, собственниками и (или) законными владельцами которых они являются, а также осуществлять на прилегающих территориях уборку, вывоз снега, обработку пешеходных коммуникаций противогололедными средствами. Очистка кровель зданий, строений, сооружений на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, от снега, льда и сосулек должна производиться собственниками и (или) иными законными владельцами незамедлительно. При сбрасывании снега с крыш зданий должны быть приняты меры, обеспечивающие безопасность движения пешеходов и транспорта, сохранность зеленых насаждений, воздушных линий уличного электроосвещения и линий связи, растяжек, информационных и рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий, элементов благоустройства;

11) вывоз снега, льда. Вывоз снега, льда осуществляется на специально подготовленные площадки для складирования снега (снегосвалки). Территории размещения снегосвалок определяются администрацией города;

12) уборка и вывоз мусора, грязи;

13) очистка территорий возле водосточных труб;

14) перемещение снега, зачистка снежных уплотнений и накатов;

15) зачистка дороги после удаления снега, скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований;

16) обработка территорий противогололедными средствами;

17) подметание территорий при отсутствии снегопадов и гололедицы;

18) очистка от снега МАФ и иных элементов благоустройства.

17. Уборка дворовых территорий в период снегопада и применение противогололедных средств производится с периодичностью и в сроки, которые установлены техническими регламентами, национальными стандартами, государственными стандартами, сводами правил, санитарными нормами и правилами, нормативными правовыми актами Липецкой области, муниципальными правовыми актами городского округа город Елец.

18. Снег, счищаемый с дворовых территорий и внутриквартальных проездов, разрешается складировать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта или движению пешеходов.

19. При уборке придомовых территорий многоквартирных домов управляющие организации должны за сутки информироватьжителей соответствующих многоквартирных домов о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств в случае создания препятствий для работы снегоуборочной техники.

20. Работы по удалению ледяных образований, возникших в результате аварий на водопроводных, канализационных или тепловых сетях, осуществляются собственниками и (или) иными законными владельцами сетей собственными силами или с привлечением специализированных организаций.

21. Крышки люков, водопроводных и канализационных колодцев должны полностью очищаться от снега, льда их собственниками и (или) законными владельцами и содержаться в состоянии, обеспечивающем возможность быстрого использования пожарных гидрантов.

22. При проведении мероприятий по уборке территории города запрещается:

1) производить при расчистке переброску загрязненного снега на озелененные территории;

2) складировать снег на озелененных территориях, если это наносит ущерб зеленым насаждениям;

3) выдвигать или перемещать на прибордюрную и проезжую части улиц и проездов снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, дворовых территорий, территорий предприятий, строительных площадок, торговых объектов;

4) приваливать снег к стенам зданий, строений, сооружений;

5) завозить снег на дворовые территории многоквартирных домов;

6) укладывать снег и сколотый лед на трассах тепловых сетей, в теплофикационные камеры, выгребные, осадочные, смотровые и дождеприемные колодцы;

7) складировать снег и лед в водоохранной зоне рек;

8) владельцам личного транспорта в период обильного снегопада и организованных работ по уборке и вывозу снега использовать проезжую часть городских и магистральных улиц и дорог для стоянки транспортных средств;

9) сбрасывать смет на озелененные территории, в смотровые, дождеприемные колодцы, канализационную сеть и в контейнеры для твердых коммунальных отходов;

10) сжигать мусор, листву, тару, производственные, строительные и другие отходы, включая строительный мусор.

Статья 13. Организация стоков ливневых вод

1. К вопросам организации приема поверхностных (дождевых, ливневых, талых) сточных вод, которые образуются в процессе выпадения дождей и таяния снега (далее – поверхностные сточные воды), относятся в том числе вопросы устройства, эксплуатации и содержания систем водоотведения (канализации), предназначенных для приема поверхностных сточных вод в городе.

2. Организация приема поверхностных сточных вод осуществляется с учетом положений федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также сводов правил по вопросам устройства, эксплуатации и содержания систем водоотведения (канализации), приема, транспортировки и очистки поверхностных сточных вод.

3. Отведение поверхностных сточных вод с территории жилой застройки, участков общественно-деловой и коммунально-производственной застройки и открытых парковок при их благоустройстве осуществляется:

1) внутриквартальной закрытой сетью водостоков;

2) по лоткам внутриквартальных проездов до дождеприемников, установленных в пределах квартала на въездах с улицы;

3) по лоткам внутриквартальных проездов в лотки улиц местного значения (при площади дворовой территории менее 1 га).

4. Дождеприемные колодцы устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц.

5. На участках территорий жилой застройки, подверженных эрозии (по характеристикам уклонов и грунтов), должен предусматриваться локальный отвод поверхностных сточных вод от зданий дополнительно к общей системе водоотвода.

6. При благоустройстве территорий, расположенных на участках холмистого рельефа, крутые склоны оборудуются системой нагорных и водоотводных каналов, а на участках возможного проявления карстово-суффозионных процессов проводятся мероприятия по уменьшению инфильтрации воды в грунт.

7. Размещение дренажной сети определяется расчетом на основе данных по фильтрационным характеристикам водоносных пластов и градостроительных параметров с учетом правил проектирования вновь строящихся и реконструируемых систем водоотведения, наружных сетей и сооружений постоянного назначения для бытовых стоков и поверхностных сточных вод.

8. К элементам системы водоотведения (канализации), предназначенной для приема поверхностных сточных вод, относятся:

1) линейный водоотвод;

2) дождеприемные решетки;

3) инфильтрующие элементы;

4) дренажные колодцы;

5) дренажные траншеи, полосы проницаемого покрытия;

6) биодренажные канавы;

7) дождевые сады;

8) водно-болотные угодья.

9. При проектировании системы водоотведения (канализации), предназначенной для приема поверхностных сточных вод, предусматриваются меры, направленные на недопущение подтопления улиц, зданий, строений, сооружений, образование наледей от утечки воды из-за неисправности водопроводных, канализационных, ливневых устройств, систем, сетей и сооружений, а также сброса, откачки или слив воды на газоны, тротуары, улицы и дворовые территории.

10. Организация стоков ливневых вод в городе осуществляется с помощью системы ливневой канализации.

11. Дождеприемные колодцы, решетки дождеприемных колодцев, водостоки, водоотводы, люки смотровых колодцев, иные элементы системы ливневой канализации должны содержаться их собственниками и (или) иными законными владельцами, лицами, ответственными за их эксплуатацию, в исправности и постоянной готовности к приему и отводу поверхностного стока талых и дождевых вод, обеспечивать безопасное движение транспорта и пешеходов.

12. Дождеприемные колодцы являются элементами ливневой канализации, устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц.

13. В целях сохранности коллекторов ливневой канализации устанавливается охранная зона 3 метра в каждую сторону от оси коллектора.

14. В пределах охранной зоны коллекторов ливневой канализации без письменного согласования с эксплуатирующей организацией, не допускается производство земляных работ.

15. Собственники и (или) иные законные владельцы, лица, ответственные за эксплуатацию сетей водоотведения, обязаны регулярно следить за тем, чтобы крышки смотровых люков, решетки дождеприемных колодцев всегда были закрыты. Смотровые и дождеприемные колодцы, на которых разрушены крышки или решетки, должны быть в течение одних суток с момента обнаружения или поступления соответствующего сообщения о неисправности дождевого колодца ограждены соответствующими предупреждающими знаками и заменены их собственниками, иными законными владельцами, иными лицами, эксплуатирующими колодцы.

16. Уборка, очистка элементов системы ливневой канализации, замена разрушенных и (или) поврежденных элементов системы ливневой канализации обеспечивается их собственниками, иными законными владельцами, лицами, эксплуатирующими систему ливневой канализации.

17. Использование элементов и методов отвода и очистки поверхностного стока осуществляется в соответствии с требованиями, предусмотренными сводами правил по вопросам устройства, эксплуатации и содержания систем водоотведения (канализации), приема, транспортировки и очистки поверхностных сточных вод.

18. Очистка канав, труб, дренажей, предназначенных для отвода ливневых вод от отходов и мусора осуществляется один раз весной и далее по мере их накопления.

19. Решетки дождеприемных колодцев должны постоянно находиться в очищенном состоянии. Профилактическое обследование смотровых и дождеприемных колодцев ливневой канализации и их очистка производятся не реже двух раз в год.

20. Не допускается:

1) самовольное присоединение к системе ливневой канализации;

2) повреждение элементов системы ливневой канализации, сброс в них мусора;

3) засорение, заливание решеток и колодцев, ограничивающие их пропускную способность;

4) сброс воды на дорогу;

5) сброс сточных вод, не соответствующих установленным нормативам качества;

6) сброс в систему ливневой канализации сточных вод, содержащих вещества, ухудшающие техническое состояние ливневой канализации, вызывающие разрушающее действие на материал труб и элементы сооружений, представляющие угрозу для обслуживающего сооружения персонала;

7) сброс в систему ливневой канализации сточных вод кислот, горючих примесей, токсичных и растворимых газообразных веществ, способных образовывать в сетях и сооружениях токсичные газы;

8) сброс в систему ливневой канализации сточных вод веществ, способных засорять трубы, колодцы, решетки;

9) сброс в систему ливневой канализации сточных вод производственных и хозяйственных отходов;

10) при производстве земляных работ сбивать люки и засыпать грунтом колодцы, при асфальтировании – покрывать колодцы асфальтом;

11) подтопление улиц, зданий, сооружений, образование наледей от утечки воды, а также сброс, откачка или слив воды на газоны, тротуары, улицы и дворовые территории.

21. При плановых работах на инженерных сетях сброс водопроводной воды и воды из тепловых сетей производится в сети ливневой канализации по согласованию с их собственником, иным законным владельцем или лицом, эксплуатирующим сети.

22. Ликвидация последствий утечек воды выполняется силами и за счет собственников сетей, иных законных владельцев сетей или лиц, ответственных за эксплуатацию сетей.

Статья 14. Порядок проведения земляных работ

1. Все виды работ, связанных с разрытием грунта (далее – земляные работы) на территории города (кроме территорий, принадлежащих на праве собственности физическим, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям) производятся только при наличии письменного разрешения (ордера на проведение земляных работ) (далее – ордер), выданного заявителю в порядке, установленном нормативным правовым актом администрации города.

2. В целях исключения возможности разрытия вновь построенных, реконструированных, отремонтированных объектов (проезжих частей автомобильных дорог, тротуаров, скверов и других объектов благоустройства города), организации, которые в предстоящем году планируют осуществлять работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту инженерных коммуникаций и сооружений, в срок до 1 октября года, предшествующего строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту инженерных сетей (коммуникаций) и сооружений – информируют администрацию города о намеченных земляных работах с указанием предполагаемых сроков производства работ.

3. Запрещается производство (проведение) земляных работ без ордера или на основании ордера, срок действия которого истек, а также запрещается производство плановых земляных работ на основании ордера, выданного на производство аварийно-восстановительных земляных работ (далее – аварийные работы).

4. Земляные работы, выполняемые открытым способом, на улично-дорожной сети города с усовершенствованным покрытием, производятся в период с 1 апреля до 1 ноября.

5. Земляные работы, выполняемые закрытым способом (без повреждения асфальтобетонных покрытий), с нарушением щебеночного, грунтового покрытия и аварийные работы проводятся круглогодично.

6. Организация и проведение земляных работ, производимых как с применением механических средств и технических устройств, так и без таковых, создающих шум повышенного уровня, препятствующий отдыху и досугу граждан в месте их жительства или пребывания, в период времени: с 22 часов до 8 часов – в рабочие дни, с 20 часов до 10 часов – в выходные дни и в установленные действующим законодательством нерабочие праздничные дни, за исключением мероприятий по предотвращению и ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных и иных бедствий, а также других чрезвычайных ситуаций; неотложных работ по обеспечению и восстановлению функционирования объектов жизнеобеспечения населения города, не допускается.

7. Общий порядок проведения земляных работ:

1) до начала проведения земляных работ заявителем устанавливаются ограждения, устройства аварийного освещения, временные дорожные знаки, информационные стенды и указатели, обеспечивающие безопасность людей и транспорта;

2) на время проведения земляных работ заявителем устанавливаются информационные щиты (аншлаги) с указанием наименования и местонахождения объекта, названия заказчика (заявителя), производителя работ, номеров их телефонов, должности и фамилии лица, ответственного за производство земляных работ, даты начала и окончания производства земляных работ;

3) при производстве земляных работ заявителем должны обеспечиваться санитарное состояние территории, прилегающей к месту работ, безопасность движения пешеходов и транспорта, подъезды и подходы к местам общего пользования, путем устройства мостов, переходов, трапов;

4) при производстве работ на больших по площади земельных участках должен быть предусмотрен график выполнения работ для каждого отдельного участка;

5) при производстве земляных работ на пересечении с проезжей частью дорог с усовершенствованным покрытием прокладка подземных инженерных коммуникаций производится бестраншейным (закрытым) способом, исключающим нарушение дорожного покрытия;

6) при производстве земляных работ, связанных с разрытием грунта и снятием растительного слоя (чернозема), грунт и растительный слой (чернозем) перемещаются в место, предусмотренное проектом производства работ.Материалы, конструкции, грунт допускается складировать не ранее чем за сутки до начала работ в пределах ограждаемых территорий или в местах, предусмотренных проектом производства работ;

7) для принятия необходимых мер по предупреждению повреждений подземных инженерных коммуникаций и подземных инженерных сооружений, геодезических знаков, заявитель, обязан за сутки до начала работ обеспечить явку на место представителей организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, подземных инженерных коммуникаций и подземных инженерных сооружений в районе работ, и установить совместно с ними точное расположение существующих коммуникаций и сетей;

8) при обнаружении в месте проведения земляных работ подземных инженерных коммуникаций и подземных инженерных сооружений, не указанных в проекте, заявителем на место проведения земляных работ должны быть вызваны представители организаций, осуществляющих эксплуатацию подземных инженерных коммуникаций и подземных инженерных сооружений. Одновременно должны быть приняты меры к защите обнаруженных подземных инженерных коммуникаций и подземных инженерных сооружений от повреждений;

9) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт подземных инженерных сетей (коммуникаций) на улично-дорожной сети города следует проводить закрытым способом (без повреждения покрытий) или открытым способом (при невозможности проведения работ закрытым способом). Целесообразность применения того или иного способа ведения работ определяется при проектировании с учетом конкретных условий и согласовании с собственником или владельцем улично-дорожной сети;

10) открытый способ производства земляных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту инженерных сетей (коммуникаций) на улично-дорожной сети города, в том числе тротуарах и скверах, с усовершенствованным покрытием допускается лишь по истечении гарантийного срока, установленного с момента их строительства, реконструкции или выполнения капитального ремонта, за исключением проведения аварийных работ. Ордер на производство земляных работ открытым способом на проезжей части дорог выдается после принятия в установленном порядке решения о закрытии либо ограничении движения транспортных средств на период проведения работ;

11) в случае если производство земляных работ временно ограничивает или прекращает движение транспортных средств, население города информируется через средства массовой информации и (или) официальный сайт администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» о сроках временного ограничения или прекращения движения транспортных средств, об изменении схемы организации движения транспортных средств;

12) при выезде автотранспорта со строительных площадок и участков производства земляных работ заявителем и (или) лицом, ответственным за проведение земляных работ, обеспечивается очистка или мойка колес;

13) во время выполнения работ лицо, ответственное за производство земляных работ, обязано находиться на месте проведения работ, иметь при себе ордер, график производства работ;

14) лицу, ответственному за проведение земляных работ, следует осуществлять фотофиксацию всех этапов восстановления нарушенного благоустройства территории и предоставлять при приемке работ по восстановлению нарушенного благоустройства фотоматериалы послойного восстановления конструкции дорожной одежды (фотоматериалы должны быть четкими, иметь привязку к местности, указание даты фотографирования и содержать замеры толщин дорожной одежды с использованием измерительных средств и приборов);

15) лицом, ответственным за проведение земляных работ, после окончания проведения земляных работ должно быть произведено восстановление нарушенного благоустройства территории, элементов благоустройства, в том числе дорожного покрытия (с восстановлением конструкций дорожной одежды, существовавших до начала производства земляных работ), бортового камня, тротуарной плитки, элементов озеленения и других элементов благоустройства в объеме и в сроки, указанные в ордере.

8. При производстве земляных работ запрещается:

1) допускать повреждение инженерных сетей (коммуникаций), сооружений, зеленых насаждений и элементов благоустройства;

2) осуществлять откачку воды из колодцев, траншей, котлованов на тротуары и проезжую часть улиц;

3) осуществлять складирование строительных материалов, строительного мусора, нерастительного грунта на газоны, тротуары, проезжую часть дорог за пределами ограждений участка производства земляных работ;

4) оставлять на проезжей части улиц и тротуарах, газонах землю и строительные материалы после окончания производства земляных работ;

5) занимать территорию за пределами границ участка производства земляных работ;

6) загромождать транспортные и пешеходные коммуникации, преграждать проходы и въезды на общественные и дворовые территории;

7) производить земляные работы по ремонту инженерных сетей (коммуникаций) неаварийного характера под видом проведения аварийных работ.

9. Аварийные работы осуществляются в следующем порядке:

1) при возникновении аварийной ситуации на инженерных сетях (коммуникациях) и сооружениях в процессе их эксплуатации или в связи с проведением строительных работ или работ по реконструкции, приведших к нарушению их нормального функционирования, организация, являющаяся их собственником, или эксплуатирующая указанные инженерные сооружения и инженерные сети (коммуникации) организация, должна немедленно направить телефонограмму об аварийных работах в адрес уполномоченного администрацией города органа в области контроля за проведением земляных работ на территории города и организаций, имеющих смежные с местом аварии инженерные сети (коммуникации) и сооружения, при необходимости ограничения или закрытия проезда – в адрес отдела ГИБДД ОМВД России по городу Ельцу, Единой диспетчерской службы Липецкой области. Лицо, ответственное за проведение аварийных работ, должно иметь при себе служебное удостоверение и копию телефонограммы об аварии;

2) при проведении аварийных работ согласование условий выполнения аварийных работ осуществляется непосредственно на месте проведения аварийных работ совместно с представителями всех заинтересованных служб и организаций. Фотосъемку места проведения аварийных работ производит лицо, ответственное за производство аварийных работ, с последующим представлением фотоматериалов в уполномоченный администрацией города орган в области контроля за проведением земляных работ на территории города;

3) после получения телефонограммы о проведении аварийных работ организации, имеющие на праве собственности или каком-либо ином праве, смежные с местом проведения аварийных работ инженерные сети (коммуникации), должны немедленно направить на место аварии своих представителей с исполнительными чертежами, в которых должно быть указано расположение сооружений и инженерных сетей (коммуникаций) на местности;

4) при организации работ по ликвидации аварии на инженерных сетях (коммуникациях) и сооружениях лицо, ответственное за производство работ, устанавливает ограждение, оборудует и обозначает указателями и знаками пути объезда транспорта и прохода пешеходов, устанавливает информационные щиты (аншлаги) с указанием наименования и местонахождения объекта, названия заказчика (заявителя), лица, ответственного за производство работ, номеров их телефонов, должности и фамилии лица, ответственного за производство аварийных работ, даты начала и окончания производства аварийных работ, организовывает освещение мест производства аварийных работ в темное время суток при отсутствии уличного освещения, в том числе информационных щитов (аншлагов);

5) при необходимости немедленной ликвидации последствий аварии на инженерных сетях (коммуникациях) и сооружениях заявитель в течение 1 рабочего дня с момента начала производства аварийных работ обращается в уполномоченный администрацией города орган для получения ордера. Если авария произошла в нерабочее время, заявление о получении разрешения подается в первый рабочий день, следующий за днем, в который произошла авария;

6) наледи, образовавшиеся из-за аварий на инженерных сетях (коммуникациях) и сооружениях, ликвидируются собственниками инженерных сетей (коммуникаций) и сооружений или организациями, эксплуатирующими указанные инженерные сети (коммуникации) и сооружения;

7) лицо, ответственное за производство аварийных работ, должно осуществлять фотофиксацию всех этапов восстановления нарушенного благоустройства территории и предоставить при приемке работ по восстановлению нарушенного благоустройства фотоматериалы послойного восстановления конструкции дорожной одежды (фотоматериалы должны быть четкими, иметь привязку к местности, с указанием даты фотографирования и содержать замеры толщин дорожной одежды с использованием измерительных средств и приборов);

8) при производстве аварийных работ следует выполнять их круглосуточно, без выходных и праздничных дней;

9) заявитель после завершения аварийных работ обязан качественно и полностью восстановить нарушенное благоустройство территории города, в том числе дорожное покрытие (с восстановлением конструкций дорожной одежды, существовавших до начала производства аварийных работ), бортовой камень, тротуарную плитку и элементы озеленения в установленные ордером сроки.

10. Контроль за сроками производства земляных работ осуществляет уполномоченный администрацией города орган в области контроля за проведением земляных работ на территории города.

11. Выданный ордер должен быть закрыт после окончания работ. Ордер признается закрытым при отсутствии замечаний и получении справки о восстановлении объектов благоустройства, нарушенных в результате проведения работ, связанных с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий.

12. При производстве земляных работ в зимний период (с 1 ноября по 31 марта) и невозможности восстановления малых архитектурных форм, зеленых насаждений, дорожного покрытия, выполнения благоустройства территории, работы по восстановлению благоустройства выполняются в полном объеме в соответствии с нормативными требованиями в весенний период при наступлении благоприятных погодных условий, но не позднее 1 мая.

13. Земляные работы считаются завершенными после полного выполнения мероприятий по восстановлению поврежденных элементов благоустройства, расположенных на общественной или дворовой территории, улице, тротуаре, иных пешеходных и транспортных коммуникациях, газоне, иных озелененных территориях и других территориях города, где производились земляные работы, и получении справки о восстановлении объектов благоустройства, нарушенных в результате проведения работ, связанных с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий.

14. При прокладке коммуникаций под проезжей частью дорог в случае, если ширина траншеи нарушенного благоустройства превышает 2/3 ширины проезжей части, восстановление покрытия выполняется на полную ширину. При прокладке коммуникаций под тротуарами, если ширина тротуара не превышает 1,5 метра или ширина траншеи нарушенного благоустройства превышает 1/2 ширины тротуара, восстановление покрытия производится на всю ширину тротуара. При прокладке инженерных сетей (коммуникаций) под парковками, примыкающими к проезжей части дорог, восстановление дорожной конструкции выполняется в соответствии с нормативными требованиями к дорожной конструкции, примыкающей к проезжей части.

15. Заявитель в течение 3-х лет со дня завершения работ по полному восстановлению благоустройства объектов и (или) элементов благоустройства, нарушенных в результате проведения земляных работ, несет ответственность за качество восстановленного благоустройства.

16. Заявитель обязан в течение гарантийного срока самостоятельно осуществлять мониторинг восстановленных объектов и элементов благоустройства на предмет выявления дефектов для принятия своевременных мер по их устранению. Провалы, просадки грунта, дорожного покрытия, тротуара заявитель устраняет за свой счет в течение 5 рабочих дней со дня их обнаружения. Заявитель несет ответственность за ущерб, причиненный элементам благоустройства, имуществу третьих лиц в ходе производства всех земляных работ, а также в период гарантийного срока.

17. Случаи и порядок выдачи ордера, продления ордера, перечень документов, необходимых для получения ордера устанавливаются муниципальными правовыми актами городского округа город Елец. Организация контроля за восстановлением объектов благоустройства, нарушенных в результате проведения земляных работ, приемка выполненных работ по восстановлению нарушенного благоустройства осуществляются в соответствии муниципальными правовыми актами городского округа город Елец.

Статья 15. Участие, в том числе финансовое, собственников и (или) иных законных владельцев зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов), лиц, ответственных за эксплуатацию здания, строения, сооружения в содержании прилегающих территорий

1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов), лицо, ответственное за эксплуатацию здания, строения, сооружения обязаны принимать участие, в том числе финансовое, в содержании прилегающих территорий в случаях и порядке, которые определяются Правилами.

2. Перечень работ по участию в содержании прилегающих территорий определен приложением 2 к Правилам.

3. Финансовое участие в содержании прилегающей территории, осуществляется собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов), лицом, ответственным за эксплуатацию здания, строения, сооружения, самостоятельно за счет собственных денежных средств или на договорной основе с физическими и юридическими лицами в соответствии с нормами действующего законодательства.

4. В случае, если администрация города, с одной стороны, и физическое, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, с другой стороны, достигли соглашения об объеме обязательств по содержанию прилегающей территории, перечню работ и границах прилегающей территории сверх требований, установленных Правилами, то отношения между сторонами в части, превышающей требования Правил, регулируются заключенным соглашением по содержанию прилегающей территории между указанными сторонами.

5. В случае выявления факта неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, земельных участков, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, строения, сооружения, обязанности по участию в содержании прилегающей территории, уполномоченное администрацией города структурное подразделение направляет по почте или по электронной почте, или вручает лично под роспись (нарочно) лицам, обязанным содержать прилегающие территории, предписание о необходимости выполнения конкретного объема мероприятий по содержанию прилегающей территории в установленный срок.

6. Невыполнение собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, земельных участков, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, строения, сооружения, обязанности по участию в содержании прилегающей территории в установленный срок законного предписания органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль, влечет за собой привлечение к административной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

7. В случаеневыполнения собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, земельных участков, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, строения, сооружения, требований по содержанию прилегающей территории, указанных в предписании органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль, администрация города вправе обратиться в суд и в судебном порядке понудить вышеуказанных лиц исполнить требования, указанные в предписании органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль.

Статья 16. Определение границ прилегающих территорий

1. Границы прилегающих территорий определяются в соответствии с Законом Липецкой области от 05.03.2019 № 252-ОЗ «О порядке определения границ прилегающих территорий в Липецкой области».

2. Границы прилегающей территории устанавливаются:

1) для индивидуальных жилых домов, в том числе жилых домов блокированной застройки – 10 метров по всему периметру от границ земельного участка, на котором расположен жилой дом;

2) для индивидуальных жилых домов, в том числе жилых домов блокированной застройки, в случае если земельный участок, на котором расположен жилой дом, не образован в соответствии с действующим законодательством – 20 метров от наружных стен жилого дома;

3) для многоквартирных жилых домов:

20 метров – от границы земельного участка со стороны, имеющей входы в жилые секции или нежилые помещения в случае, если земельный участок образован по границе дома;

10 метров – от границы земельного участка со стороны, имеющей входы в жилые секции или нежилые помещения, в случае если земельный участок образован не по границе дома;

10 метров – от границы земельного участка со стороны, не имеющей входов в жилые секции или нежилые помещения, в случае если земельный участок образован по границе дома;

5 метров – от границ земельного участка со стороны, не имеющей входов в жилые секции или нежилые помещения, в случае, если земельный участок образован не по границе дома;

4) для нежилых зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, владении или пользовании – 30 метров по всему периметру от границы земельного участка, на котором расположено нежилое здание, строение, сооружение;

5) для нестационарных объектов, в том числе торговых павильонов, торговых комплексов, палаток, киосков и тонаров, расположенных на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, при площади нестационарного объекта до 20 кв. метров – 5 метров от нестационарного объекта по всему периметру, площади свыше 20 кв. метров – 7 метров от нестационарного объекта по всему периметру;

6) для кладбищ, гаражных кооперативов, садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ – 20 метров по всему периметру от границы земельных участков, отведенных под кладбища, гаражные кооперативы, садоводческие и огороднические некоммерческие товарищества;

7) для автозаправочных станций и автогазозаправочных станций – 50 метров по всему периметру от границ земельного участка, на котором расположены автозаправочные станции и автогазозаправочные станции;

8) для промышленных, производственных объектов – 50 метров по всему периметру от границ земельного участка, на котором расположен промышленный, производственный объект;

9) для контейнерных площадок – 5 метров по всему периметру контейнерной площадки.

3. Границы прилегающих территорий также могут отображаться на схемах границ прилегающих территорий, содержащих графическое описание таких территорий с указанием местоположения зданий, строений, сооружений и границ земельных участков и нанесением линий, отображающих границы прилегающих территорий (далее – схемы границ прилегающих территорий). В схемах границ прилегающих территорий указывается адрес здания, строения, сооружения, земельного участка (при наличии), в отношении которого установлены границы прилегающей территории.

4. Размеры границ прилегающих территорий, установленные схемами границ прилегающих территорий, не могут быть больше размеров границ прилегающих территорий, установленных Правилами. Если размеры границ прилегающих территорий, установленные схемами границ прилегающих территорий, не совпадают с размерами границ прилегающих территорий, установленных Правилами, то применяются размеры границ прилегающих территорий, установленные схемами границ прилегающих территорий.

5. Подготовка схем границ прилегающих территорий осуществляется в форме документа на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа.

6. Схемы границ нескольких прилегающих территорий или всех прилегающих территорий могут быть подготовлены в форме одного электронного документа.

7. Подготовка и утверждение схем границ прилегающих территорий осуществляется администрацией города.

Статья 17. Праздничное оформление территории города

1. Праздничное оформление территории города осуществляется по решению администрации города на период проведения государственных, региональных и муниципальных праздников и мероприятий, связанных со знаменательными событиями (далее – праздничное оформление).

2. Концепция праздничного оформления территории города определятся программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утверждаемой администрацией города.

3. При изготовлении и установке объектов и элементов праздничного оформления нельзя снижать, повреждать и (или) ухудшать видимость технических средств организации дорожного движения.

4. В перечень объектов праздничного оформления включаются:

1) площади, улицы, бульвары, мостовые сооружения, магистрали;

2) места массовых гуляний, парки, скверы, набережные;

3) фасады зданий;

4) фасады и витрины объектов потребительского рынка и услуг, промышленных предприятий, банков, автозаправочных станций, организаций различных форм собственности, в том числе учреждений образования, культуры, здравоохранения, физической культуры и спорта, иных зданий и прилегающие к ним территории;

5) наземный общественный пассажирский транспорт, территории и фасады зданий, строений и сооружений транспортной инфраструктуры;

5. К элементам праздничного оформления относятся:

1) текстильные или нетканые изделия, в том числе с нанесенными на их поверхности графическими изображениями;

2) объемно-декоративные сооружения, имеющие несущую конструкцию и внешнее оформление, соответствующее тематике мероприятия;

3) мультимедийное и проекционное оборудование, предназначенное для трансляции текстовой, звуковой, графической и видеоинформации;

4) праздничное освещение (иллюминация) улиц, площадей, фасадов зданий и сооружений, в том числе:

а) праздничная подсветка фасадов зданий;

б) иллюминационные гирлянды и кронштейны;

в) художественно-декоративное оформление на тросовых конструкциях, расположенных между зданиями или опорами наружного городского освещения и контактной сети;

г) подсветка зеленых насаждений;

5) праздничное и тематическое оформление пассажирского транспорта;

6) государственные и муниципальные флаги, государственная и муниципальная символика;

7) декоративные флаги, флажки, стяги;

8) информационные и тематические материалы на конструкциях;

9) иные элементы праздничного оформления, в том числе экспериментальные, инновационные элементы с применением новых материалов, оборудования и технологий.

6. Для праздничного оформления города выбираются элементы праздничного и (или) тематического оформления, соответствующие всем требованиям качества и безопасности, нормам и правилам, установленным в нормативной документации для соответствующего вида элемента.

7. При проектировании и установке элементов праздничного и (или) тематического оформления обеспечивается сохранение средств регулирования дорожного движения, без ухудшения их видимости для всех участников дорожного движения.

8. При проектировании элементов праздничного и (или) тематического оформления предусматриваются меры по их безопасной утилизации по окончании эксплуатации, с исключением причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу.

9. При проведении праздничных и иных массовых мероприятий организаторы мероприятия обеспечивают уборку места проведения мероприятия и прилегающих к нему территорий, а также восстанавливают поврежденные элементы благоустройства в течение двух рабочих дней со дня окончания мероприятия.

Статья 18. Порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории города

1. Участие граждан и организаций в мероприятиях по благоустройству территории города происходит на всех этапах реализации мероприятий.

2. Гражданам и организациям должны предоставляться равные возможности участия в процессе обсуждения, планирования и реализации мероприятий по благоустройству с целью исключения возникновения конфликтов интересов среди лиц, заинтересованных в реализации конкретного проекта благоустройства или развития территории. Информирование граждан и организаций обо всех планируемых мероприятиях по благоустройству территории города происходит в доступной форме для наибольшего количества потенциальных пользователей благоустраиваемых территорий.

3. Для повышения уровня доступности информации и информирования граждан и организаций о задачах и проектах благоустройства информация о задачах и проектах благоустройства, о ходе их реализации размещается на официальном сайте администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Участие жителей города в реализации мероприятий по благоустройству территории города может быть прямым – путем подачи в администрацию города предложений по благоустройству дворовых и (или) общественных территорий, или опосредованным – через общественные организации, в том числе организации, объединяющие профессиональных проектировщиков – архитекторов, дизайнеров, а также ассоциации и объединения предпринимателей, территориально-общественное самоуправление.

5. В целях систематизации процесса участия граждан и организаций в благоустройстве территории города граждане, их объединения и иные лица при решении вопросов развития городской среды объединяются в группы, в зависимости от целей и степени участия в решении вопросов по выбору территорий, подлежащих благоустройству, созданию, корректировке и реализации документов архитектурно-строительного проектирования, реализации проектов развития территорий, направленных в том числе на создание, реконструкцию, ремонт, благоустройство и эксплуатацию общественных и дворовых территорий.

6. При реализации проектов благоустройства используются механизмы обеспечения общественного участия заинтересованных лиц в проекте благоустройства, включая и тех, на кого они оказывают или могут оказать потенциальное влияние. Заинтересованные лица вправе направить в администрацию города предложения по благоустройству территории города.

7. Граждане и организации, заинтересованные в благоустройстве территории города, имеют право разработать проект благоустройства территории за счет собственных средств и направить его в администрацию города на обсуждение.

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

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

2) обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, МАФ, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилевого решения, материалов;

3) консультации в выборе видов покрытий (с учетом функционального зонирования территории), предполагаемых видов озеленения, освещения и осветительного оборудования;

4) участие в разработке проекта благоустройства территории города, обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

5) одобрение проектных решений участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая жителей, собственников смежных территорий и других заинтересованных лиц;

6) осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта, эксплуатации территории (посредством формирования рабочих групп, общественного либо наблюдательного совета проекта);

7) самостоятельное благоустройство территории города в соответствии с Правилами.

9. При принятии решения об обсуждении разработанного проекта благоустройства и его реализации администрация города информирует граждан, организации, заинтересованных лиц о планируемых изменениях и возможности участия в этом процессе путем:

1) размещения на официальном сайте администрации города информации о разработке проекта благоустройства,

2) работы со средствами массовой информации и информирования населения через образовательные учреждения;

3) размещения афиш и объявлений на территории города, где реализация проекта благоустройства может оказать потенциальное влияние на заинтересованных лиц, установки стендов с проектами благоустройства в специально отведенных местах.

10. Для проведения обсуждений по проекту благоустройства используются общественные и культурные центры (дома культуры, школы, молодежные и культурные центры), находящиеся в зоне транспортной доступности, расположенные по соседству с объектом проектирования.

11. В период проведения обсуждений проекта благоустройства граждане, организации, иные заинтересованные лица вправе подавать свои замечания и предложения, касающиеся проекта благоустройства, которые впоследствии отражаются в итоговом протоколе обсуждений проекта благоустройства.

12. Общественный контроль при реализации мероприятий по благоустройству осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Статья 19. Организация сбора и вывоза отходов производства и потребления

1. Организация деятельности по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов на территории города осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

2. Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов осуществляется администрацией города, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах.

3. В составе территорий любого функционального назначения, где могут накапливаться твердые коммунальные отходы, должно предусматриваться наличие контейнерных площадок.

4. Размещение, обустройство, содержание контейнерных площадок, контейнеров, бункеров, в том числе для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, на общественных территориях, на территориях кварталов, районов, иных элементов планировочной структуры города производится в соответствии с требованиями действующего законодательства, санитарных правил и норм.

5. В случае, если собственники помещений в многоквартирном жилом доме пользуются для складирования твердых коммунальных отходов муниципальной контейнерной площадкой, включенной в соответствующий реестр мест (площадок), либо место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов организовано для многоквартирного жилого дома (нескольких многоквартирных домов) на земельном участке, находящемся в муниципальной собственности, обязанность по содержанию места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов лежит на собственниках помещений многоквартирного жилого дома (при непосредственном управлении), управляющей организации, товариществе собственников жилья, жилищном кооперативе, специализированном потребительском кооперативе, управляющими многоквартирным жилым домом, или распределяется между указанными лицами, в собственности или управлении которых находятся несколько многоквартирных домов пропорционально общей площади помещений в многоквартирных домах.

6. Все виды отходов должны собираться их собственниками в специальные контейнеры и бункеры, которые устанавливаются в необходимом количестве на контейнерных площадках.

7. Вывоз отходов из жилищного фонда осуществляется в соответствии с утвержденным маршрутом и графиком вывоза отходов. Специализированные организации несут ответственность за несоблюдение маршрутов и графиков вывоза отходов.

8. Уборка контейнерных площадок, в том числе отходов, складируемых около контейнерной площадки, производится во время утренней уборки территории и обязательно после вывоза отходов с дальнейшим поддержанием чистоты в течение рабочего дня.

9. Контейнерные площадки освещаются в вечерне-ночное время с использованием установок наружного освещения.

10. При содержании территорий города не допускается размещения на территории, прилегающей к контейнерной площадке, порубочных остатков, уличного смёта, скошенной травы, листвы и иных остатков растительности, мебели, бытовой техники и их частей, остатков после проведения ремонта и строительства, коробок, ящиков и иных упаковочных материалов, тары, шин и запасных частей транспортных средств, спортивного инвентаря.

11. К контейнерам, бункерам и выгребным ямам должен быть обеспечен свободный подъезд мусоровозов для беспрепятственного удаления отходов.

12. Основной системой сбора и удаления твердых коммунальных отходов на территории города является система несменяемых контейнеров, конструкция которых позволяет осуществлять их очистку специальным автотранспортом специализированных предприятий (организаций).

13. При системе несменяемых контейнеров твердые коммунальные отходы из контейнеров перегружаются в мусоровоз, а сами контейнеры остаются на месте.

14. Складирование твердых коммунальных отходов осуществляется:

в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);

в контейнеры и бункеры, расположенные на контейнерных площадках;

в пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором, в случае бестарного способа накопления твердых коммунальных отходов.

15. Сбор жидких отходов из неканализованных домовладений осуществляется в специально оборудованные для этих целей места – выгребы (выгребные ямы).

16. Накопление крупногабаритных отходов должно осуществляться в бункерах, расположенных на контейнерных площадках, или на специальных площадках складирования крупногабаритных отходов, отвечающих требованиям санитарных норм и правил.

17. Обращение с отходами, в том числе сбор и вывоз строительных, медицинских, промышленных, иных видов отходов осуществляется их собственниками и иными законными владельцами с соблюдением требований норм действующего законодательства, санитарных норм и правил.

18. Запрещается:

1) устанавливать контейнеры и бункеры на проезжей части дороги, тротуарах, газонах;

2) повреждать, уничтожать контейнеры, бункеры;

3) складировать тару на контейнерных площадках;

4) складировать отходы вне емкости контейнера, бункера;

5) выливать в контейнеры и бункеры жидкие бытовые отходы;

6) бросать в контейнеры и бункеры песок, землю, смёт, непогашенные угли, тлеющие материалы, отходы горюче-смазочных материалов;

7) парковать транспорт на расстоянии ближе 3-х метров от ограждения контейнерной площадки.

19. На территории города запрещается накапливать и размещать отходы на несанкционированных свалках.

Статья 20. Заключительные положения

Настоящие Правила вступают в силу с 1 сентября 2024 года и действуют в течение шести лет.

Глава городского округа город Елец Е.В. Боровских

Приложение 1

к Правилам благоустройства

территории городского округа город Елец

Перечень и периодичность выполнения работ по содержанию территорий общего пользования

1. Уборка городских территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень работ | Периодичность выполнения работ |
| Летняя уборка | | |
| 1.1 | Механизированная очистка проезжей части автомобильных дорог, местных и внутриквартальных проездов, пешеходных коммуникаций (в том числе с увлажнением) | Ежедневно |
| 1.2 | Подметание уборочными машинами прибордюрной части и разделительных (осевых) полос автомобильных дорог | Ежедневно |
| 1.3 | Ручная уборка (подметание, очистка от мусора, листьев, веток, сухой травы) пешеходных коммуникаций, остановок общественного транспорта, лестничных спусков | Ежедневно |
| 1.4 | Очистка урн от мусора | Не реже 1 раза в сутки |
| 1.5 | Вывоз несанкционированных свалок | По факту возникновения в течение 30 дней после получения информации об их возникновении |
| Зимняя уборка | | |
| 1.6 | Распределение противогололедных материалов механизированным способом на проезжей части автомобильных дорог, местных и внутриквартальных проездов, улицах частного сектора, пешеходных коммуникаций | В зависимости от интенсивности движений и погодных условий, но не более 12 часов с момента обнаружения зимней скользкости |
| 1.7 | Механизированная очистка проезжей части автомобильных дорог, местных и внутриквартальных проездов, улиц частного сектора, пешеходных коммуникаций | Не более 12 часов с момента окончания снегопада |
| 1.8 | Ручная уборка (уборка от мусора, подметание, сгребание и сдвигание свежевыпавшего снега, очистка территорий от уплотненного снега, распределение противогололедных материалов) пешеходных коммуникаций, остановок общественного транспорта, лестничных спусков | Не более 1 суток с момента окончания работ по ликвидации зимней скользкости и уборки снега с проезжей части |
| 1.9 | Очистка урн от мусора | Не реже 1 раза в сутки |
| 1.10 | Вывоз снега с магистральных дорог и магистральных улиц общегородского значения регулируемого движения, улиц и дорог местного значения (кроме парковых), с главных улиц, основных улиц в жилой застройке | В течение 9 дней с момента окончания снегопада |
| 1.11 | Вывоз снега с второстепенных улиц в жилой застройке, основных проездов, велосипедных дорожек | В течение 12 дней с момента окончания снегопада |

2. Наружное освещение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид работ | Периодичность выполнения |
| 2.1 | Очистка и мойка элементов уличного освещения | По мере загрязнения |
| 2.2 | Осмотр светильников | 1 раз в год |
| 2.3 | Проверка состояния горения светильников | 2 раза в месяц |
| 2.4 | Замена светильников | По мере необходимости, но не более 5 суток с момента обнаружения |
| 2.5 | Замена ламп | По мере необходимости, но не более 5 суток с момента обнаружения |
| 2.6 | Замена элементов светильников | По мере необходимости, но не более 5 суток с момента обнаружения |
| 2.7 | Перетяжка проводов электрооборудования с частичной заменой проводов | По мере необходимости |
| 2.8 | Замена электрических кабелей | По мере необходимости |
| 2.9 | Техническое обслуживание пунктов питания | 1 раз в год |
| 2.10 | Покраска металлических опор стационарного электрического освещения, торшеров наружного освещения, пунктов питания наружного освещения | По мере необходимости, апрель - октябрь |
| 2.11 | Замена частично изношенных и поврежденных опор стационарного электрического освещения | По мере необходимости, но не более 1 месяца с момента выявления |
| 2.12 | Обслуживание и ремонт иллюминации | По мере необходимости, но не более 1 месяца с момента выявления |

3. Содержание зеленых насаждений и уход за ними

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид работ | Периодичность выполнения |
| 3.1 | Посадка зеленых насаждений | По мере необходимости (весна, осень) |
| 3.2 | Рубка (вырубка) сухих деревьев | Не более 1 месяца с момента выявления |
| 3.3 | Рубка (вырубка) аварийных деревьев | Не более 3 дней с момента выявления |
| 3.4 | Формовочная обрезка зеленых насаждений | По мере необходимости (весна, осень)  В зависимости от быстроты роста ветвей |
| 3.5 | Санитарная обрезка зеленых насаждений | Ежегодно в течение всего вегетационного периода |
| 3.6 | Омолаживающая обрезка зеленых насаждений | Не реже одного раза в год |
| 3.7 | Скашивание газонов | Скашивание при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней |
| 3.8 | Сгребание и вывоз листьев и органического мусора с газонов | Весенний, осенний период |
| 3.9 | Прополка газонов, цветников, приствольных лунок у деревьев и кустарников | По мере необходимости |
| 3.10 | Внесение удобрений | Ежегодно |
| 3.11 | Полив зеленых насаждений с обеспечением соответствующих для каждого вида зеленых насаждений норм и кратности | По мере необходимости |

4. Прочие виды работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид работ | Периодичность выполнения |
| 4.1 | Ремонт дорог и тротуаров | Апрель - октябрь |
| 4.2 | Содержание и ремонт мостовых сооружений | В течение всего года (с учетом сезона) |
| 4.3 | Содержание и ремонт технических средств организации дорожного движения | Ежемесячно (по мере необходимости) |
| 4.4 | Содержание и ремонт ливневой канализации | Ежегодно весна, осень (по мере необходимости) |
| 4.5 | Содержание фонтанов | Апрель - октябрь |
| 4.6 | Содержание и ремонт памятных знаков | Ежегодно (по мере необходимости) |
| 4.7 | Установка указателей с названием улиц и номерами домов | По мере необходимости |
| 4.8 | Содержание и ремонт лестничных спусков | Ежегодно (по мере необходимости) |
| 4.9 | Содержание и ремонт остановочных павильонов | Ежегодно (по мере необходимости) |
| 4.10 | Содержание и замена МАФ | Не реже двух раз в год (по мере необходимости) |
| 4.11 | Содержание и ремонт ограждений | Ежегодно (по мере необходимости) |
| 4.12 | Праздничное оформление территории города | Ежегодно, на период проведения праздников |
| 4.13 | Подготовка пляжей к купальному сезону | Ежегодно, перед началом купального сезона |
| 4.14 | Уборка пляжей | Ежедневно в течение купального сезона |
| 4.15 | Осмотр, обслуживание и ремонт детского игрового оборудования, находящегося в муниципальной собственности (детские игровые площадки) | Осмотр каждые 45 дней  Обслуживание и ремонт по мере необходимости |
| 4.16 | Осмотр, обслуживание и ремонт спортивного оборудования, находящегося в муниципальной собственности (спортивные площадки) | Ежегодно |

Приложение 2

к Правилам благоустройства

территории городского округа город Елец

Перечень работ по участию в содержании прилегающих территорий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Перечень работ | |
| летний период | зимний период |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Индивидуальный жилой дом, в том числе жилой дом блокированной застройки | - уборка от мусора, листьев, веток, сухой травы;  - выкашивание газонов (скашиваются при высоте травостоя 10 – 15 см, высота оставляемого травостоя 3 – 5 см) | - уборка от мусора;  - очистка от снега и наледи пешеходных коммуникаций (по погодным условиям) |
| 2. | Многоквартирный дом | - уборка от мусора, листьев, веток, сухой травы;  - выкашивание газонов (скашиваются при высоте травостоя 10 – 15 см, высота оставляемого травостоя 3 – 5 см);  - обрезка сухих сучьев и ветвей;  - вырубка сухих и аварийных деревьев | - уборка от мусора;  - очистка от снега и наледи, в том числе, пешеходных коммуникаций, въездов (выездов) к многоквартирному дому (по погодным условиям);  - обработка противогололедными материалами пешеходных коммуникаций, въездов (выездов) к многоквартирному дому (по погодным условиям) |
| 3. | Нежилые здания, строения, сооружения, промышленные и производственные объекты, объекты торговли, услуг и общественного питания, автозаправочные и газозаправочные станции | - уборка от мусора, листьев, веток, сухой травы;  - выкашивание газонов (скашиваются при высоте травостоя 10 – 15 см, высота оставляемого травостоя 3 – 5 см);  - вырубка сухих и аварийных деревьев;  - своевременная обрезка кустарников, ветвей деревьев, нависающих на высоте менее 2 метров над пешеходными коммуникациями | - уборка от мусора;  - очистка от снега и наледи, в том числе, пешеходных коммуникаций, въездов (выездов) к объектам (по погодным условиям);  - обработка противогололедными материалами, в том числе, пешеходных коммуникаций, въездов (выездов) к объектам (по погодным условиям) |
| 4. | Нестационарные объекты | - уборка от мусора, листьев, веток, сухой травы;  - выкашивание газонов (скашиваются при высоте травостоя 10 – 15 см, высота оставляемого травостоя 3 – 5 см) | - уборка от мусора;  - очистка от снега и наледи, в том числе пешеходных коммуникаций, въездов (выездов) к объектам (по погодным условиям);  - обработка противогололедными материалами (по погодным условиям) |
| 5. | Кладбища, садоводческие, огороднические, некоммерческие товарищества, гаражные кооперативы | - уборка от мусора, листьев, веток, сухой травы;  - выкашивание газонов (скашиваются при высоте травостоя 10 – 15 см, высота оставляемого травостоя 3 – 5 см);  - обрезка сухих сучьев и ветвей;  - вырубка сухих и аварийных деревьев | - уборка от мусора;  - очистка от снега и наледи в том числе, пешеходных коммуникаций, въездов (выездов) (по погодным условиям);  - обработка противогололедными материалами в том числе, въездов (выездов) к объектам (по погодным условиям) |
| 6. | Контейнерные площадки | - уборка от мусора, листьев, веток, сухой травы;  - выкашивание газонов (скашиваются при высоте травостоя 10 – 15 см, высота оставляемого травостоя 3 – 5 см) | - уборка от мусора;  - очистка от снега и наледи;  - обработка противогололедными материалами пешеходных подходов к контейнерным площадкам, въездов (выездов) к контейнерным площадкам |

**ghj**