

Утверждаю:  
Глава администрации  
города Чебоксары

А.О. Ладыков  
2014 год  
М.П.

Согласовано:  
Заместитель главы администрации города  
Чебоксары по социальным вопросам  
А.Л. Салаева

Согласовано:  
Директор МБУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства» города Чебоксары  
О.Г. Белов

Согласовано:  
И.о. начальника управления образования  
администрации города Чебоксары  
Д.А. Захаров

Согласовано:  
Заместитель начальника управления  
образования администрации  
города Чебоксары  
Е.П. Сахарова

## СТАНДАРТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

### I. Общие положения

1.1. Настоящие Правила благоустройства территории образовательных учреждений города Чебоксары (далее - Правила) разработаны на основе законодательства Российской Федерации, Чувашской Республики, Устава города Чебоксары и иных нормативных правовых актов, утвержденных органами местного самоуправления города Чебоксары, решения Чебоксарского городского Собрания депутатов ЧР от 24.09.2013 № 1136 «О Правилах благоустройства территории города Чебоксары».

1.2. Правила устанавливают единые и обязательные к исполнению требования в сфере благоустройства, обеспечению доступности среди образовательных учреждений, определяют порядок уборки и содержания территорий и объектов благоустройства, перечень работ по благоустройству, их периодичность.

1.3. В настоящих Правилах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

**Благоустройство территории** - комплекс предусмотренных настоящими правилами мероприятий по содержанию территории, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории.

**Элементы благоустройства территории** - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части благоустройства.

**Объекты благоустройства территории** - территории муниципального образования, на которых осуществляется деятельность по благоустройству.

**Озеленение** - элемент благоустройства и ландшафтной организации территории с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально

**Содержание территории** - комплекс мероприятий, проводимых на предоставленном земельном участке, связанных с уборкой территории открытого грунта, уборкой и своевременным ремонтом искусственного покрытия территории, очисткой и восстановлением решеток ливневой канализации, поддержанием в чистоте и проведением своевременного ремонта фасадов зданий, строений и сооружений, малых архитектурных форм, заборов и ограждений; содержанием строительных площадок, зеленых насаждений, инженерных коммуникаций и их конструктивных элементов, объектов транспортной инфраструктуры и иных объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, в соответствии с действующим законодательством.

**Уборка территории** - комплекс мероприятий, связанных с регулярной очисткой территории открытого грунта и территорий с твердым покрытием от грязи, мусора, снега, льда, газонов - от мусора, а также со сбором и вывозом в специально отведенные для этого места отходов производства и потребления, листвы, другого мусора; иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**Бордюрный пандус** - сооружение, обеспечивающее съезд с пешеходного пути на проезжую часть через сниженный или утопленный в покрытие бордюрный камень.

**Вертикальное озеленение** - использование фасадных поверхностей зданий и сооружений, включая подпорные стены и т.п., для размещения на них стационарных и мобильных зеленых насаждений.

**Пешеходные зоны** - участки территории образовательных учреждений, на которых осуществляется движение.

## II. Элементы благоустройства территории

### 2.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории

2.1.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории обеспечивают безопасность и удобство пользования территорией, ее защиту от неблагоприятных явлений природного и внешнего воздействия.

#### 2.2. Озеленение

2.2.1. Озеленение - элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды города с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды.

2.2.2. Основными типами насаждений и озеленения могут являться живые изгороди, кулисы, газоны, цветники, различные виды посадок. В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий, в дошкольных образовательных учреждениях зеленые насаждения использовать для отделения групповых площадок друг от друга, и отделения групповых площадок от хозяйственной зоны.

2.2.3. На территории образовательных учреждений города Чебоксары могут использоваться два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.). Стационарное и мобильное озеленение используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями и т.п.).

2.2.4. ТERRITORIЯ образовательных учреждений по периметру ограждается забором и полосой зеленых насаждений. Деревья высаживаются на расстоянии не ближе 15 метров, а кустарники не ближе 5 метров от здания образовательного учреждения.

2.2.5. Озеленение территорий образовательных учреждений предусматривают из расчета не менее 50% площади территорий, свободной от застройки с требованиями СанПина.

2.2.6. При озеленении территории детских садов и школ не допускать применение растений с ядовитыми плодами.

2.2.7. Покрытие групповых площадок дошкольных образовательных учреждений должно быть травяным, утрамбованым грунтом, беспыльным.

#### 2.3. Ограждения

2.3.1. В целях благоустройства на территории образовательных учреждений города Чебоксары применяются ограждения в соответствии с СанПин, высотой не менее 1,7 м, ширина ячеек не более 10 см без поперечных перекладин и острых концов.

#### 2.4. Малые архитектурные формы

2.4.1. К малым архитектурным формам относятся: элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, бытовое, игровое, спортивное и техническое оборудование.

2.4.2. Малые архитектурные формы должны быть заводского изготовления, окрашены порошковой краской, без повреждений, выступающих гвоздей, деревянные - из остроганного материала, металлические - без выступов, заусениц;

#### 2.5. Игровое и спортивное оборудование

2.5.1. Игровое и спортивное оборудование на территории образовательных учреждений города Чебоксары представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков необходимо обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим

особенностям разных возрастных групп. Игровое и спортивное оборудование должно соответствовать нормативным требованиям, предъявляемым национальными стандартами безопасности детского игрового оборудования для детских площадок и др. действующим нормативным документам.

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

2.5.3. К материалу игрового оборудования и условиям его обработки предусматриваются следующие требования:

- деревянное оборудование, выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; отполированное, острые углы закруглены;

- металл применяется преимущественно для несущих конструкций оборудования, должен иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); возможно применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);

- бетонные и железобетонные элементы оборудования выполняются из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;

- оборудование из пластика и полимеров выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов.

2.5.4. В требованиях к конструкциям игрового оборудования исключать острые углы, застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения, поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

2.5.5. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей принимать согласно таблице 4 приложения к Правилам. Параметры игрового оборудования и его отдельные части должны соответствовать действующим требованиям СНиП и ГОСТов. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках соблюдать минимальные расстояния безопасности в соответствии с таблицей 5 приложения к Правилам. В пределах указанных границах минимальных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев.

2.5.6. Оборудование, размещенное на групповых площадках должно способствовать повышению двигательной активности разнообразной, самостоятельной деятельности детей на открытом воздухе.

2.5.7. На групповых площадках для детей раннего возраста могут устанавливаться горка-манеж, секция с гимнастической лестницей, секция с набором элементов для игр с мячом, наклонная лестница, оборудование для пролезания, балансир, качалка. Песочницы, домики-навесы должны быть красочно оформлены и отвечать эстетическим требованиям.

2.5.8. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.). При размещении следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

2.5.9. Ежегодно весной на площадках необходимо производить полную смену песка. Вновь завозимый песок должен соответствовать гигиеническим нормативам по паразитологическим, микробиологическим, санитарно-химическим, радиологическим показателям. Песочницы в отсутствии необходимо закрывать крышками или полимерными пленками и другими защитными приспособлениями.

## 2.6. Уличное бытовое оборудование

2.6.1. Уличное бытовое оборудование представляет собой следующие виды мусоросборников - контейнеров и урн. Основными требованиями при выборе того или иного вида оборудования являются: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид.

2.6.2. Для сбора бытового мусора применяются малогабаритные (малые) контейнеры (менее 0,5 куб. м) и урны, которые устанавливаются у входов.

## 2.7. Освещение и осветительное оборудование

2.7.1. Функциональное освещение (ФО) осуществляется стационарными установками освещения. Установки ФО подразделяют на обычные, высокомачтовые, подземные с подводкой электропитания, паралетные.

2.7.2. В обычных установках светильники необходимо располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м. Их применять в транспортных и пешеходных зонах, над входными дверями, игровыми и спортивными площадками.

2.7.3. При монтаже осветительных установок в целях рационального использования электропитания и обеспечения визуального разнообразия среды населенного пункта в темное время

суток необходимо предусматривать следующие режимы их работы:

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки.
- ночной дежурный режим, когда может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности.

2.7.4. При эксплуатации установок наружного освещения (НО) необходимо руководствоваться требованиями действующего законодательства.

### 2.8. Оформление и оборудование зданий и сооружений

2.8.1. Оформление и оборудование зданий и сооружений должно включать: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, оборудование конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи и др.), размещение антенн, водосточных труб, отмосток, домовых знаков, защитных сеток и т.п.

2.8.2. Колористическое решение зданий и сооружений необходимо проектировать с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий города Чебоксары.

2.8.3. На зданиях и сооружениях предусматривается размещение следующих домовых знаков: указатель наименования улицы, площади, проспекта, указатель номера дома и корпуса, международный символ доступности объекта для инвалидов, флагодержатели, памятные доски, указатель пожарного гидранта, видеонаблюдения, указатель грунтовых геодезических знаков, колодцев водопроводной сети, указатель сооружений подземного газопровода.

2.8.4. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру необходимо предусматривать устройство отмостки с надежной гидроизоляцией. Уклон отмостки принимается не менее 10% в сторону от здания. Ширину отмостки для зданий и сооружений принимать 0,8 - 1,2 м, в сложных геологических условиях (грунты с карстами) - 1,5 - 3 м. В случае примыкания здания к пешеходным коммуникациям, роль отмостки обычно выполняет тротуар с твердым видом покрытия.

2.8.5. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы:

- не нарушать пластику фасадов при размещении труб на стенах здания, обеспечивать герметичность стыковых соединений и требуемую пропускную способность, исходя из расчетных объемов стока воды;

- не допускать высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 200 мм;

- предусматривать в местах стока воды из трубы на основные пешеходные коммуникации наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5% в направлении водоотводных лотков, либо - устройство лотков в покрытии (закрытых или перекрытых решетками);

- предусматривать устройство дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.

2.8.6. Входные группы оборудовать осветительным оборудованием, навесом (косярьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и т.п.), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и пр.).

2.8.7. Предусматривать при входных группах площадки с твердыми видами покрытия и различными приемами озеленения. Организация площадок при входах может быть предусмотрена как в границах территории участка, так и на прилегающих к входным группам общественных территориях населенного пункта.

2.8.8. Возможно допускать использование части площадки при входных группах для временной парковки легкового транспорта, если при этом обеспечивается ширина прохода, необходимая для пропуска пешеходного потока. В этом случае следует предусматривать наличие разделяющих элементов (стационарного или переносного ограждения), контейнерного озеленения.

2.8.9. В случае размещения входных групп в зоне тротуаров улично-дорожной сети с минимальной нормативной шириной тротуара элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльца, озеленение) выносить на прилегающий тротуар не более чем на 0,5 м.

### 2.9. Площадки

2.9.1. На территории образовательных учреждений города Чебоксары могут размещаться следующие виды площадок: для игр детей, занятий спортом, установки мусоросборников.

2.9.2. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: предшкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7 - 12 лет). 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 (12 - 16 лет) организация спортивно-игровых комплексов (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

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

2.9.4 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.

2.9.5. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошки, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) предусматривать на детской

площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок предусматривать пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

2.9.6. Детские площадки необходимо озеленять посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3 м, а с южной и западной - не ближе 1 м от края площадки до оси дерева. На площадках дошкольного возраста не допускать применение видов растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускать применение растений с ядовитыми плодами.

2.9.7. Размещение игрового оборудования следует производить с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в таблице 3.4 приложения к Правилам и должно соответствовать нормативным требованиям, предъявляемым национальными стандартами безопасности детского игрового оборудования для детских площадок.

2.9.8. Осветительное оборудование обычно должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Не допускать размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 м.

2.9.9. Размещение и проектирование благоустройства спортивного ядра на территории участков общеобразовательных школ должно осуществляться с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортплощадок до окон жилых домов принимать от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик площадки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) устанавливать площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (100 детей) - не менее 250 кв. м.

2.9.10. Обязательный перечень элементов благоустройства территории спортивной площадки включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование. Озеленение и ограждение площадки.

2.9.11. Озеленение размещать по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. Не применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки возможно применять вертикальное озеленение.

2.9.12. Площадки оборудовать сетчатым ограждением высотой 2,5 - 3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 м.

2.9.13. Площадки для установки мусоросборников, - специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) и крупногабаритного мусора (КГМ).

2.9.14. Площадки размещать удаленными от окон образовательных учреждений, при этом территория площадки не должна мешать проезду транспорта.

2.9.15. Размер площадки на один контейнер принимать - 2 - 3 кв. м. Между контейнером и краем площадки размер прохода устанавливать не менее 1,0 м, между контейнерами - не менее 0,35 м.

2.9.16. 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, ограждение высотой, превышающей высоту контейнера для сбора ТБО на 0,2 - 0,4 м.

2.9.17. Покрытие площадки устанавливать аналогичным покрытию транспортных проездов. Уклон покрытия площадки устанавливать составляющим 5 - 10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.

2.9.18. К площадкам сбора ТБО и КГМ должен быть обеспечен свободный подъезд.

2.9.19. На территории участков детских садов и школ предусматривать: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки при входах (главные, хозяйствственные), площадки для игр детей, занятия спортом/.

## 2.10. Флагштоки

2.10.1. На территории образовательных учреждений города Чебоксары должны быть размещены флагштоки. Место размещения и размер флагштоков определяются образовательным учреждением и согласовывается с управлением образования.

2.10.1. Флагштоки должны быть предусмотрены на подъем трех флагов: флаг Российской Федерации, флаг Чувашской Республики, флаг города Чебоксары.

## III. Эксплуатация объектов благоустройства

### 3.1. Эксплуатация объектов

3.1.1. В состав Правил включены следующие разделы (подразделы) регулирующие эксплуатацию объектов благоустройства: уборка территории, порядок содержания элементов благоустройства, работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений, содержание и эксплуатация дорог, освещение территории.

Прилегающая территория - территория, непосредственно примыкающая к границам здания, сооружения, ограждения на балансе у юридических лиц.

3.1.2. Закрепление территорий осуществляется на основе свидетельства регистрации права на земельный участок.

3.1.3. Площадь территории, закрепляемой для уборки и очистки, определяется на основании кадастрового плана на землю.

3.1.4. ТERRITORIЯ, прилегающая к ограждению на расстоянии 15 метров, содержится за счет

сил и средств юридического лица.

3.1.5. Юридическое лицо обязуется за счет собственных средств и своими силами осуществить уборку и очистку закрепленной территории.

### 3.2. Уборка территории

3.2.1. Юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, обязаны обеспечивать своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им на праве земельных участков в соответствии с действующим законодательством, утвержденным органом местного самоуправления города Чебоксары. Для уборки территорий, образовательными учреждениями, необходимо иметь в наличии специальные средства (газонокосилки и снегоуборочные машины).

3.2.2. Вывоз отходов производства и потребления осуществляется в соответствии Правилами организации сбора, вывоза, переработки и утилизации твердых бытовых и жидких не канализованных отходов на территории города Чебоксары, утвержденным решением Чебоксарского городского Собрания депутатов от 21 сентября 2006 года № 342.

3.2.3. При приеме ТБО по талонам на объект размещения отходов оформляются акты, в которых указывается вид, класс опасности, объем, вес ТБО, дата отгрузки, место образования, назначения, наименование отправителя и транспортировщика ТБО.

3.2.4. Вывоз ТБО и КГМ с контейнерных площадок осуществляется ежедневно.

3.2.5. Содержание и эксплуатацию размещения отходов производства и потребления осуществлять в соответствии с санитарными правилами и нормами.

3.2.6. Для сбора отходов производства и потребления юридические лица организуют места временного хранения отходов (контейнерные площадки), осуществляют их уборку и техническое обслуживание.

Сбор отходов необходимо производить в контейнеры для ТБО, оснащенные крышками и колесами;

Допускается совместное расположение площадок для крупногабаритного мусора и контейнерных площадок для сбора ТБО.

3.2.7. Запрещается устанавливать контейнеры предназначенные для сбора ТБО и бункеры накопители на проезжей части, тротуарах, газонах.

3.2.8. Площадки для установки контейнеров для сбора ТБО должны быть с асфальтовым или бетонным покрытием.

Контейнерная площадка должна иметь с трех сторон ограждение, чтобы не допускать попадания мусора на прилегающую территорию и не иметь повреждений.

3.2.9. Контейнерные площадки должны быть постоянно очищены от бытового и крупногабаритного мусора, содержаться в чистоте и порядке организацией, в ведении которой они находятся.

3.2.10. Контейнеры должны быть в технически исправном состоянии (ответственный - организация, в ведении которой они находятся), покрашены и иметь маркировку с указанием владельца.

Замена контейнеров для сбора ТБО проводится по мере необходимости либо по предписанию административно-технического надзора.

3.2.11. Ответственность за организацию своевременного вывоза отходов с контейнерных площадок, а также за их санитарное состояние несет организация, в ведении которой они находятся.

Запрещается юридическим лицам:

1) загромождать и засорять территории металлическим ломом, строительным и бытовым мусором и другими материалами;

2) сжигать все виды отходов производства и потребления на территории образовательных учреждений, в контейнерах, на контейнерных площадках, в урнах;

3) складировать отходы хозяйствующих субъектов в контейнеры, осуществляющей транспортирование отходов из мест накопления к объекту их размещения.

4) складировать отходы I - III класса опасности, в том числе ртутьсодержащие отходы, на контейнерных площадках и в контейнеры для отходов производства и потребления, вывозимые на санкционированные свалки или полигоны;

5) складировать любые отходы за пределами земельных участков, находящихся в их собственности, владении или пользовании;

6) сбрасывать все виды отходов, в том числе жидкие бытовые отходы, в колодцы подземных инженерных коммуникаций;

7) переполнять контейнеры и отходами производства и потребления и загрязнять при этом территорию;

8) размещать отходы вне установленных для этого мест;

9) образовывать свалки и захламления вокруг контейнерных площадок;

10) устанавливать (размещать, вкалывать) на территориях образовательных учреждений заграждения в виде различных конструкций из материалов, препятствующих движению транспортных средств, в том числе спецмашин МЧС, скорой помощи и осуществляющих вывоз ТБО;

3.2.12. Установку контейнеров, размещение контейнерных площадок на объектах внешнего благоустройства производить при согласовании с МБУ "Управление ЖКХ и благоустройства" и Управлением архитектуры и градостроительства администрации города Чебоксары.

Содержание данных контейнеров, контейнерных площадок и территорий прилегающих к

контейнерным площадкам (в радиусе 10 метров), производится силами и средствами организаций в ведении которых они находятся.

3.2.13. Удаление отходов производства и потребления, высыпавшихся при выгрузке из контейнеров в мусоровозный транспорт, производится работниками организации, осуществляющей вывоз отходов.

3.2.14. Уборка территорий образовательных учреждений должна производиться преимущественно в ранние утренние часы.

### **3.3. Особенности уборки территории в весенне-летний период**

3.3.1. В соответствии с климатическими условиями устанавливаются следующие периоды:

с 1 апреля по 30 апреля - межсезонный;

с 1 мая по 30 сентября - летний.

В зависимости от климатических условий, постановлением администрации муниципального образования город Чебоксары, период весенне-летней уборки может быть изменен.

Периодичность выполнения основных мероприятий по уборке регулируется с учетом погодных условий.

Юридические лица обязаны обеспечить выполнение уборки своими силами или заключить договор со специализированной организацией.

3.3.2. Основными задачами уборки являются:

удаление загрязнений, накапливающихся на территории образовательных учреждений и приводящих к возникновению скользкости, запыленности воздуха и ухудшению эстетического вида очистка газонов от веток, листьев и песка, накопившихся за зиму;

зачистка тротуаров, погрузка и вывоз собранного смета (мусор, пыль, песок) на городскую свалку твердых бытовых отходов;

рыхление снега и организацию отвода талых вод.

3.3.3. Уборка территорий образовательных учреждений города Чебоксары предусматривает:

подметание, мойку и поливку асфальтового покрытия территорий;

уборку загрязнений с газонов;

покос травы и стрижку газонов, уборку скошенной травы в течение суток;

вывоз смета (мусор, пыль, песок), загрязнений, листьев на городскую свалку твердых бытовых отходов.

3.3.4. Периодически проводится покос травы при достижении травой высоты более 10 сантиметров. Скошенная трава должна быть убрана в течение суток.

3.3.5. Очистка урн производится по мере накопления мусора, а мойка - не реже 1 раза в месяц в теплое время года. Указанный мусор выносится в контейнеры для сбора бытового мусора или грузится в спецтранспорт.

3.3.6. Мойку и поливку тротуаров, зеленых насаждений и газонов следует производить силами образовательных учреждений.

3.3.7. При производстве уборки запрещается:

сбрасывание смета (мусор, пыль, песок) на зеленые насаждения, в смотровые колодцы, колодцы ливневой канализации;

сбрасывание мусора, травы, листьев на проезжую часть дороги и тротуары при уборке газонов;

вывоз смета (мусор, пыль, песок) в не отведенные для этого места;

сжигать сухую траву, тополиный пух и иную растительность.

### **3.4. Особенности уборки территории в осенне-зимний период**

4.4.1. В соответствии с климатическими условиями устанавливаются следующие периоды:

с 1 октября по 31 октября - межсезонный;

с 1 ноября по 31 марта - зимний.

В период осенне-зимней уборки территории осуществляется уборка и вывоз мусора, снега и льда, грязи, посыпка улиц песком с примесью хлоридов.

В зависимости от климатических условий постановлением администрации муниципального образования город Чебоксары период осенне-зимней уборки может быть изменен.

3.4.2. Уборка территории общего пользования в зимний период включает в себя:

очистку дорожного полотна и тротуаров от снега,

при возникновении скользкости или гололеда - посыпку песком пешеходных зон, ступеней лестниц, обработку дорожного полотна противогололедным материалом.

3.4.3. Сгребание и подметание снега с тротуаров в дневное время производится сразу после начала снегопада, на территориях образовательных учреждений - не позднее чем через час после начала снегопада. Указанные территории должны быть убраны не позднее чем через 2 часа после окончания снегопада. При ночном снегопаде уборка тротуаров, дворовых территорий и внутридворовых проездов производится до 6.30 часов утра.

В период интенсивного снегопада (10 - 15 см свежевыпавшего снега в сутки) тротуары, пешеходные мостики, лестницы, подходы к родникам должны обрабатываться противогололедными материалами и расчищаться проходы для движения пешеходов.

3.4.4. Сгребание и подметание снега с территорий образовательных учреждений начинается в зависимости от интенсивности снегопада, но не менее чем при образовании 4-х сантиметрового слоя снега.

3.4.5. Все тротуары, и другие участки с асфальтовым покрытием очищать от снега и обледенелого наката под скребок и посыпать песком до 8 часов утра.

3.4.6. Укладка свежевыпавшего снега в валы и кучи разрешается с последующей вывозкой.

Места отвала снега обеспечить удобными подъездами

3.4.7. Снег, очищаемый с территорий образовательных учреждений складируется на указанных территориях таким образом, чтобы были обеспечены проезд транспорта, движение пешеходов и сохранность зеленых насаждений.

3.4.8. Посыпку песком с примесью хлоридов, следует начинать немедленно с начала снегопада или появления гололеда.

В первую очередь при гололеде посыпаются пешеходные дорожки.

3.4.9. Для предотвращения падения снега и сосулек с крыш зданий последние должны регулярно очищаться организациями, являющимися владельцами зданий.

Очистку от снега крыши и удаление сосулек следует производить с обеспечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

Очистка кровель от снега на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, должна производиться с ограждением участков и принятием всех необходимых мер предосторожности. Сброшенные с кровель на пешеходную дорожку, снег и наледь подлежат немедленной уборке.

Снег, сброшенный с крыш, следует вывозить.

3.4.10. Вывоз снега следует осуществлять только на специально отведенные места отвала.

### **3.5. Порядок содержания элементов благоустройства**

3.5.1. Строительство и установку оград, заборов следует осуществлять по согласованию с главным архитектором города Чебоксары.

3.5.2. Строительные площадки ограждаются по всему периметру плотным забором установленного образца. В ограждениях предусмотреть - въезд и выезд.

Проезды должны оборудоваться шлагбаумами или воротами.

3.5.3. Юридическим лицам рекомендуется при содержании малых архитектурных форм, производить их ремонт и окраску, согласовывая колеры с администрацией муниципального образования.

3.5.4. Окраску заборов, газонных ограждений и ограждений тротуаров, спортивных сооружений, скамеек производить не реже одного раза в год.

3.5.5. Окраску каменных, железобетонных и металлических ограждений фонарей уличного освещения, опор, металлических ворот, производить не реже одного раза в два года, а ремонт - по мере необходимости.

3.5.6. Ремонт и содержание зданий и сооружений.

3.5.7. Эксплуатацию зданий и сооружений, их ремонт производить в соответствии с установленными правилами и нормами технической эксплуатации.

3.5.8. Текущий и капитальный ремонт, окраску фасадов зданий и сооружений производить в зависимости от их технического состояния собственниками зданий и сооружений.

3.5.9. Всякие изменения фасадов зданий, связанные с ликвидацией или изменением отдельных деталей, а также устройство новых и реконструкция существующих оконных и дверных проемов, выходящих на главный фасад здания, производится по согласованию с главным архитектором города Чебоксары.

3.5.10. Юридическим лицам необходимо производить установку указателей на зданиях с обозначением наименования улицы и номерных знаков домов, утвержденного образца, а на угловых домах - названия пересекающихся улиц.

### **3.6. Работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений**

3.6.1. Юридическим лицам, имеющим земельные участки, обеспечить содержание и сохранность зеленых насаждений, находящихся на этих участках.

3.6.2. Запрещается незаконная вырубка (обрезка) и снос зеленых насаждений.

3.6.3. Вырубку (обрезку) производить только по ордеру - разрешению, выдаваемому МБУ "Управление экологии г. Чебоксары".

Для получения ордера-разрешения необходимо предоставить следующие документы:

- письменное обращение (заявление);

Ордер-разрешение выдается в течение 30 дней со дня регистрации заявления.

3.6.4. При обнаружении признаков повреждения зеленых насаждений лицам, ответственным за сохранность зеленых насаждений, следует немедленно поставить в известность администрацию города Чебоксары, а также МБУ "Управление экологии города Чебоксары" для принятия необходимых мер.

3.6.5. Ордер-разрешение на вырубку (обрезку) зеленых насаждений находящихся в неудовлетворительном санитарном состоянии выдается МБУ "Управление экологии г. Чебоксары".

3.6.6. Ответственность за сохранность и содержание зеленых насаждений на территориях образовательных учреждений возлагается на руководителя образовательного учреждения.

### **3.7. Содержание и эксплуатация дорог**

3.7.1. С целью сохранения дорожных покрытий на территории образовательных учреждений запретить:

- подвоз груза волоком;

- сбрасывание тяжелых предметов и складирование их;

3.7.2. Уборка территорий образовательных учреждений осуществляется юридическим лицом.

3.7.3. Текущий и капитальный ремонт, содержание, строительство и реконструкция тротуаров, и дорожных покрытий на территории образовательных учреждений осуществлять специализированными организациями, ставшими победителями торгов и заключившими муниципальный контракт.

3.7.4. Организациям, в ведении которых находятся подземные сети, следует регулярно следить за тем, чтобы крышки люков коммуникаций всегда находились на уровне дорожного покрытия, содержались постоянно в исправном состоянии и закрытыми. При реконструкции дорог с заменой дорожного полотна, предусматривать поднятие крышек люков на уровень дорожного покрытия с включением в проектную стоимость строительства.

Крышки люков, колодцев, расположенных на территории образовательных учреждений, в случае их повреждения или разрушения следует немедленно огородить и в течение суток восстановить организациями, в ведении которых находятся коммуникации.

### 3.8. Освещение территорий образовательных учреждений

3.8.1. Территории образовательных учреждений должны быть освещены в темное время суток по расписанию, утвержденному администрацией города Чебоксары.

3.8.2. Освещение территории осуществляют энергоснабжающие организации, ставшими победителями торгов и заключившими муниципальный контракт, а также по договорам юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, являющимися собственниками отведенных им в установленном порядке земельных участков.

3.8.3. Строительство, эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения улиц осуществляют специализированные организации по договорам с образовательными учреждениями.

### 3.9. Проведение земляных работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций и сооружений

3.9.1. Работы, связанные с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий и тротуаров (прокладка, реконструкция или ремонт подземных коммуникаций и сооружений производят только при наличии разработанной и согласованной в установленном порядке технической документации и ордера-разрешения на производство земляных работ.

3.9.2. Порядок выдачи ордера-разрешения на производство земляных работ

3.9.3. Ордер-разрешение на производство земляных работ (далее - ордер-разрешение) при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций и сооружений выдает МБУ "Управление ЖКХ и благоустройства".

3.9.4. В ордере-разрешении указываются порядок и сроки производства работ, фамилия и должность лица, ответственного за производство работ, наименование организаций, на которые возлагаются работы по восстановлению дорожных покрытий и зеленых насаждений, и сроки выполнения восстановительных работ.

3.9.5. При выдаче ордера-разрешения юридическим лицам учитываются сроки и качество выполнения работ по ранее выданным ордерам-разрешениям.

3.9.6. В случае невыполнения условий, указанных в ордере-разрешении, выдача юридическим лицам ордера-разрешения в дальнейшем прекращается. Новые ордера-разрешения выдаются после полного завершения работ и сдачи восстановленного благоустройства по ранее выданным и незакрытым по причине низкого качества работ ордерам-разрешениям.

В случае возникновения аварийных ситуаций на подземных коммуникациях владельцы коммуникаций обязаны телефонограммой сообщить в единую диспетчерскую службу 074 о начале работ и в течение суток оформить ордер-разрешение на производство аварийных работ в МБУ "Управление ЖКХ и благоустройства".

3.9.7. Юридическим лицам, не имеющим возможности выполнить работы по восстановлению асфальтовых покрытий и зеленых насаждений своими силами, ордер-разрешение на производство земляных работ выдается только при наличии договора, заключенного со специализированной организацией на восстановление благоустройства.

3.9.8. МБУ "Управление ЖКХ и благоустройства" при выдаче ордера-разрешения устанавливает сроки производства работ, полного восстановления нарушенного покрытия, зеленых насаждений и других элементов благоустройства с учетом действующих норм продолжительности строительства и особых условий производства работ.

3.9.9. Порядок производства работ:

3.9.10. При производстве земляных работ обеспечивать надлежащее санитарное состояние прилегающей территории, безопасность движения пешеходов и транспорта. Через траншеи устраивать пешеходные мостики с поручнями.

Ответственность за организацию безопасности движения и выполнение установленных требований несет лицо, ответственное за производство земляных работ, в соответствии с действующим законодательством.

3.9.11. При выполнении земляных работ ответственность за вынимаемый грунт несет заказчик совместно с подрядчиком.

3.9.12. Восстановительные работы по ликвидации аварии:

3.9.13. Ответственность за повреждение существующих подземных сооружений, коммуникаций во время производства земляных работ, несут организации, выполняющие работы, и персонально лицо, ответственное за их производство.

### 3.10. Праздничное оформление территории образовательных учреждений

3.10.1. Праздничное оформление территории выполняется на основании решения Чебоксарского городского собрания депутатов Чувашской Республики от 24.09.2013 № 1136 «О правилах благоустройства территории города Чебоксары» на период проведения государственных и городских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями.

3.10.2. В праздничное оформление включаются: вывеска национальных флагов, лозунгов, гирлянд, панно, установка декоративных элементов и композиций, стендов, а также устройство праздничной иллюминаций.

3.10.3. Концепция праздничного оформления определяется программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утверждаемыми администрацией города Чебоксары.

#### **IV. Контроль за соблюдением норм и правил благоустройства**

4.1. Координацию деятельности по уборке и благоустройству территорий осуществляют заместители главы администрации города Чебоксары, начальники отраслевых управлений администрации города Чебоксары в соответствии с установленными полномочиями.

4.2. За нарушение Правил граждане, должностные и юридические лица, индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.3. Протоколы об административных правонарушениях за нарушение настоящих Правил составляют лица, уполномоченные на это действующим законодательством.

Таблица 1

## Зависимость уклона пандуса от высоты подъема

Уклон пандуса (соотношение)	Высота подъема
От 1:8 до 1:10	75
От 1:10,1 до 1:12	150
От 1:12,1 до 1:15	600
От 1:15,1 до 1:20	760

## Игровое и спортивное оборудование

Таблица 2

Состав игрового и спортивного оборудования  
в зависимости от возраста детей

Возраст	Назначение оборудования	Игровое и физкультурное оборудование
Дети предшкольного возраста (1 - 3 г)	A) Для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии:	- песочницы
	B) Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- домики, пирамиды, гимнастические стенки, брумы, бревна, горки</li> <li>- кубы деревянные 20 x 40 x 15 см;</li> <li>- доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; доска деревянная - один конец приподнят на высоту 10 - 15 см;</li> <li>- горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см, высота 48 см (в центральной части), ширина ступеньки - 70 см;</li> <li>- лестница-стремянка, высота 100 или 150 см, расстояние между перекладинами - 10 и 15 см</li> </ul>
Дети дошкольного возраста (3 - 7 лет)	B) Для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве:	- качели и качалки
	A) Для обучения и совершенствования лазания:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами;</li> <li>- лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферами;</li> <li>- доска деревянная на высоте 10 - 15 см (устанавливается на специальных подставках)</li> </ul>
	B) Для обучения равновесию, перешагиванию,	- бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина 2,5 - 3,5 м, ширина

	перепрыгиванию, спрыгиванию:	20 - 30 см; - бам "Крокодил", длина 2,5 м, 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, лазанию, движению на четвереньках, скатыванию:	- 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:	- гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины - 22 мм, расстояние между перекладинами - 25 см; - гимнастические столбики
	Д) Для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метания в цель:	- стойка с обручами для метания в цель, высота 120 - 130 см, диаметр обруча 40 - 50 см; - оборудование для метания в виде "цветка", "петуха", центр мишени расположен на высоте 120 см (мл. дошк.), - 150 - 200 см (ст. дошк.); - кольцебросы - доска с укрепленными колышками высотой 15 - 20 см, кольцебросы могут быть расположены горизонтально и наклонно; - мишени на щитах из досок в виде четырех концентрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110 - 120 см от уровня пола или площадки, круги красятся в красный (центр), салатный, желтый и 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:	- 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, висам, подтягиванию; - спортивно-гимнастические комплексы - 5 - 6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и

		др. ; - сочлененные перекладины разной высоты: 1,5 - 2,2 - 3 м, 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	- спортивные комплексы; - спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы и т.п.)

Таблица 3

## Требования к игровому оборудованию

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сидения качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сидение для маленьких детей (колыбель) и плоское сидение для более старших детей
Качалки	Высота от земли до сидения в состоянии равновесия должна быть 550 - 750 мм. Максимальный наклон сидения при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м

Горки

Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки, должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка - тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм.

Таблица 4

**Минимальные расстояния безопасности  
при размещении игрового оборудования**

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона
Качалки	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки