

19 декабря 2012 г.

№ 323 - 30

г. Невинномысск

Об утверждении Правил благоустройства
территории города Невинномысска

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев проект решения Думы города «Об утверждении норм и правил по благоустройству территории города Невинномысска», внесенный главой города Невинномысска, Дума города Невинномысска

РЕШИЛА:

1. Утвердить Правила благоустройства территории города Невинномысска согласно приложению.
2. Признать утратившим силу решение Думы города Невинномысска: от 28.02.2006 № 18-97 «Об утверждении Правил благоустройства и обеспечения чистоты и порядка в городе Невинномысске в новой редакции».

**Председатель Думы
города Невинномысска**

Н.М. Богданова

**Глава города
Невинномысска**

С.Н. Батынюк

Приложение
к решению Думы
города Невинномысска
от 19 декабря
№ 323-30

ПРАВИЛА благоустройства территории города Невинномысска

Часть I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Статья 1. Предмет правового регулирования

1. Настоящие Правила благоустройства территории города Невинномысска (далее - Правила) определяют порядок осуществления работ по уборке и содержанию территории муниципального образования городского округа – города Невинномысска Ставропольского края, в соответствии с санитарными правилами и устанавливают единые нормы и требования в сфере внешнего благоустройства, определяют порядок уборки и содержания основных и прилегающих территорий, устанавливают общие параметры и рекомендуемое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания безопасной, удобной и привлекательной среды территорий города.

2. Настоящие Правила обязательны для исполнения юридическими и физическими лицами, индивидуальными предпринимателями, находящимися на территории города (далее - организации и граждане).

Статья 2. Правовые основания принятия Правил

Правила разработаны на основании действующего законодательства Российской Федерации, законов Ставропольского края, Устава муниципального образования городского округа - города Невинномысска Ставропольского края (далее – город), других нормативных правовых актов, определяющих требования к состоянию внешнего благоустройства городских территорий и защите окружающей среды.

Статья 3. Основные понятия

В настоящих Правилах применяются следующие понятия и термины:

- благоустройство – комплекс мероприятий, направленных на обеспечение и улучшение санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, повышения комфортности условий проживания для жителей муниципального образования, поддержание единого архитектурного облика населенных пунктов муниципального образования;

- дворовая территория - земельный участок многоквартирного жилого дома;

- контейнерная площадка - площадка, специально оборудованная для размещения контейнеров;

- места общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

- объекты благоустройства территории - территории города, на которых осуществляется деятельность по благоустройству (площадки, дворы, кварталы, функционально-планировочные образования, площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой, другие территории города);

- предприятие ВКХ – предприятие водопроводно-канализационного хозяйства, эксплуатирующее системы канализации населенных пунктов, осуществляющее прием, транспортировку, очистку сточных вод населенного пункта, промышленных предприятий и организаций;

- прилегающая территория - часть территории общего пользования с элементами благоустройства, непосредственно примыкающая к границе земельного участка, здания (жилого дома), строения, сооружения (включая временные), и иным объектам, находящимся в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении, в аренде, пользовании.

Ширина прилегающей территории составляет менее её размера, определенного в настоящих Правилах, в следующих случаях:

- при прохождении автомобильных дорог общего пользования на расстоянии от границы основной территории менее размера прилегающей территории, определенного в настоящих Правилах, в этом случае границей прилегающей территории является обочина дороги;

- если расстояние от границы основной территории до границы соседнего земельного участка составляет менее удвоенного размера прилегающей территории, определенного в настоящих Правилах, в этом случае границей прилегающей территории является середина расстояния между земельными участками;

- специализированные организации - индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие в установленном порядке на основании разрешительной документации определенный вид деятельности;

- управляющие многоквартирными домами - собственники помещений в многоквартирном доме, осуществляющие непосредственное управление в многоквартирном доме, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы, управляющие организации, осуществляющие управление многоквартирными домами, в порядке, установленном действующим законодательством;

- элементы благоустройства - составные части благоустройства (малые архитектурные формы, различные виды оборудования и оформления, декоративные, технические, планировочные, конструктивные элементы);

- иные понятия и термины, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ставропольского края.

Часть II. ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Раздел 1. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

Статья 4. Проектирование, размещение и демонтаж малых архитектурных форм

1. При проектировании и выборе малых архитектурных форм рекомендуется пользоваться каталогами сертифицированных изделий.

2. Малые архитектурные формы – это элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, городская мебель, коммунально-бытовое и техническое оборудование;

3. Размещение (установка, сооружение) и демонтаж малых архитектурных форм на территориях общего пользования в городе осуществляется по согласованию с органом администрации города, уполномоченным в области архитектуры и градостроительства (далее – Управление архитектуры) в порядке, утвержденном постановлением администрации города.

4. Малые архитектурные формы должны иметь конструктивное решение отвечающее задачам благоустройства территории и гарантирующее их устойчивость, надежность и безопасность для граждан.

5. Малые архитектурные формы, устанавливаемые с нарушением требований законодательства, строительных правил и санитарных норм, настоящих Правил, подлежат демонтажу установившим его лицом..

Статья 5. Содержание малых архитектурных форм

1. Содержание малых архитектурных форм - комплекс мероприятий, направленных на сохранение объектов в чистом и исправном состоянии (уборка мусора, удаление надписей, объявлений и листовок, мойка и чистка ремонт, демонтаж в случае невозможности приведения в надлежащее состояние).

2. Малые архитектурные формы должны иметь опрятный внешний вид (быть окрашенными и вымытыми), содержаться в исправном состоянии, быть безопасны для граждан и не представлять угрозы нанесения вреда имуществу сторонних лиц. Повреждения малых архитектурных форм должны устраняться их собственниками, пользователями, управляющими многоквартирными домами.

3. Санитарная очистка, ремонт и замена конструктивных элементов малых архитектурных форм должна производиться лицами, указанными в части 2 настоящей статьи, по мере необходимости. Окраска производится по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

4. При отсутствии сведений о собственнике малых архитектурных форм лицами, ответственными за содержание малых архитектурных форм, являются собственники земельных участков, в границах которых установлены малые архитектурные формы, на территориях общего пользования - специализиро-

ванные организации, осуществляющие деятельность по уборке и содержанию объектов благоустройства на данной территории, на дворовых территориях – управляющие многоквартирными домами.

5. Малые архитектурные формы, имеющие повреждения, препятствующие их дальнейшей эксплуатации, демонтируются и вывозятся за счет лиц, указанных в пункте 2 настоящей статьи.

6. На территории города запрещается загрязнять, повреждать, самовольно переставлять скамейки, декоративные вазы, урны для мусора и другие малые архитектурные формы.

Статья 6. Водные устройства

1. Водные устройства (фонтаны, питьевые фонтанчики, декоративные водоемы, каскады и т.д.) выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду.

2. Водные устройства всех видов должны быть снабжены водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию.

3. Фонтаны проектируются на основании индивидуальных проектов.

4. Фонтаны должны функционировать стабильно, с техническими перерывами на проведение профилактического осмотра и ремонта.

5. Техническое обслуживание и текущий ремонт городских фонтанов, предусматривающие ревизию водозапорной арматуры, прочистку фильтрующих элементов, покраску и прочистку элементов фонтанного оборудования, очистку чаш фонтанов от грязи, их дезобработку, обслуживание напорных водопроводов, своевременную прочистку сливной канализации, монтаж и демонтаж фонтанного оборудования, ревизию насосов и перемотку электродвигателей, должны выполняться ежегодно.

6. Содержание в исправном состоянии и ремонт фонтанов осуществляется лицами, указанными в пункте 2 статьи 5 настоящих Правил.

7. Запрещается загрязнять водные устройства, купаться в фонтанах, декоративных водоемах, ломать оборудование фонтанов и иных водных устройств.

Статья 7. Городская мебель

1. Городская мебель – это один из элементов малых архитектурных форм, применяемых для благоустройства города и создания комфортных условий для отдыха и досуга населения города (различные виды скамей и столов).

2. Установку скамей следует предусматривать на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, парках, скверах, на детских площадках допускается установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части следует выполнять не выступающими над поверхностью земли. Поверхности скамьи для отдыха следует выполнять из дерева, с различными видами водостойчивой обработки. Допускается установка скамей с пластиковой поверхностью.

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

4. Запрещается повреждать, ломать, загрязнять городскую мебель, делать надписи на скамьях и столах.

5. Ремонт и замена городской мебели, размещенной в местах общего пользования, осуществляется по мере необходимости специализированной организацией.

Установку, содержание и ремонт городской мебели на иных территориях осуществляют собственники, пользователи, управляющие многоквартирными домами.

Статья 8. Элементы коммунально-бытового назначения

1. Для предотвращения засорения улиц, площадей и других общественных мест на территории города должны устанавливаться урны:

1) организациями и гражданами - у входов в здания (за исключением индивидуальных жилых домов), сооружения, находящиеся в их собственности (владении, пользовании);

2) организациями торговли - у входа и выхода из торговых объектов (зданий, помещений, павильонов), у киосков, лотков, летних площадок с оказанием услуг питания;

3) управляющими многоквартирными домами - у входов в многоквартирный жилой дом, на дворовой территории;

4) организациями, в ведении которых находятся объекты рекреации (парки, скверы, бульвары) - у скамей, некапитальных нестационарных объектов, уличного технического оборудования, в местах, удобных для их очистки;

5) на остановках общественного транспорта – специализированной организацией, в соответствии с заключенными контрактами или договорами;

6) лицами, осуществляющими эксплуатацию (собственники, пользователи и т.д.) банкоматов, терминалов оплаты услуг - на расстоянии не более 1 метра от данных объектов.

2. Урны должны содержаться в исправном состоянии, очищаться от мусора по мере его накопления, но не реже одного раза в три дня, а в периоды года с температурой воздуха выше +14 °С - ежедневно и не реже одного раза в месяц промываться и дезинфицироваться.

3. Расстояние между урнами должно быть не более 100 метров, а на основных пешеходных коммуникациях - не более 40 метров, если иное не установлено санитарными правилами и нормами.

4. Обязанность по приобретению, установке урн несут организации и граждане, указанные в части 1 настоящей статьи, на территории мест общего пользования – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Невинномысска (далее УЖКХ).

Статья 9. Ограничивающие устройства

1. К ограничивающим устройствам относятся механические, передвижные и стационарные объекты, служащие для ограничения пешеходного или автомобильного движения на определенной территории (ограды, шлагбаумы, железобетонные блоки, иные строительные конструкции, металлические цепи, тросы ограждения и т.д.).

2. На территории города не допускается установка ограничивающих устройств на территориях общего пользования, за исключением:

- 1) строительных площадок и мест проведения ремонтных работ;
- 2) земельных участков образовательных учреждений, лечебно-профилактических учреждений, объектов с особым режимом эксплуатации и иных объектов, имеющих самостоятельный земельный участок, подлежащий ограждению в соответствии с проектной документацией;
- 3) территорий охраняемых автостоянок;
- 4) участков, предназначенных для организации безопасного пешеходного движения вблизи проезжей части улиц и магистралей;
- 5) иных территорий, предусмотренных действующим законодательством.

3. Ограничивающие устройства на территории города должны проектироваться в соответствии с действующими техническими регламентами и иными нормативно-техническими документами.

4. На территориях общественного, рекреационного назначения, на территориях запрещено проектирование и установка глухих и ограждений. На указанных территориях применяются декоративные металлические ограждения.

5. В местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон необходимо предусматривать размещение защитных металлических ограждений высотой 0,8 - 1,1 метра. Ограждения следует размещать на территории газона с отступом от лицевой стороны бортового камня не менее 0,3 метра.

Статья 10. Уличное техническое оборудование

1. К уличному техническому оборудованию относятся укрытия таксофонов, автоматы по продаже воды, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидов колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, расположенных на улично-дорожной сети, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

2. Установка уличного технического оборудования должна обеспечивать удобный подход к оборудованию и соответствовать установленным строительными нормами и правилами требованиям к доступности для маломобильных групп населения.

3. При установке таксофонов на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения должно быть предусмотрено их электроосвещение. Не менее одного из таксофонов (или одного в каждом ряду) должны уста-

навливаться на такой высоте, чтобы монетоприемник находился на высоте 1,3 метра от уровня земли.

4. Установка уличного технического оборудования выполняется в соответствии с техническими нормами, в том числе:

1) крышки люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), должны быть на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности, в ином случае перепад отметок не должен превышать 20 миллиметров;

2) вентиляционные шахты должны быть оборудованы решетками.

5. Запрещается повреждать, загрязнять уличное техническое оборудование, делать надписи на укрытиях таксофонов, снимать и передвигать крышки люков смотровых колодцев, решетки вентиляционных шахт.

6. Обязанность по содержанию, ремонту, замене пришедшего в негодность уличного технического оборудования возлагается на его собственников, пользователей, управляющие многоквартирными домами.

Раздел 2. ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Статья 11. Требования к игровому и спортивному оборудованию

1. Игровое и спортивное оборудование на территории города представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков следует обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп в соответствии с приложением к настоящим правилам.

2. Игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Рекомендуется применение модульного оборудования, обеспечивающего вариативность сочетаний элементов.

3. При строительстве или реконструкции игрового или спортивного оборудования, детских площадок материалы, используемые при строительстве или реконструкции должны иметь сертификаты качества на материалы.

4. Требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

1) деревянные элементы оборудования должны быть выполнены из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, возникновение сколов; поверхности должны быть отполированы, острые углы закруглены;

2) металл должен применяться преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластиковые конструкции;

3) бетонные и железобетонные элементы оборудования должны быть выполнены из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;

4) оборудование из пластика и полимеров должно иметь гладкую поверхность и яркую, чистую цветовую гамму окраски, не выцветающую от воздействия климатических факторов.

5. Конструкции игрового оборудования должны исключать острые углы, кромки поверхностей оборудования должны иметь фаски. Конструкции должны исключать застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения. Поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка, иметь диаметр не более 25 миллиметров.

6. Для оказания экстренной помощи детям в комплексе игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 метров должна быть предусмотрена возможность доступа внутрь оборудования через отверстия (не менее двух) диаметром не менее 500 миллиметров.

7. Спортивное оборудование, предназначенное для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.). Металлические конструкции спортивного оборудования должны иметь надежные соединения, антикоррозийную обработку, ровные гладкие поверхности, прочные покрытия и окраску.

8. Игровое и спортивное оборудование должно находиться в исправном состоянии, быть покрашено, надежно закреплено, обследоваться не реже одного раза в три месяца его собственниками, пользователями, а расположенное на территории многоквартирных домов - управляющими многоквартирными домами.

9. Игровое и спортивное оборудование имеющие повреждения, препятствующие их дальнейшей эксплуатации, демонтируются и вывозятся за счет лиц, указанных в пункте 8 настоящей статьи.

Статья 12. Детские площадки

1. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: дошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7 - 12 лет). Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков от 12 до 16 лет могут быть организованы спортивно-игровые комплексы (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) с оборудованием специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

2. Детские площадки должны быть изолированы от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, парковок, контейнерных площадок, участков между гаражами, травмоопасных

мест и объектов. Подходы к детским площадкам не должны быть организованы с проездов и улиц. При условии изоляции детских площадок зелеными насаждениями (деревья, кустарники) минимальное расстояние от границ детских площадок до контейнерных площадок, стоянок и участков гаражей следует принимать в соответствии со строительными нормами и правилами.

3. Детская площадка должна быть обустроена ударопоглощающим покрытием, игровым оборудованием, скамьями и урнами, осветительным оборудованием, зелеными насаждениями.

Ударопоглощающие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) следует предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других местах, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек следует оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом.

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

Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) следует предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других местах, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек следует оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом.

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

4. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок должно быть не менее 10 метров.

5. При реконструкции и размещении детских площадок во избежание травматизма следует не допускать наличия на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков демонтированного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей).

6. Детские площадки должны быть изолированы от мест ведения работ и складирования строительных материалов

7. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках следует соблюдать следующие минимальные расстояния безопасности:

горки, городки - не менее 1,0 метра от боковых сторон и 2,0 метров вперед от нижнего ската горки или городка;

качалки, балансиры - не менее 1,0 метра в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 метров от крайних точек качалки в состоянии наклона;

качели - не менее 1,5 метра в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 метров вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона;

карусели - не менее 2,0 метров в стороны от боковых конструкций и не менее 3,0 метров вверх от нижней вращающейся поверхности карусели.

В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней, устройство твердых видов покрытия, а также наличие веток, стволов, корней деревьев.

8. Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена детская площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 метра.

9. Детская площадка должна регулярно подметаться, очищаться от мусора, в зимнее время должна также очищаться от снега. Ежегодно, весной, на детских площадках проводится полная смена песка. Вновь завозимый песок должен соответствовать гигиеническим нормативам по паразитологическим, микробиологическим, санитарно-химическим, радиологическим показателям.

10. Ответственность за содержание детских площадок возлагается на собственников, пользователей, управляющие многоквартирными домами.

Статья 13. Площадки отдыха

1. Площадки отдыха предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

2. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок для тихого отдыха должно быть не менее 10 метров, площадок шумных настольных игр - не менее 25 метров.

3. Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.

4. Допускается совмещение площадок для отдыха и детских площадок в соответствии с частью 2 статьи 12 настоящих Правил. При совмещении площадок отдыха и детских площадок не допускается устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

5. Функционирование осветительного оборудования необходимо обеспечивать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

6. Ответственность за содержание площадок для отдыха возлагается на собственников, пользователей, управляющие многоквартирными домами.

Статья 14. Спортивные площадки

1. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения. Расстояние от границы площадки до мест хранения легковых автомобилей определяется согласно действующим санитарным нормам и правилам.

2. Минимальное расстояние от границ спортивных площадок до окон жилых домов должно составлять от 10 до 40 метров в зависимости от шумовых характеристик площадки

3. Спортивные площадки должны быть оборудованы покрытием (мягкое, твердое, газонное) в зависимости от назначения спортивной площадки, спортивным оборудованием.

Спортивные площадки, предназначенные для спортивных игр, должны быть оборудованы сетчатым ограждением высотой 2,5 - 3 метра, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 метра.

4. Размещение спортивного оборудования на спортивных площадках должно осуществляться с соблюдением требований, установленных п.7 статьи 12 настоящих Правил.

5. Допускается размещать озеленение по периметру площадки, высаживать быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 метров. Не допускается для озеленения спортивных площадок применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки допускается применение вертикального озеленения.

6. Ответственность за содержание спортивных площадок возлагается на собственников, пользователей, управляющие многоквартирными домами.

Статья 15. Площадки автостоянок

1. На территории города размещаются автостоянки кратковременного (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой, "карманов" и отступов от проезжей части) и длительного хранения автомобилей.

2. Расстояние от границ автостоянок до окон жилых и общественных зданий устанавливается в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

3. Не допускается проектировать размещение автостоянок в зоне остановок городского пассажирского транспорта. Заезды на автостоянки должны быть расположены не ближе 15 м. от конца или начала посадочной площадки.

4. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное оборудование. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, смотровыми эстакадами информационным оборудованием.

5. Ответственность за содержание автостоянок возлагается на собственников, пользователей, управляющие многоквартирными домами.

Раздел 3. ОСВЕЩЕНИЕ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Статья 16. Освещение городских территорий, размещение осветительного оборудования

1. Улицы, площади, скверы, бульвары, пешеходные аллеи, дороги, мосты, подземные переходы, общественные и рекреационные территории, дворовые территории, территории промышленных и коммунальных предприятий, социальных объектов, а также арки входов, номерные знаки жилых и общественных зданий, дорожные знаки и указатели, иные объекты городской инфор-

мации, рекламные конструкции, витрины должны освещаться в темное время суток.

2. Освещенность улиц и дорог в городе обеспечивается в соответствии с действующими ГОСТами, нормами и правилами.

3. На территории города применяется функциональное, архитектурное, праздничное и информационное освещение.

4. При проектировании указанных видов освещения необходимо обеспечивать:

1) количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения жилых зон 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) эстетику элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;

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

5. Включение осветительного оборудования производится при снижении уровня естественной освещенности в вечерние и утренние сумерки.

6. График работы установок наружного освещения территории города утверждается постановлением администрации города

7. Включение и отключение архитектурного и информационного освещения производится в режиме работы уличного освещения.

8. К информационному освещению относится световая информация, реклама, освещение указателей, информационных табличек, иные световые объекты городской информации, помогающие пешеходам и водителям автотранспорта ориентироваться в городском пространстве в темное время суток.

Освещение рекламных конструкций обеспечивают их собственники (рекламораспространители), номерных знаков жилых домов - управляющие многоквартирными домами, общественных зданий – собственники, пользователи указанных объектов.

9. Размещение уличных фонарей, торшеров, другого осветительного оборудования в сочетании с застройкой и озеленением должно способствовать созданию безопасной среды, не создавать помех участникам дорожного движения.

10. Ответственность за содержание осветительного оборудования возлагается на собственников, пользователей, управляющих многоквартирными домами.

Статья 17. Требования к содержанию осветительного оборудования

1. Содержание, ремонт и эксплуатация осветительного оборудования, предназначенного для освещения территории города и наружного освещения

объектов (далее - осветительное оборудование), осуществляется собственниками или пользователями указанного осветительного оборудования с соблюдением требований законодательства и настоящих Правил.

2. Количество недействующих светильников на улицах не должно превышать 10 процентов, на дворовых территориях - 20 процентов от их общего количества. Не допускается расположение неработающих светильников подряд, один за другим.

3. Замена недействующих светильников должна производиться их собственниками, пользователями, управляющими многоквартирными домами в срок, не превышающий 3 суток с момента обнаружения неисправностей или поступления соответствующего сообщения.

4. Не допускается наличие недействующих светильников в подземном переходе. Замена недействующих светильников должна производиться в течение суток с момента обнаружения неисправностей или поступления соответствующего сообщения.

5. Металлические опоры, кронштейны и другие элементы осветительного оборудования должны быть технически исправны, содержаться в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

6. Повреждения осветительного оборудования или его элементов при дорожно-транспортных происшествиях устраняются за счет виновного лица. Вывоз сбитых опор освещения осуществляется собственниками опор или специализированной организацией в течение суток с момента их обнаружения за счет виновного лица.

7. Организации и граждане обязаны содержать в исправном состоянии осветительное оборудование, расположенное на прилегающих территориях объектов, находящихся в их собственности (владении, пользовании), и дворовых территориях.

8. Нарушения в работе осветительного оборудования всех видов освещения, связанные с обрывом электрических проводов или повреждением опор, должны устраняться собственниками или пользователями осветительного оборудования немедленно после обнаружения.

9. На территории города запрещается:

самовольное подключение проводов и кабелей к сетям уличного освещения и осветительному оборудованию;

эксплуатация сетей уличного освещения и осветительного оборудования при наличии обрывов проводов, повреждений опор, изоляторов.

Статья 18. Размещение и эксплуатация праздничного освещения

1. К праздничному освещению (праздничной иллюминации) относятся световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки и т.п.

2. Организацию размещения праздничной иллюминации улиц, площадей и иных территорий города осуществляет УЖКХ, в соответствии с постановлениями администрации города по подготовке и проведению праздников.

3. Праздничная иллюминация улиц, площадей и иных территорий города выполняется специализированными организациями по договору (контракту) с УЖКХ.

4. Собственники зданий, строений, сооружений, земельных участков вправе размещать элементы праздничного освещения на принадлежащих им объектах с учетом технической возможности их подключения.

Раздел 4. ЭЛЕМЕНТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ

Статья 19. Мероприятия по организации рельефа при проектировании объектов комплексного благоустройства

1. При проектировании объектов комплексного благоустройства территории организацию рельефа реконструируемой территории следует ориентировать на максимальное сохранение рельефа, почвенного покрова, имеющих зеленых насаждений, условий существующего поверхностного водоотвода.

2. При организации рельефа производится снятие плодородного слоя почвы и оборудование места для его временного хранения.

3. Перепад рельефа менее 0,4 метра оформляется бортовым камнем или выкладкой из натурального камня. При перепадах рельефа более 0,4 метра проектируются подпорные стенки.

4. Проектирование стока поверхностных вод на территории города осуществляется согласно действующих санитарных норм и правил.

Статья 20. Лестницы, пандусы, средства обеспечения доступности городской среды для маломобильных групп населения

1. При проектировании, строительстве, реконструкции пешеходных коммуникаций при уклонах местности, а в местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов массового посещения, лестницы, оснащаются пандусом и поручнями.

Пандус должен выполняться из нескользкого материала с шероховатой текстурой поверхности без горизонтальных канавок. При отсутствии ограждающих пандус конструкций следует предусматривать ограждающий бортик высотой не менее 75 миллиметров и поручни.

При повороте пандуса или его протяженности более 9 метров не реже чем через каждые 9 метров должны быть предусмотрены горизонтальные площадки.

2. При пересечении пешеходных коммуникаций с автомобильными дорогами, проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование, должен предусматриваться бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.

3. При проектировании, строительстве, реконструкции общественных и жилых зданий на территории города входы в здания должны оборудоваться пандусами в соответствии со строительными нормами и правилами. При отсутствии технической возможности размещения пандусов, здания должны оборудоваться техническими средствами, обеспечивающими доступность зданий для маломобильных групп населения.

Статья 21. Содержание сетей ливневой канализации, смотровых и ливневых колодцев, водоотводящих сооружений

1. Мероприятия по содержанию сетей ливневой канализации, смотровых и ливневых колодцев, водоотводящих сооружений предусматривают профилактическое обследование, уборку и очистку канав, труб и дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод с улиц, дорог, тротуаров.

2. В охранной зоне коллекторов ливневой канализации, установленных действующим законодательством случаях запрещается:

1) повреждать сети ливневой канализации, взламывать или разрушать водоприемные люки;

2) осуществлять строительство, устанавливая торговые, хозяйственные и бытовые сооружения.

2. Содержание магистральных сетей ливневой канализации в городе осуществляется на основании договоров и (или) контрактов, заключенных УЖКХ со специализированными организациями.

3. Содержание ведомственных сетей ливневой канализации производится за счет средств соответствующих организаций.

4. Слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги при производстве работ разрешается только по специальным отводам или шлангам в имеющиеся системы закрытой и открытой ливневой канализации по согласованию с собственником коммуникаций, а при отсутствии коммуникаций – вывозить в емкостях.

5. Не допускается засорение, ограничивающее пропускную способность решеток ливнесточных (дождеприемных) колодцев, смотровых, дождеприемных и перепадных колодцев, трубопроводов и коллекторов ливневой канализации. Запрещается повреждение сетей ливневой канализации, взлом или разрушение водоприемных люков.

Профилактическое обследование смотровых и дождеприемных колодцев магистральных сетей ливневой канализации и их очистка производится не реже одного раза в год

6. Поврежденные или разрушенные крышки и решетки колодцев ливневой канализации, должны быть в течение часа ограждены обозначены соответствующими предупреждающими знаками и заменены в срок не более трех часов с момента обнаружения.

7. Собственники индивидуальных домовладений самостоятельно осуществляют содержание и очистку канав, труб, дренажей, предназначенных для

отвода грунтовых и поверхностных вод из дворов и с прилегающей территории.

8. Управляющие многоквартирными домами несут ответственность за содержание, установку решеток и иных защитных ограждений на ливнеприемных лотках и других водоотводящих устройствах, предназначенных для отвода поверхностных или грунтовых вод с дворовых и прилегающих территорий.

При очистке смотровых колодцев, подземных коммуникаций грунт, мусор, нечистоты складываются в специальную тару с немедленным вывозом силами организаций, выполняющих работы;

9. Ответственность за исправное техническое состояние сетей ливневой канализации (в том числе своевременное закрытие люков, решеток) возлагается:

- на управляющие многоквартирными домами по принадлежности дворовых и прилегающих территорий;

- на собственников инженерных коммуникаций, выполняющих работы по очистке и содержанию в исправном состоянии принадлежащих им на праве собственности смотровых и ливневых колодцев, магистральных и внутриквартальных инженерных сетей;

- на специализированные организации, выполняющие работы на магистральных сетях ливневой канализации в рамках договоров или контрактов, заключенных с УЖКХ.

Раздел 5. НЕКАПИТАЛЬНЫЕ НЕСТАЦИОНАРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Статья 22. Размещение некапитальных нестационарных сооружений

1. Некапитальными нестационарными являются сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающие устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений. К некапитальным нестационарным относятся объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера.

2. Размещение некапитальных нестационарных торговых объектов (павильоны, киоски и т.д.), в том числе нестационарных объектов по продаже сезонного ассортимента товаров (лотки, летние площадки по оказанию услуг питания, места продажи хвойных растений, бахчевых культур и т.д.), на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в муниципальной собственности (далее - нестационарные торговые объекты), осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным постановлением администрации города.

3. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территории города не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, ухудшать визуальное восприятие среды города и благоустройство территории.

4. Не допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках городского пассажирского транспорта (за исключением сблокированных с остановочным павильоном), в охранной зоне водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов, а также ближе 20 м - от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий.

5. Допускается размещение сооружений на тротуарах шириной более 4,5 метров.

6. Размещение туалетных кабин предусматривается на активно посещаемых территориях города при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов:

- в местах проведения массовых мероприятий;
- при крупных объектах торговли и услуг;
- на территории объектов рекреации (парках, садах);
- в местах установки городских АЗС, на автостоянках;
- при некапитальных нестационарных сооружениях питания.

Не допускается размещение туалетных кабин на придомовой территории. Расстояние до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 м. Туалетная кабина устанавливается на твердые виды покрытия.

Статья 23. Требования к содержанию некапитальных нестационарных сооружений

1. Конструктивные решения некапитальных нестационарных сооружений должны обеспечивать их устойчивость, безопасность пользования. Отделочные материалы сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, архитектурно-художественным требованиям городского дизайна и освещения, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин рекомендуется применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла.

2. Территория, используемая для размещения некапитального нестационарного сооружения, и прилегающая территория благоустраиваются и содержатся в чистоте собственником или пользователем некапитального нестационарного сооружения.

3. Организации и граждане - собственники некапитальных нестационарных сооружений обязаны обеспечить:

- 1) ремонт, покраску до наступления летнего сезона и содержание в чистоте некапитального нестационарного сооружения;
- 2) уборку прилегающих территорий не менее двух раз в сутки;
- 3) наличие возле некапитального нестационарного сооружения урн для сбора мусора, их своевременную очистку;
- 4) вывоз или утилизацию отходов.

4. На территории города запрещается:

- 1) складирование тары на территориях, прилегающих к некапитальным нестационарным сооружениям;
- 2) подъезд к некапитальному нестационарному сооружению по газонам, тротуарам и пешеходным дорожкам.

Часть III. СОДЕРЖАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОМПЛЕКСНОГО БЛАГОУСТРОЙСТВА

Раздел 1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ, ЗАТРАГИВАЮЩИХ ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Статья 24. Порядок проведения земляных работ

1. Работы, связанные с вскрытием грунтов и твердых покрытий (прокладка, реконструкция или ремонт подземных коммуникаций, забивка свай и шпунта, планировка грунта, буровые работы), производятся только при наличии разрешения на право проведения земляных работ (далее разрешение), выдаваемого УЖКХ в соответствии с порядком и административным регламентом, утвержденными постановлениями администрации города.

2. Производство земляных работ, связанных с необходимостью восстановления покрытия дорог, тротуаров, осуществляется на основании договора, заключенного на предмет восстановления нарушенного благоустройства при проведении земляных работ.

Организации и граждане, получившие разрешение на право производства земляных работ, связанных с ограничением движения транспорта, обязаны письменно уведомить: органы пожарного надзора, отдел здравоохранения администрации города, ОГИБДД, собственников подземных коммуникаций и управляющие многоквартирными домами, а в случае необходимости изменения маршрутов общественного транспорта информировать предприятия города и население через средства массовой информации не позднее, чем за сутки до начала работ.

3. УЖКХ, специализированные организации, эксплуатирующие подземные сети и коммуникации, а также управляющие многоквартирными домами, обеспечивают своевременную явку представителей на место проведения работ.

4. Все разрушения и повреждения дорожных покрытий, озеленения и элементов благоустройства, произведенные по вине организаций и граждан при производстве работ по прокладке подземных коммуникаций или других видов строительных работ, должны быть ликвидированы в полном объеме организациями и гражданами, получившими разрешение на производство работ, в сроки, установленные при получении разрешения.

5. Организация или гражданин, получившие разрешение на право проведения земляных работ, обязаны:

- 1) установить дорожные знаки в соответствии с согласованной схемой;

2) оградить место производства работ, на ограждениях вывесить табличку с наименованием организации, производящей работы, фамилией ответственного за производство работ лица, номером телефона организации или гражданина;

3) на пешеходной части установить через траншею мостик шириной не менее 1,5 метра с перилами высотой не менее 1 метра;

4) на проезжей части, при необходимости, установить через траншеи временные мосты для проезда шириной не менее 4 метров на каждую полосу движения транспорта, с расчетом на проезд автомашин с нагрузкой на заднюю ось 10 тонн, а для въездов во дворы - не менее 3 метров с расчетом на нагрузку 7 тонн.

5) разобрать и вывезти асфальт и щебень в специально отведенное место;

6) разобрать и складировать бордюр на месте производства работ для дальнейшей установки;

7) обеспечить планировку грунта на отвале;

8) устранить провалы, просадки грунта или дорожного покрытия, появившиеся в течение одного года после проведения работ в местах проведения ремонтных работ в течение семи суток;

9) предъявить разрешение на право проведения земляных работ, устанавливающее сроки и условия производства работ, по первому требованию лиц, осуществляющих контроль по выполнению настоящих Правил, на месте проведения работ;

10) обеспечить безопасность движения при производстве работ и установке строительной техники на участках улиц, на которых осуществляется движение транспорта и пешеходов.

6. Ограждение места производства работ должно иметь благоустроенный внешний вид, при производстве работ вблизи проезжей части должна обеспечиваться видимость для водителей и пешеходов, в темное время суток должно быть обозначено красными сигнальными фонарями.

7. При производстве работ на неблагоустроенных территориях допускается складирование разработанного грунта с одной стороны траншеи для последующей засыпки.

8. Наледи, образовавшиеся из-за аварий на подземных коммуникациях, ликвидируются организациями - собственниками коммуникаций либо на основании договора специализированными организациями за счет собственника коммуникаций.

9. На улицах, площадях и других благоустроенных территориях работы должны производиться с соблюдением следующих условий:

- работы проводятся короткими участками в соответствии с графиком работ, согласованным с УЖКХ в соответствии с порядком и административным регламентом, утвержденными постановлениями администрации города;

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

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

- вскрытие дорожного покрытия должно производиться послойно, прямолинейно специальной техникой (штроборезом) на 20 сантиметров шире траншеи и иметь прямолинейное очертание;

- стены глубоких траншей и котлованов в целях безопасности должны крепиться досками или щитами;

- вынутый из траншей и котлованов грунт должен вывозиться с места работ в течение одних суток после выемки из траншеи в места, согласованные с УЖКХ в соответствии с порядком и административным регламентом, утвержденными постановлениями администрации города;

- полезный грунт вывозится на специальные площадки, определенные специализированным предприятием, по согласованию с УЖКХ в соответствии с порядком и административным регламентом, утвержденными постановлениями администрации города;

- для предохранения подземных коммуникаций в пересекающихся траншеях от повреждения их необходимо укрепить и подвесить на жестких опорах, укладываемых поперек траншей;

- материалы от разобранного дорожного покрытия и строительные материалы должны складироваться в пределах огражденного места или на специально отведенных местах, согласованных с УЖКХ в соответствии с порядком и административным регламентом, утвержденными постановлениями администрации города;

- складированные строительные материалы не должны загромождать улицу, водостоки и пожарные гидранты, а также подъезды и подступы к ним, въезды в кварталы, препятствовать движению пешеходов и транспорта;

- при складировании труб, рельсов и иных материалов на дорожных покрытиях следует предусматривать прокладку под ними лежней.

10. Вскрытие вдоль улиц должно производиться длиной:

- для водопровода, газопровода, канализации и теплотрассы 90 - 300 погонных метров;

- для телефонного и электрического кабеля 90 - 600 погонных метров (на всю длину катушек).

11. При устройстве новых колодцев дорожные знаки не снимаются до достижения расчетной прочности сооружения.

12. При производстве работ запрещается:

- засорять обочины дорог, прилегающую территорию и ливневую канализацию остатками стройматериалов, грунтом, мусором;

- откачивать воду из траншей и котлованов на проезжую часть улиц и тротуары, не имеющие системы отвода стоков; слив воды допускается производить в имеющиеся системы закрытой и открытой ливневой канализации по согласованию с владельцами коммуникаций, а при отсутствии коммуникаций – вывозить в емкостях

- засыпать землей или строительными материалами зеленые насаждения, крышки колодцев, инженерные сооружения, решетки дождеприемных колод-

цев (для защиты крышек колодцев, решеток дождеприемных колодцев и лотков должны применяться щиты и короба, обеспечивающие доступ к люкам и колодцам);

- засыпать кюветы и водостоки, а также устраивать проезды через водосточные каналы и кюветы без оборудования подмостковых пропусков воды;

- сносить зеленые насаждения, без соответствующего разрешения, выдаваемого в порядке установленном административным регламентом, повреждать, обнажать корни деревьев и кустарников;

- засорять прилегающие улицы и ливневые канализации;

- перегонять по улицам города машины на гусеничном ходу;

- выносить грунт и грязь колесами автотранспорта на улицы;

- готовить раствор или бетон непосредственно на проезжей части (пешеходной или газонной);

- занимать излишние площади под складирование, производить ограждение работ сверх необходимых границ, устанавливая временные сооружения и оборудование за границами земельного участка, определенного проектом организации строительных работ и отведенного земельного участка.

13. На центральных улицах города, в местах интенсивного движения транспорта и пешеходов работы по строительству и реконструкции подземных коммуникаций должны выполняться в ночное время. Уборку ограждений, грунта и материалов в таких случаях необходимо производить до 6 часов утра.

14. Сведения по переносу, прокладке подземных коммуникаций должны быть отражены на исполнительных съемках и переданы в Управление архитектуры, для внесения изменений в дежурный (адресный) план города и топографические планшеты.

15. Организации или граждане, приступившие к выполнению земляных работ без получения соответствующего разрешения, привлекаются к административной ответственности в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Вред, причиненный имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред, при проведении земляных работ.

16. Ответственность за повреждение существующих подземных сетей, пунктов городской полигонометрии и зеленых насаждений несут организация и лица, ответственные за производство работ.

17. Собственники инженерных коммуникаций, осуществляющие их прокладку или переустройство без согласия собственника автомобильной дороги и без разрешения на строительство (в случае, если для прокладки или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство) или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, собственники инженерных коммуникаций обязаны прекратить прокладку или переустройство инженерных коммуникаций, осуществить снос незаконно возведенных соору-

жений, иных объектов и привести автомобильную дорогу в первоначальное состояние.

В случае отказа от исполнения указанных требований собственник автомобильной дороги выполняет работы по ликвидации проложенных или переустроенных инженерных коммуникаций с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконных прокладке или переустройстве таких сооружений, иных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 25. Порядок производства аварийных работ

1. Аварийные работы - работы, обеспечивающие восстановление работоспособности систем инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, канализации, связи и др.) на территории города при внезапно возникающих неисправностях (аварийных ситуациях); аварийная ситуация - ситуация, влекущая за собой значительные перебои, полную остановку или снижение надежности ресурсоснабжения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, связи и др.) города, квартала, жилого дома, другого жизненно важного объекта в результате непредвиденных, неожиданных нарушений в работе инженерных коммуникаций и сооружений;

2. При возникновении аварийных ситуаций на системах инженерного обеспечения города аварийные работы должны начинаться незамедлительно при условии немедленного оповещения организациями или гражданами о начале и месте производства аварийных работ ОГИБДД, Управление ГО и ЧС, УЖКХ, организации, имеющие подземные коммуникации в зоне производства работ с указанием срока, в течение которого должен прибыть представитель организации к месту проведения аварийных работ.

3. Ответственность за ущерб и другие последствия, которые могут возникнуть при производстве работ по ликвидации аварии из-за неявки представителя, несет организация, не направившая данного представителя.

4. Аварийные работы большого объема должны выполняться в максимально короткие сроки с трехсменным режимом работы.

5. В аварийных случаях, требующих безотлагательного производства аварийно-восстановительных работ, разрешается приступить к земляным работам без получения разрешения, но с обязательным письменным уведомлением УЖКХ. Работы проводятся в присутствии должностного лица УЖКХ, с последующим обязательным оформлением разрешения на право проведения земляных работ. Такое разрешение должно быть оформлено в течение трех суток с момента начала работ

6. Запрещается проводить плановые работы под видом аварийных работ.

7. После ликвидации аварий на проезжей части улиц, на тротуаре участок разрытия засыпается слоями песка с обязательной поливкой водой (в зимнее время - песком на всю глубину) и щебнем.

8. Восстановление дорожных покрытий и тротуаров, элементов благоустройства, нарушенных при производстве работ, осуществляется организацией

или гражданином, получившим разрешение на право проведения земляных работ, в порядке, установленном администрацией города.

Статья 26. Проведение строительных и ремонтных работ

1. Строительные площадки должны быть огорожены по всему периметру забором.

В ограждениях должно быть предусмотрено минимальное количества проездов. Проезды должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами. Ограждение строительной площадки должно быть оборудовано аварийным освещением и освещением опасных мест.

2. Ограждения строительных площадок должны устанавливаться в границах предоставленного для строительства земельного участка, содержаться в чистоте, не иметь проемов, не предусмотренных проектом производства работ, посторонних наклеек, объявлений, надписей и находиться в исправном состоянии. Повреждения ограждений необходимо устранять в течение суток с момента повреждения.

Ограждения и их конструкции должны быть окрашены красками, устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям. Окраска должна осуществляться не менее двух раз в год.

3. Фасады зданий и сооружений, выходящие на проезжие части улиц, на площади, должны быть закрыты навесным декоративно-сетчатым ограждением на период проведения их капитального ремонта, реконструкции. Декоративно-сетчатые ограждения должны иметь опрятный вид (не иметь повреждений, значительных провисаний и т.д.).

4. Строительные площадки, объекты производства строительных материалов (заводы железобетонных изделий, растворные узлы и др.) должны оборудоваться пунктами очистки (мойки) колес автотранспорта.

5. На территории строительной площадки должны быть установлены бункеры-накопители для строительного мусора.

6. Уборка и покос травы на строительных площадках, а также на прилегающих территориях к строительным площадкам производятся силами организаций, выполняющих строительные и ремонтные работы от начала работ до сдачи объектов в эксплуатацию

7. При проведении строительных и ремонтных работ запрещается:

- сбрасывание мусора и строительных отходов с этажей зданий и сооружений без применения закрытых лотков (желобов);

- вынос со строительных площадок грунта или грязи колесами автотранспорта;

- закапывание в грунт и сжигание мусора и отходов на территории строительной площадки или на прилегающей территории;

- производство в ночное время работ с использованием громкоговорящей связи, без глушения двигателей автотранспорта в период его нахождения на строительной площадке, выполнение сварочных работ без установки защитных экранов, забивка фундаментных свай, производство прочих работ, со-

проводимых шумами, превышающими допустимые нормы, освещение проекторами фасадов жилых зданий, примыкающих к строительной площадке, работа оборудования, имеющего уровни шума и вибрации, превышающие допустимые нормы.

8. По окончании строительных, ремонтных и работ все остатки строительных материалов, грунт, строительный мусор, ограждение должны быть убраны в однодневный срок.

9. Обязанность по содержанию строительной площадки и ее ограждения, обеспечению чистоты и порядка при проведении строительных, ремонтных работ возлагается на заказчика-застройщика, генерального подрядчика.

Раздел 2. УБОРКА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА

Статья 27. Организация уборки в летний период

1. Период летней уборки устанавливается с 15 апреля по 15 ноября с учетом погодных условий. В зависимости от погодных условий (повышение температуры воздуха) сроки начала и окончания летней уборки изменяются в соответствии с постановлением администрации города.

2. В период летней уборки производятся следующие виды работ:

- очистка газонов, цветников и клумб от мусора, веток, листьев, сухой травы и песка;

- поддержание в чистоте и порядке прилегающих территорий, дворовых территорий, тротуаров, полосы отвода, обочин, разделительных полос автомобильных дорог, очистка их от мусора, грязи и посторонних предметов с вывозом на объект размещения отходов;

- мойка и полив проезжей части автомобильных дорог, площадей, тротуаров и иных территорий;

- прочистка ливневой канализации, очистка решеток ливневой канализации;

- очистка, мойка, окраска ограждений, очистка от грязи и мойка бордюрного камня;

- скашивание травы на придорожной, разделительной полосе дороги, на газонах, озелененных территориях, прилегающих территориях, дворовых территориях;

- уборка и мойка остановок общественного транспорта, павильонов и подземного пешеходного перехода;

- иные работы по обеспечению чистоты и порядка в летний период.

3. Механизированная уборка проезжей части улиц и площадей производится специализированными организациями на основании заключенных договоров или контрактов, в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете города.

Автомобильные дороги, на которых отсутствует ливневая канализация, для снижения запыленности воздуха и уменьшения загрязнений должны убираться подметально-уборочными машинами.

Механизированная уборка и подметание в летний период должны производиться с увлажнением. На магистралях и улицах с интенсивным движением транспорта уборочные работы должны проводиться в ночное время.

4. Придорожные и разделительные полосы автомобильных дорог, выполненные в виде газонов, должны быть очищены от мусора, высота травяного покрова не должна превышать 15 сантиметров.

Специализированные организации, осуществляющие деятельность по содержанию дорог, производят скашивание травы на придорожных, разделительных полосах, а организации и граждане - на прилегающих территориях.

5. Мойка дорожных покрытий и тротуаров, а также подметание тротуаров производятся с 23.00 часов до 6.00 часов в плановом порядке, но не реже двух раз в неделю. Мойке подвергается вся ширина проезжей части улиц и площадей.

6. Подметание территорий и тротуаров осуществляется вручную до 8.00 часов.

Влажное подметание проезжей части улиц может проводиться с 9.00 часов до 21.00 часа.

7. Поливка проезжей части улиц и площадей, тротуаров производится только в наиболее жаркий период суток (с 12.00 до 16.00 часов) при температуре воздуха свыше 25 °С. На улицах с повышенной запыленностью, то есть с недостаточным уровнем благоустройства (отсутствие зеленых насаждений, неплотность швов покрытия и т.д.), поливка производится в первую очередь.

8. В период листопада организации и граждане, осуществляющие уборку прилегающей территории, производят сгребание и организуют вывоз опавшей листвы на объекты размещения отходов.

9. При производстве работ по уборке в летний период запрещается:
сбрасывать мусор на газоны, в смотровые колодцы инженерных сетей, реки, водоемы, на проезжую часть улиц и тротуары;
сбивать потоками воды загрязнения, скапливающиеся на обочине дорог, смет и мусор на тротуары, газоны, остановки общественного транспорта, фасады зданий.

10. Спиливание аварийных (сухостойные деревья, имеющие опасный угол наклона, старовозрастные) деревьев в местах общего пользования и их вывоз осуществляется специализированными организациями, а на дворовой территории, прилегающей территории к многоквартирным домам – управляющими многоквартирными домами.

11. Организации, граждане и управляющие многоквартирными домами, имеющие на основной, и дворовой территории зеленые насаждения, а в местах общего пользования специализированные организации, обязаны осуществлять уход за зелеными насаждениями (деревья, кустарники и т.д.), а именно: производить работы по спиливанию сухих веток (сухостоя), обрезке, валке согласно разрешения выдаваемого в порядке, установленном постановлением администрации города.

12. Упавшие деревья должны быть немедленно удалены с проезжей части дорог, тротуаров, от токонесущих проводов, фасадов жилых и производст-

венных зданий в зависимости от принадлежности к основной и прилегающей территории - организациями, гражданами и управляющими многоквартирными домами, а в местах общего пользования: специализированными организациями.

13. Организация работ по уборке территорий мест общего пользования, не закрепленных за конкретными организациями и гражданами, а также по уборке пустырей, оврагов осуществляется специализированной организацией.

14. При подготовке жилищного фонда к эксплуатации в зимний период управляющие многоквартирными домами обязаны:

устранять неисправности: стен, фасадов, крыш, оконных и дверных заполнений;

привести в технически исправное состояние территорию домовладений с обеспечением беспрепятственного отвода атмосферных и талых вод от отмос-тки, от спусков (входов) в подвал и их оконных приямков;

провести иные работы в зависимости от индивидуальных особенностей многоквартирного дома для создания безопасных и комфортных условий для проживания граждан.

Статья 28. Организация уборки в зимний период

1. Период зимней уборки устанавливается с 16 ноября по 15 апреля с учетом погодных условий. В зависимости от погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки изменяются в соответствии с постановлением администрации города.

2. Уборка снега должна начинаться немедленно с начала снегопада и во избежание наката продолжаться до его окончания непрерывно. Организации и граждане обязаны заблаговременно заготовить необходимое количество противогололедных материалов.

Во время снегопада организации и граждане обязаны производить очистку от снега и посыпку противогололедными материалами прилегающей территории, подъездных путей, тротуаров, пешеходных лестниц для обеспечения нормального движения транспорта и пешеходов.

Сброс снега на городские дороги, тротуары, газоны, цветники, кустарники, а также повреждение зеленых насаждений при складировании снега не допускается.

3. В период снегопада, в первую очередь, обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки магистралей и улиц: крутые спуски и подъемы, мосты, тоннели, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках пассажирского транспорта, площади вокзалов, подъезды к больницам, поликлиникам и т.д.

4. На тротуарах, остановках пассажирского транспорта, в парках, скверах, дворах и прочих зонах допускается применение противогололедных реагентов, разрешенных к применению для этих целей составов. Посыпка пешеходных зон во время гололеда должна осуществляться не реже 1 раза в сутки собственником, пользователем, управляющими многоквартирными домами.

5. Разрешается укладка свежесвыпавшего снега в валы с последующим обязательным вывозом на всех улицах, в скверах, на дворовых территориях, с обязательными разрывами на перекрестках, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.д.

Запрещается загромождать проезды и проходы укладкой снега и льда.

6. Собственники и пользователи зданий, сооружений, управляющие многоквартирными домами обязаны проводить очистку кровель зданий (строений, сооружений многоквартирных домов) от снега, наледи, сосулек. Очистка кровель зданий на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, от наледеобразований должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждений опасных участков.

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

7. Очистка крыш зданий от снега, наледеобразований с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы, допускается только в светлое время суток. Сброс снега с остальных скатов кровли, а также плоских кровель должен производиться на дворовые территории. Перед сбросом снега необходимо провести охранные мероприятия, обеспечивающие безопасность движения пешеходов. Сброшенные с кровель зданий снег и ледяные сосульки должны немедленно убираться и вывозиться. Запрещается сбрасывать снег, лед и мусор в воронки водосточных труб.

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

8. Специализированные организации, осуществляющие деятельность по содержанию и благоустройству дорог, в срок до 1 октября обеспечивают завоз, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных материалов.

9. Наледи на проезжей части дорог, проездов, на площадях, бульварах, а также на асфальтовом покрытии внутриквартальных проездов, возникшие в результате аварий на водопроводных, канализационных, тепловых сетях, устраняются собственниками и (или) пользователями этих сетей в течение двух часов с момента их возникновения.

Статья 29. Обеспечение чистоты и порядка на территории города

1. Организации и граждане обязаны обеспечивать своевременную и качественную уборку принадлежащих им на праве собственности, находящихся во владении и (или) пользовании земельных участков, а также прилегающей территории в соответствии с настоящими Правилами.

В случае заключения договора управления многоквартирным домом с управляющей многоквартирными домами организацией ответственность за надлежащее содержание, создание безопасных и комфортных условий для

проживания граждан в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами лежит на управляющих многоквартирными домами

2. Ответственность за организацию и производство уборочных работ возлагается:

1) на дворовых территориях, а также прилегающих территориях к многоквартирным жилым домам шириной 15 метров с учетом тротуаров, детских площадок, газонов, подъездов, парковок – на управляющие многоквартирными домами;

2) на земельных участках в пределах землеотвода, а также прилегающей территории шириной 15 метров, а со стороны улицы - до проезжей части дороги, при отсутствии соседних землепользователей - на предприятия промышленности, торговли и общественного питания, транспорта, заправочные станции, парковки, автостоянки и иные организации;

3) на земельных участках в пределах землеотвода, а также на прилегающей территории шириной 15 метров, а со стороны улицы до проезжей части дороги, при отсутствии соседних землепользователей - на собственников индивидуальных домовладений;

4) на земельных участках в пределах 15 метров от торговой точки, а со стороны улицы до проезжей части дороги - на предприятия мелкорозничной торговли (ларьки, киоски, павильоны, летние кафе и другие объекты временной уличной торговли);

5) на земельных участках, в пределах землеотвода и прилегающей территории шириной 15 метров, а со стороны улицы - до проезжей части дороги - на гаражные кооперативы и гаражные товарищества;

6) на земельных участках, в пределах землеотвода и прилегающей территории шириной 15 метров - на садовые товарищества и дачные кооперативы;

7) на земельных участках, прилегающих к железной дороге, в пределах полос отвода, но не менее 15 метров от рельсов, переходов, переездов на перегонах - на предприятия железнодорожного транспорта;

8) на территории железнодорожных станций в пределах полос отвода, но не менее 15 метров - на железнодорожные станции;

9) на земельных участках, прилегающих к отдельно стоящим производственным сооружениям коммунального назначения (центральные тепловые пункты, трансформаторные подстанции, высоковольтные закрытые устройства, канализационные насосные станции и другие объекты коммунального назначения) в пределах 15 метров от стен сооружения или ограждения участка - на организации, в ведении которых они находятся;

10) на территориях кладбищ, в пределах землеотвода и прилегающей территории шириной 15 метров, на специализированные организации;

11) на территориях контейнерных площадок и прилегающей территории в радиусе 15 метров в районах индивидуальной жилой застройки – в случае заключения собственниками индивидуальных домовладений договоров со

специализированной организацией на вывоз мусора, за такой организацией – на собственников индивидуальных домовладений или специализированную организацию, в случае заключения соответствующего договора;

12) на территориях газонной части разделительных полос, элементов обустройства автомобильных дорог, остановок пассажирского транспорта города - на специализированные организации;

13) на территориях остановок пассажирского транспорта города с объектами социально-бытовой инфраструктуры - на собственников или пользователей объектов, если иное не установлено законодательством или договором. Работы по уборке осуществляются по мере необходимости, но не реже двух раз в сутки;

14) на территориях, прилегающих к отдельно стоящим объектам рекламы в радиусе 5 метров - на рекламораспространителей;

15) на территориях, прилегающих к отдельно стоящим банкоматам, терминалам приема платежей, таксофонам в радиусе 5 метров - на собственников или пользователей, осуществляющих эксплуатацию указанных объектов;

16) на прилегающей к индивидуальному домовладению территории, в том числе содержание и очистка канав, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных или грунтовых вод из дворов в целях предотвращения затопления, улиц, дорог тротуаров, в районах индивидуальной жилой застройки – на собственников индивидуальных домовладений;

17) по очистке кюветов, лотков, люков, канав, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных или грунтовых вод с дворовых и прилегающих территорий – на управляющие многоквартирными домами;

18) мест общего пользования, в том числе пустырей, оврагов - на специализированную организацию.

3. При уборке территории города в ночное время с 23.00 часов до 6.00 часов должны приниматься меры, предупреждающие шум.

4. На территории города запрещается:

- перевозка грунта, мусора, сыпучих строительных материалов, легкой тары, листы, спиля деревьев без покрытия брезентом или другим материалом, исключаящим загрязнение дорог;

- перекрытие доступа для осуществления работ по уборке и вывозу твердых бытовых отходов на дворовых территориях, подъездах к жилым домам и общественным зданиям;

- слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги;

- стоянка разукomплектованных автотранспортных средств вне специально отведенных мест;

- мойка транспортных средств, слив горюче-смазочных материалов, а также производство ремонта транспортных средств в непредусмотренных для этих целей местах;

- вывешивание частных объявлений на фасадах зданий, павильонах остановок общественного пассажирского транспорта, телефонных кабинках, ог-

радах, заборах, опорах контактной сети, опорах линий электропередач и других не предназначенных для этого местах;

- сжигание мусора, листвы, тары, производственных отходов, разведение костров, включая внутренние территории предприятий, индивидуальных домовладений, дворовые территории, другие территории города;

- складирование и хранение строительных материалов на прилегающей к индивидуальным домовладениям территории сроком более 10 дней;

- складирование и хранение мусора, дров, твердого топлива, строительных и промышленных отходов на дворовых территориях, вне индивидуальных домовладений, на улицах, площадях города, в лесополосах, на пустырях и иных местах общего пользования;

- выброс мусора, иных отходов из сборников отходов, а также из мусоровозного транспорта;

- накопление, складирование тары возле торговых объектов, во дворах, дворовых территориях и других необорудованных для хранения местах;

- дезинфекция металлических емкостей, контейнеров и каналов мусоропроводов хлорактивными веществами и их растворами;

- слив хозяйственно-бытовых стоков в ливневую канализацию, придорожные кюветы, русла рек, по рельефу местности на территорию улиц.

Статья 30. Организация порядка и уборки на территории рынков

Управляющие рынками компании обязаны устанавливать на территориях рынков общественные туалеты и содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии. Территория рынков очищается после окончания торговли с обязательной в теплое время года предварительной поливкой всей территории. Текущая уборка рынков проводится в течение всего торгового дня. Для сбора мусора на территории рынка устанавливаются мусоросборники в количестве, обеспечивающем сбор ежедневно образующихся отходов, и урны из расчета одна урна на 50 квадратных метров площади, которые по окончании торговли ежедневно очищаются.

Часть IV. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА

Статья 31. Требования к фасадам, содержание фасадов зданий и сооружений

1. Фасады зданий и сооружений на территории города должны содержаться в чистоте, без видимых повреждений, изменений цвета или тона материала наружной отделки, занимающих более пяти процентов фасадной поверхности.

2. Собственники зданий и сооружений обязаны обеспечить содержание в чистоте, текущий и капитальный ремонт фасадов зданий и сооружений.

Окраска фасадов должна производиться с учетом сложившегося общего цветового решения застройки улиц, по согласованию с Управлением архитектуры в порядке, утвержденном постановлением администрации города.

3. Отдельные элементы (балконы, лоджии, водоотводящие устройства и др.), расположенные на фасадах информационные таблички, памятные доски, козырьки, витрины, вывески, средства размещения наружной рекламы, дополнительное оборудование должны содержаться в чистоте и исправном состоянии.

Оборудование для озеленения на фасадах должно размещаться без ущерба для архитектурного облика объекта и технического состояния фасада, иметь опрятный внешний вид и надежную конструкцию крепления.

4. Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции, антенны на зданиях, расположенных вдоль проезжей части улиц, должны размещаться преимущественно со стороны дворовых фасадов. Размещение наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции, установка маркиз, антенн на фасадах, выходящих на проезжую часть улиц, на площади, осуществляется по согласованию с Управлением архитектуры в порядке, утвержденном постановлением администрации города.

5. Установка мемориальных досок на фасадах зданий и сооружений должна осуществляться в порядке, утвержденном решением Думы города.

6. Собственники зданий, строений, управляющие многоквартирными домами обязаны размещать на фасадах зданий аншлаги (указатели с наименованиями улиц, переулков, площадей и номерами домов) на высоте 2 м от уровня поверхности земли.

7. На фасадах зданий и сооружений запрещается размещение афиш, объявлений, плакатов и другой информационно-печатной продукции.

Статья 32. Порядок изменения фасадов

1. На территории города запрещается изменение фасадов зданий и сооружений, связанное с демонтажем или изменением отдельных деталей, а также с устройством новых и реконструкцией существующих элементов фасадов без согласования с Управлением архитектуры в порядке, утвержденном постановлением администрации города.

2. Собственники зданий, строений и подрядные организации при выполнении работ по изменению фасадов обязаны:

- согласовать проект изменения фасадов (цветовое решение, элементы фасадов) с Управлением архитектуры;
- обеспечить: соблюдение условий согласования проекта изменения фасада, технических регламентов, строительных норм и правил;
- обеспечить выполнение работ с соблюдением мер, обеспечивающих сохранность архитектурно-художественного облика здания;
- обеспечить сохранность зеленых насаждений;
- оградить здание (его соответствующую часть) на период производства работ;

- при проведении малярных работ укрыть не подлежащие окраске поверхности объекта или его части;
- не допускать засорения прилегающей территории строительным мусором.

Статья 33. Балконы и лоджии

1. Остекление балконов и лоджий должно быть сплошным.
2. На территории города запрещается:
 - загромождение балконов и лоджий предметами домашнего обихода (мебелью, тарой и т.п.), ставящее под угрозу обеспечение безопасности, в том числе противопожарной;
 - обшивка балконов и лоджий выше ограждений из непрозрачных материалов (зашивка металлопрофилем или устройство кирпичной кладки).
2. Собственники зданий, помещений должны содержать в чистоте балконы и лоджии, осуществлять их текущий и капитальный ремонт с соблюдением требований строительных и санитарных норм.

Часть V. СБОР, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Статья 34. Организация сбора, вывоза, утилизации и переработки отходов

1. Организация сбора и вывоза твердых бытовых отходов (далее - ТБО), крупногабаритного мусора (далее - КГМ), жидких бытовых отходов (далее - ЖБО) и иных отходов предназначена для предотвращения возможности загрязнения окружающей природной среды отходами жизнедеятельности, хозяйственно-бытовыми и производственными стоками и распространения инфекционных заболеваний на территории города.
2. Сбор, хранение и вывоз отходов на территории города осуществляется в соответствии с санитарными правилами и нормами.
3. Организации и граждане, в зависимости от принадлежности к основной и прилегающей территории обязаны:
 - своевременно, заключить договоры на предстоящий год на вывоз бытовых и промышленных отходов со специализированной организацией;
 - производить сбор бытовых и промышленных отходов в контейнеры на специально оборудованных контейнерных площадках;
 - обеспечить установку достаточного количества контейнеров для сбора бытовых и промышленных отходов;
 - иметь очистные сооружения для ЖБО в неканализованных зданиях, стационарные сборники для бытовых и промышленных отходов и обеспечить их правильную эксплуатацию;
 - предоставить в специализированную организацию, осуществляющую вывоз бытовых и промышленных отходов, расчет подтверждающий кратность

вывоза и количество необходимых контейнеров перед заключением договора на вывоз бытовых и промышленных отходов;

5. Вывоз отходов производства и потребления производится специализированными организациями, согласно заключаемым договорам или контрактам в установленные места для утилизации. Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей природной среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Сыпучие грузы (грунт, песок, щебень и т.д.) и мусор должны быть укрыты специальным тентом. Транспортировка ТБО и промышленных отходов осуществляется на объект размещения отходов, а ЖБО - на очистные сооружения.

Бытовые и промышленные отходы вывозятся мусоровозным транспортом, а ЖБО из неканализованных домовладений, зданий и сооружений - ассенизационным вакуумным транспортом.

Запрещается выгружать отходы вне объектов размещения отходов.

6. Складирование ТБО осуществляется в специальные контейнеры для сбора ТБО, которые размещаются на специально оборудованных контейнерных площадках; складирование отходов производства, тары, спиленных деревьев, листвы, снега разрешается только в местах, специально отведенных для этих целей.

7. Контейнерные площадки должны располагаться в границах земельного участка (территории) на котором находятся принадлежащий собственнику или эксплуатируемый им объект.

8. Места расположения контейнерных площадок и места складирования КГМ, определяются с обязательным участием представителей: УЖКХ, Управления, территориального общественного самоуправления, управляющей многоквартирными домами, территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) по Ставропольскому краю в г. Невинномысске и иных заинтересованных лиц.

9. Обслуживание контейнеров и контейнерных площадок (текущий и капитальный ремонт, замена контейнеров и т.д.) осуществляет их собственник, а на дворовых территориях – управляющие многоквартирными домами.

10. Запрещается размещение контейнерных площадок и контейнеров на проезжей части дорог, тротуарах, газонах и в проходных арках домов.

11. Допускается совместное использование контейнерной площадки. Собственники и пользователи такой контейнерной площадки несут равную ответственность за ее содержание.

12. Контейнерные площадки должны быть удалены от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, спортивных и детских площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее чем 20 метров, на участках жилой застройки - не далее 100 метров от входа. Расчет ведется по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда. Территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении площадки (вдали от проездов) должен быть предусмотрен удобный

подъезд транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок (12 м × 12 м). Рекомендуется проектировать размещение площадок вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от зданий. Территория площадки должна быть расположена в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений). Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5 штук.

13. Размер контейнерной площадки на один контейнер должен составлять не менее 2-3 кв.м. Между контейнером и краем площадки размер прохода должен быть не менее 1,0 м, между контейнерами не менее 0,35 м. На территории жилого назначения контейнерные площадки следует проектировать из расчета 0,03 кв.м на 1 жителя.

14. Контейнерная площадка должна иметь с трех сторон ограждение высотой 1,0-1,2 м. чтобы не допускать попадания мусора на основную и прилегающую территории.

15. На территории индивидуальных домовладений места расположения контейнерных площадок, дворовых туалетов и выгребных ям должны определяться собственниками индивидуальных домов. В конфликтных ситуациях этот вопрос должен рассматриваться в соответствии с действующим законодательством.

16. Озеленение контейнерных площадок следует осуществлять деревьями с высокой степенью фитонцидности, густой и плотной кроной. Высоту свободного пространства над уровнем покрытия площадки до кроны следует предусматривать не менее 3,0 м. Допускается для визуальной изоляции площадок применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.

17. Контейнеры и иные емкости для сбора и накопления отходов должны быть в технически исправном состоянии, покрашены и иметь маркировку с указанием реквизитов его собственника или пользователя.

18. Контейнеры должны промываться и обрабатываться дезинфицирующими составами не реже одного раза в десять дней (в летний период).

Обязанность по организации данной работы возлагается на организации и граждан, в собственности, владении и (или) пользовании которых находятся контейнеры и контейнерные площадки.

19. Специализированные организации после сбора отходов в специальный транспорт производят уборку мусора, в случае падения его на территорию, прилегающую к контейнерной площадке, двора, улицы.

20. Для уменьшения воздействия шума на жителей, бытовые отходы вывозятся не ранее 6.00 часов утра и не позднее 23.00 часов.

21. В многоквартирных домах, имеющих мусоропровод, вход в мусороприемную камеру должен быть изолирован от входа в здание и в другие помещения. Пол камеры должен быть на одном уровне с асфальтированным подъездом. Запрещается сброс бытовых отходов из мусоропровода непосредственно на пол мусороприемной камеры (в мусороприемной камере должен

быть запас контейнеров или емкости в контейнерах не менее чем на одни сутки).

Не допускается выставлять контейнеры с отходами за пределы мусоросборного помещения заблаговременно (ранее одного часа) до прибытия специального транспорта.

22. Мусоропровод, мусороприемная камера должны быть исправными. Крышки загрузочных клапанов мусоропроводов на лестничных клетках должны иметь плотный привод, снабженный резиновыми прокладками в целях герметизации и шумоглушения. В жилых домах, имеющих мусоропроводы, должны быть обеспечены условия для еженедельной очистки, дезинфекции и дезинсекции ствола мусоропровода, для чего стволы оборудуются соответствующими устройствами.

Для дезинфекции каналов мусоропроводов следует применять растворы: лизола (8 - 5%), креолина (8 - 5%), нафтализола (15 - 10%), фенола (3 - 5%), метасиликата натрия (1 - 3%). Время контакта - не менее 0,5 часа.

23. Сбор, вывоз и утилизацию отходов производства и жидких отходов осуществляют юридические лица, производящие эти отходы, с соблюдением всех природоохранных норм и правил с учетом максимально возможного их вторичного использования.

24. Тара и прочий упаковочный материал от торговых организаций, предприятий мелкорозничной торговли (ларьки, киоски, павильоны, летние кафе и другие объекты временной уличной торговли) должны систематически вывозиться. Временное складирование тары на контейнерных площадках запрещается.

25. Организации и граждане, осуществляющие строительство (реконструкцию), ремонт жилых и нежилых помещений, обязаны заключить договор на вывоз строительных отходов со специализированной организацией.

26. Не допускается складирование строительного мусора, образующегося при строительстве (реконструкции), ремонт жилых и нежилых помещений в контейнеры и на контейнерные площадки. Организации и граждане, осуществляющие строительство (реконструкцию), ремонт жилых и нежилых помещений, обязаны осуществить вывоз строительных отходов по мере их накопления.

27. Организации и граждане, осуществляющие деятельность по ремонту, техническому обслуживанию транспортных средств, а также использующие в своей деятельности транспортные средства, обязаны:

- 1) не допускать разлива отработавших масел и автожидкостей;
- 2) определить места и емкости для сбора отработавших масел и автожидкостей;
- 3) осуществлять сдачу отработавших автомобильных жидкостей, автомобильных покрышек, аккумуляторных батарей в специализированные организации, имеющие разрешительную документацию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению этих отходов.

28. Удаление крупногабаритных отходов с территории земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома и индивидуальные домовладения, производится по мере их накопления, но не реже одного раза в неделю специализированной организацией.

29. Биологические отходы утилизируются в порядке, предусмотренном ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Статья 35. Организация деятельности в сфере обращения с жидкими бытовыми отходами (ЖБО)

1. В неканализованных домовладениях и нежилых помещениях, оборудованных внутренним водопроводом, санитарными узлами (унитазами, ваннами, раковинами) и другими санитарно-техническими приборами, составляющими систему внутренней канализации с выпуском, сбор ЖБО осуществляется в выгребную яму.

2. Обязанность по организации сбора и вывоза ЖБО, содержанию, ремонту выгребных ям многоквартирных домов возлагается на управляющих многоквартирными домами, в не канализованных домовладениях индивидуальной жилой застройки - на собственников индивидуальных домовладений.

3. Собственники индивидуальных домовладений осуществляют обслуживание выгребных ям, канализационных сетей на участках присоединения внутридомовой канализации к выгребной яме в соответствии с настоящими Правилами и несут ответственность за не герметичность выгребной ямы, за попадание в выгребную яму веществ, запрещенных к приему на очистных сооружениях.

4. Ввод водопровода в не канализованные домовладения и нежилые помещения, без подключения к центральной канализации либо отсутствия выгребной ямы запрещен.

5. Использование выгребной ямы без вывоза ЖБО на очистные сооружения канализации запрещается.

6. Основные требования к организации выгребных ям:

1) Организации и граждане, оборудующие помещения внутренним водопроводом и канализацией, должны получить в УЖКХ разрешение на устройство выгребной ямы в соответствии с порядком и административным регламентом, утвержденными постановлениями администрации города.

2) На сооружение выгребной ямы выполняется проект, в соответствии с действующим законодательством.

3) Выгребная яма должна быть водонепроницаемой, сделанной из кирпича, бетона, железобетона, с обязательным устройством «замка» из жирной глины, с последующей утрамбовкой слоя не менее 0,35м вокруг стенок и под дном выгреба. Внутреннюю поверхность выгребной ямы из кирпича необходимо защищать цементной штукатуркой. Выгребная яма должна иметь плотный люк, деревянный или стандартный круглый, а так же решетку для отделения твердых фракций. Наземная часть выгребной ямы должна быть непроницаемой для грызунов и насекомых.

4) Глубина выгребной ямы зависит от уровня грунтовых вод, но не должна быть более 3 метров. Не допускается наполнение нечистотами выше 0,35 метров от поверхности земли.

5) К выгребной яме должна быть обеспечена возможность подъезда специального транспорта.

6) До ввода в эксплуатацию выгребная яма должна быть испытана на водонепроницаемость (герметичность), с составлением соответствующего акта, подписанного уполномоченным представителем организации ВКХ. Один экземпляр акта остается у организации или гражданина до следующего испытания (при необходимости) или демонтажа выгребной ямы или при наличии утечек выгребная яма считается не выдержавшей испытание. После устранения дефектов должно быть произведено повторное испытание.

7. При присоединении не канализированных домовладений и нежилых помещений, ранее оснащенных выгребными ямами, к центральной канализации, должны быть выполнены работы по демонтажу и засыпке вышеуказанных выгребов.

8. Запрещается устройство и эксплуатация дренирующих выгребных ям, а так же выпуск канализационных стоков открытым способом в водоотводные канавы, дождеприемные колодцы, водные объекты, овраги, на рельеф местности, проезжую часть и т.п. (за исключением выгребных ям, оснащенных локальными очистными сооружениями).

9. Выгребные ямы должны быть удалены от жилых зданий, детских учреждений, школ, площадок для игр детей и отдыха на расстояние не менее 20 и не более 100 метров.

10. На территориях индивидуальных домовладений и при стесненных условиях жилой застройки расстояние от дворовых туалетов до домовладений определяется самими собственниками индивидуальных домовладений и может быть сокращено до 8 метров.

11. Организации и граждане, осуществляющие на территории города деятельность, связанную с присутствием граждан, обязаны обеспечить наличие, уборку и содержание стационарных туалетов или при их отсутствии биотуалетов и обеспечить доступ к ним посетителей.

12. Биотуалеты размещаются в специально оборудованных помещениях или на выделенных площадках. Площадки для установки биотуалетов должны быть ровными, с удобным подъездом для специального транспорта.

13. Уборка биотуалетов производится собственником по мере загрязнения, но не реже одного раза в день. Переполнение биотуалетов не допускается.

14. Работа биотуалетов без специальных, сертифицированных расщепительных и ароматических добавок не разрешается.

Статья 36. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

1. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп специализированными организациями от управляющих многоквартирными домами, организаций и гра-

ждан осуществляется на основании договоров, заключенных в соответствии с действующим законодательством.

2. Специализированные организации осуществляют сбор отработанных ртутьсодержащих ламп от управляющих многоквартирными домами, организаций в местах накопления, оборудованных в соответствии с действующим законодательством, от граждан - в местах, определяемых самими гражданами.

3. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией города, управляющими многоквартирными домами и специализированными организациями, осуществляющими накопление и утилизацию ртутьсодержащих ламп.

Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - информация) должна содержать сведения:

- о порядке обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами;
- о перечне специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, хранение и размещение ртутьсодержащих отходов, проведение демеркуризационных мероприятий, с указанием их места нахождения и контактных телефонов;
- о местах и условиях приема отработанных ртутьсодержащих ламп;
- о стоимости услуг по приему отработанных ртутьсодержащих ламп.

Часть VI. КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ ПРАВИЛ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ

Статья 37. Контроль исполнения Правил

1. Контроль исполнения настоящих Правил и составление протоколов об административных правонарушениях осуществляется лицами, указанными в Законе Ставропольского края от 10.04.2008 № 20-кз «Об административных правонарушениях в Ставропольском крае».

2. Заключение договоров и муниципальных контрактов со специализированными организациями на проведение работ по уборке и санитарному содержанию территорий, по поддержанию чистоты и порядка в городе, контроль выполнения работ, соблюдение сроков и качества выполнения работ возлагается на УЖКХ.

3. Координацию деятельности специализированных организаций, осуществляющих деятельность в области благоустройства, обеспечения чистоты и порядка в городе осуществляет УЖКХ.

Статья 38. Ответственность за нарушение Правил

1. Ответственными за благоустройство и обеспечение чистоты и порядка в городе, являются:

1) По территориям и объектам благоустройства, находящимся в муниципальной собственности, не переданным во владение и (или) пользование третьим лицам, - УЖКХ.

2) По территориям и объектам благоустройства, находящимся в муниципальной собственности, переданным во владение и (или) пользование, распоряжение третьим лицам, - собственник и (или) пользователи этих объектов (организации и граждане).

3) По территориям и объектам благоустройства, находящимся в иных формах собственности - собственники объектов и территорий (организации и граждане).

2. Привлечение организаций, граждан и должностных лиц к ответственности за нарушение настоящих Правил осуществляется в соответствии Законом Ставропольского края от 10.04.2008 № 20-кз «Об административных правонарушениях в Ставропольском крае», постановлением администрации города Невинномысска Ставропольского края от 21.08.2009 № 531 «Об уполномоченных должностных лицах на составление протоколов об административных правонарушениях», настоящими Правилами и иными нормативными правовыми актами.

3. Наложение административного взыскания не освобождает виновных лиц от обязанности устранения допущенных им правонарушений и возмещения ущерба в полном объеме.

**Управляющий делами Думы
города Невинномысска**

В.Г. Потоцкий

Приложение № 1
к Правилам благоустройства
территории города Невинномысска

СОСТАВ
игрового и спортивного оборудования
в зависимости от возраста детей

| Возраст | Назначение оборудования | Игровое и физкультурное оборудование |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дети преддошкольного возраста (1 – 3 года) | а) для тихих игр, тренировки, усидчивости, терпения, развития фантазии; | - песочницы; |
| | б) для тренировки лазанья, ходьбы, перешагивания, равновесия: | - домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки; - кубы деревянные 20 х 40 х 15 см.; - доски шириной 15, 20, 25 см., длиной 150, 200 и 250 см.; - доска деревянная – один конец приподнят на высоту 10 – 15 см.; - горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см., высота 48 см. (в центральной части), ширина ступеньки – 70см.; - лестница - стремянка, высота 100 см. или 150 см., расстояние между перекладинами – 10 см. и 15 см. |
| | в) для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве | - качели, качалки |

| Возраст | Назначение оборудования | Игровое и физкультурное оборудование |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дети дошкольного возраста (3 – 7 года) | а) для обучения и совершенствования лазания: | <ul style="list-style-type: none"> - пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами; - лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, - полусферы; - доска деревянная на высоте 10 – 15 см. (устанавливается на специальных подставках). |
| | б) для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию. | <ul style="list-style-type: none"> - бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина 2,5 – 3,5м. ширина 2 - 30 см.; - бум «Крокодил», длина 2,5м., ширина 20 см., высота 20 см.; - гимнастическое бревно, длина горизонтальной части 3,5 м., наклонной – 1,2 м., горизонтальной части 30 или 50 см., диаметр бревна - 27 см.; - гимнастическая скамейка, длина 3 м., ширина 20 см., толщина 3 см., высота 20 см. |
| | в) для обучения вхождению, лазанью, движению на четвереньках, скатыванию: | <ul style="list-style-type: none"> - горка с поручнями, длина 2 м., высота 60 см.; - горка с лесенкой и скатом, длина 240, высота 80, длина лесенки и ската – 90 см., ширина лесенки и ската – 70 см.; |
| | г) для обучения развитию силы, гибкости, координации движений: | <ul style="list-style-type: none"> - гимнастическая стенка, высота 3 м., ширина пролетов не менее 1 м., диаметр перекладины – 22 мм, расстояние между перекладинами – 25 см., - гимнастические столбики |

| Возраст | Назначение оборудования | Игровое и физкультурное оборудование |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | д) для развития глазомера, точности движений ловкости, для обучения метанию в цель: | <ul style="list-style-type: none"> - стойка с обручами для метания в цель, высота 120 -130см., диаметр обруча 40 – 50см.; - оборудование для метания в виде «цветка», «петуха», центр мишени расположен на высоте 120 см., (мл. дошкольники) – 150 – 200 см., (ст. дошкольники); - кольцобросы – дока с укрепленными кольшками высотой 15 – 20 см., кольцобросы могут быть расположены горизонтально и наклонно; - мишени на щитах из досок в виде четырех концентрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80, 120 см. от уровня пола или площадки, круги красятся в красный цвет (центр), салатный, желтый, голубой. - баскетбольные щиты, крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м. от пола или поверхности площадки. |
| Дети школьного возраста | Для общего физического развития | <ul style="list-style-type: none"> - гимнастическая стенка высотой не менее 3 м., количество пролетов 4 – 6; - разновысокие перекладины, - перекладина – эспандер для выполнения силовых упражнений в висе; - «рукоход» различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висами, подтягиванию; - спортивно-гимнастические комплексы – 5 – 6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, |

| Возраст | Назначение оборудования | Игровое и физкультурное оборудование |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кольца; - трапеции; - качели; - шесты и др. - сочленение перекладины разной высоты: 1,5 – 2,2 – 3м., могут располагаться по одной линии или в форме букв «Г», «Т», или змейкой; |
| Дети старшего школьного возраста | Для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития | <ul style="list-style-type: none"> - спортивные комплексы; - спортивно – игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы и т.п.) |

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ минимальные сочетания элементов благоустройства

1. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.

2. Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.

3. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование. Рекомендуется озеленение и ограждение площадки.

4. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки мусоросборников включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнеры для сбора ТБО, осветительное оборудование. Рекомендуется озеленение площадки.

5. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими насаждениями боксов, смотровыми эстакадами.

6. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

7. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций включает различные виды покрытия.

8. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства транспортных проездов включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности проезда с прилегающими территориями.

9. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое

оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители городской информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

10. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на участках общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) и территориях специализированных зон общественной застройки включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, урны или контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информационного оформления учреждений. Для учреждений, назначение которых связано с приемом посетителей, рекомендуется предусматривать обязательное размещение скамей.

11. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информации.

12. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включает: твердые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

13. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории детского сада и школы включает: твердые виды покрытия проездов, основных пешеходных коммуникаций, площадок (кроме детских игровых), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, ограждение, оборудование площадок, скамьи, урны, осветительное оборудование, носители информационного оформления.

14. Обязательный перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное оборудование (указатели).

15. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает: твердые виды покрытия проезда, комбинированные - дорожек (плитка, утопленная в газон), озеленение, питьевые фонтанчики, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабины.

16. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка включает: твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, вещные устройства (водоемы, фонтаны), скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование,

оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации о зоне парка или о парке в целом.

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

18. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории парка жилого района включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, оборудование площадок, осветительное оборудование.

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

20. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории сада при зданиях и сооружениях включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование.

21. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории сада-выставки включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование.

22. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.

23. Обязательный перечень элементов благоустройства озелененных территорий санитарно-защитных зон включает: элементы сопряжения озелененного участка с прилегающими территориями (бортовой камень, подпорные стенки, др.), элементы защиты насаждений и участков озеленения.

24. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

25. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории площади включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные

устройства).

26. Обязательный перечень элементов благоустройства наземных пешеходных переходов включает: дорожную разметку, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование.