|  |  |
| --- | --- |
| **Тульская область** | |
| **Муниципальное образование рабочий поселок Куркино Куркинского района** | |
| **Собрание депутатов** | |
| **Решение** | |
|  | |
| **от 22 марта 2023 года** | **№ 45-3** |

**О внесении изменений в решение Собрания депутатов муниципального образования рабочий поселок Куркино Куркинского района от 29.12.2017 № 26-1 "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Куркино Куркинского района"**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования рабочий поселок Куркино Куркинского района, Собрание депутатов муниципального образования рабочий поселок Куркино Куркинского района РЕШИЛО:

1. Внести в решение Собрания депутатов муниципального образования рабочий поселок Куркино Куркинского района от 29.12.2017 № 26-1 "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Куркино Куркинского района" следующие изменения:

1.1. Пункт 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Правила благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Куркино Куркинского района (далее - Правила) разработаны в соответствии с [Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/901876063#7D20K3), [Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](https://docs.cntd.ru/document/901729631#7D20K3), [Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](https://docs.cntd.ru/document/901808297), [Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"](https://docs.cntd.ru/document/901711591), [Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 N 711/ПР "Об утверждении Методических рекомендаций для подготовки Правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов"](https://docs.cntd.ru/document/456060415), [Федеральным законом от 21.07.2014 N 212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/420208751), [Приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 N 153 "Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/901750921), СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 "Благоустройство территорий", СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СП 104.13330.2016 "СНиП 2.06.15-85 "Инженерная защита территории от затопления и подтопления", СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения", СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения", СР 138.13330.2012 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования", СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги", СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95\* "Естественное и искусственное освещение", СП 54.13330.2012 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные", СП 54.13330.2012 "СНиП 21-02-99\* "Стоянки автомобилей", ГОСТ 28329-89 "Озеленение городов. Термины и определения", ГОСТ Р 53102-2015 "Оборудование детских игровых площадок. Термины и определения", ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования", ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования", ГОСТ Р 52167-2012 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования", ГОСТ Р 52168-2012 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования", ГОСТ Р 52299-2013 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования", ГОСТ Р 52300-2013 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования", ГОСТ Р 52167-2012 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования", ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования", ГОСТ Р ЕН 1177-2013 "Ударопоглощающие покрытия детских игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний", ГОСТ Р 55677-2013 "Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания. Общие требования", ГОСТ Р 55678-2013 "Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания спортивно-развивающего оборудования", ГОСТ Р 55679-2013 "Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации", ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы благоустройства", ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ 33127-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация", ГОСТ Р 52607-2014 "Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования", ГОСТ 24835-81 "Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия", ГОСТ 24909-81 "Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия", ГОСТ 25769-83 "Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия", ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ", иными сводами правил и стандартов, принятыми и вступившими СНиП, а также в соответствии с иным действующим законодательством Российской Федерации и Тульской области, определяющим требования к состоянию благоустройства городских территорий, защите окружающей среды, проведению работ, нарушающих существующее благоустройство на территории города».

1.2. Пункт 3.11.3. дополнитьтекстом следующего содержания:

«Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст | Назначение оборудования | Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование |
| Дети преддошкольного возраста (1 - 3 г.) | Для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии | Песочницы |
|  | Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия | Домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки;  - кубы деревянные 20 x 40 x 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 - 70 см;  - лестница-стремянка, высота - 100 или 150 см, расстояние между перекладинами - 10 и 15 см |
|  | Для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве | Качели и качалки |
| Дети дошкольного возраста (3 - 7 лет) | Для обучения и совершенствования лазанья | Пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами;  - лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы;  - доска деревянная на высоте 10 - 15 см (устанавливается на специальных подставках) |
|  | Для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию | Бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина - 2,5 - 3,5 м, ширина - 20 - 30 см;  - бум "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 |
|  | Для обучения вхождению, лазанью, 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 |
|  | 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 |
|  | Для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метанию в цель | Стойка с обручами для метания в цель, высота 120 - 130 см, диаметр обруча 40 - 50 см;  - оборудования для метания в виде "цветка", "петуха", центр мощения расположен на высоте 120 см (мл. дошкольный возраст); 150 - 200 см (старший дошкольный возраст); - 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), салатовый, 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.) |

Перечень игрового оборудования для детских игровых площадок

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Вид оборудования, покрытия | Характеристика вида оборудования, покрытия | Тип оборудования, покрытия |
| 1. Горка детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки с наклонной поверхностью скольжения, по которой ребенок спускается вниз под действием силы тяжести | отдельно стоящая горка,  пристраиваемая горка,  горка-волна (волнообразная горка),  горка "на склоне" (горка на склоне холма, насыпи, берега),  спиральная горка,  криволинейная горка,  тоннельная горка,  комбинированная тоннельная горка,  горка с несколькими трассами |
| 2. Качели детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки, приводимое в движение ребенком, масса которого располагается ниже шарнира, относительно которого осуществляется качание | качели с одной осью вращения,  качели с осями вращения,  качели с одной точкой подвеса,  качели коллективные |
| 3. Качалка детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки, которое приводится в движение ребенком (детьми) и на котором осуществляется колебательное движение в различных плоскостях | качалка-балансир,  качалка с одной опорой,  качалка с одной опорой, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях,  качалка с несколькими опорами, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) преимущественно в одной плоскости,  качалка с несколькими опорами, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях,  шатунная качалка,  качалка с одной осью качания, расположенной на высоте,  качалка с вращением вокруг центральной оси |
| 4. Карусель детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки с одним посадочным местом или более, вращающееся вокруг вертикальной оси, с углом наклона от вертикали не более 5° | вращающиеся кресла,  вращающаяся платформа,  вращающийся гриб,  планирование в воздухе,  движение по круговой колее,  большой вращающийся диск |
| 5. Канатная дорога детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки, на котором ребенок катается под действием силы тяжести | канатная дорога:  с подвесной рукояткой,  с сиденьем |
| 6. Детский городок (игровой комплекс), игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (игровых комплексов) | оборудование для детской игровой площадки, предназначенное для игры, физического развития, воспитания ловкости и смелости детей | детский городок (игровой комплекс),  оборудование и элементы детских городков (игровых комплексов):  башня  рукоход  стенка шведская  стенка для лазания  тоннель  мостик  трап  лестница  спираль  шест  гибкие элементы для лазания (лестница, сеть, паутина),  игровое оборудование, в том числе песочница, игровой домик, лабиринт |
| 7. Ударопоглощающее покрытие | покрытие для детской игровой площадки, обладающее амортизационными свойствами | покрытие песчаное  покрытие гравийное  покрытие дерновое  покрытие из дробленой древесины  покрытие резиновое  покрытие синтетическое |

1.3. Пункт 3.11.5. раздела 3 изложить в следующей редакции:

« При монтаже оборудования и (или) покрытия для детских игровых площадок, а также при эксплуатации оборудования и (или) покрытия для детских игровых площадок, размещенных после 17 ноября 2018 года, должны соблюдаться требования, установленные "ТР ЕАЭС 042/2017. Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок", утвержденного [решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17.05.2017 N 21](https://docs.cntd.ru/document/456065077).»

1.3.1. Пункт 3.11.6. раздела 3 изложить в следующей редакции:

«При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках должны соблюдаться минимальные расстояния безопасности в порядке, предусмотренном таблицей 6 настоящих Правил. В пределах указанных 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. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей необходимо принимать в порядке, предусмотренном таблицей 7 настоящих Правил.

**1. Конструкция оборудования:**

а) должна обеспечивать прочность, устойчивость, жесткость и неизменяемость;

б) должна иметь защиту от коррозии и старения с учетом степени агрессивности среды и стойкости используемых материалов;

в) не должна иметь выступающих элементов с острыми концами или кромками;

г) не должна иметь шероховатых поверхностей, способных нанести травму пользователю;

д) должна иметь защиту выступающих концов болтовых соединений;

е) должна иметь гладкие сварные швы;

ж) должна иметь закругленные углы и края любой доступной для пользователей части оборудования;

з) должна исключать возможность демонтажа без применения специализированных инструментов;

и) должна иметь защиту от несанкционированного доступа к элементам (комплектующим) оборудования, подлежащим периодическому обслуживанию или замене;

к) должна иметь размеры поперечного сечения элементов оборудования для захвата, при которых обеспечивается возможность захвата детьми;

л) должна исключать образование сдавливающих или режущих поверхностей между подвижными, а также подвижными и неподвижными элементами;

м) должна обеспечивать безопасные расстояния между подвижными элементами оборудования и поверхностью игровой площадки;

н) должна иметь оснащение перилами и ограждениями;

о) не должна допускать застревание тела, частей тела или одежды ребенка;

п) должна обладать необходимой несущей способностью к возникающим нагрузкам.

2. Закрытое оборудование (тоннели, игровые домики и т.п.) должно иметь не менее 2 открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования. Конструкция доступов должна исключать возможность их блокирования и обеспечивать при необходимости оказание помощи детям без каких-либо дополнительных средств.

3. По всей зоне приземления с оборудования должны быть установлены ударопоглощающие покрытия.

4. Высота свободного падения с оборудования должна учитывать тип ударопоглощающего покрытия и возможные перемещения ребенка и элементов конструкции оборудования и должна составлять не более 3 метров от поверхности, на которую пользователь опирается ногами, до зоны приземления и не более 4 метров от уровня захвата руками до зоны приземления.

5. Границы зоны приземления должны учитывать возможные перемещения ребенка и элементов конструкции.

6. Поверхности платформ, проходов, трапов и лестниц должны исключать скольжение при любых погодных условиях.

7. Ударопоглощающее покрытие не должно иметь опасных выступов.

8. При применении в качестве ударопоглощающего покрытия несыпучих материалов оно не должно иметь участков, на которых возможно застревание частей тела или одежды ребенка.

9. Ударопоглощающее покрытие должно сохранять свои свойства вне зависимости от климатических условий.

10. Под оборудованием с высотой свободного падения более 60 см ударопоглощающее покрытие оборудуется по всей зоне приземления.

11. Критическая высота падения должна быть равной высоте свободного падения с оборудования или превышать такую высоту.

12. Оборудование и (или) покрытие должны иметь назначенный срок службы.

13. Информация о характеристиках и безопасной эксплуатации оборудования должна быть указана в паспорте игрового элемента.

Паспорт должен содержать следующую информацию:

а) основные сведения об оборудовании (наименование и место нахождения (адрес) изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), обозначение документа, в соответствии с которым произведено оборудование);

б) основные технические данные оборудования;

в) комплектность оборудования;

г) сведения о приемке оборудования;

д) сведения об упаковке оборудования;

е) гарантийные обязательства изготовителя оборудования;

ж) сведения о хранении оборудования;

з) сведения о перевозке оборудования;

и) сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации;

к) рекомендуемый тип покрытия;

л) сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации;

м) сведения об учете технического обслуживания оборудования;

н) сведения о ремонте, включая перечень деталей и частей оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, а также срок и случаи их замены;

о) инструкция по монтажу оборудования;

п) правила безопасной эксплуатации оборудования;

р) инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации;

с) инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования;

т) сведения об утилизации оборудования;

у) месяц и год производства оборудования;

ф) сведения о возрастных группах (включая ограничения по весу и росту);

х) назначенный срок службы;

ц) особые отметки (при необходимости);

ч) фото или графический рисунок (при необходимости цветные) оборудования;

ш) чертеж общего вида оборудования с указанием основных размеров;

щ) схема сборки оборудования;

э) схема (план) зоны падения.

14. Монтаж оборудования и (или) покрытия должен выполняться в соответствии с инструкцией по монтажу.

Оборудование должно быть установлено таким образом, чтобы обеспечить безопасность пользователей.

При установке оборудования должны учитываться зоны падения и зоны приземления, определенные для соседнего оборудования.

15. Конструкция оборудования может предусматривать беспрепятственный доступ на детскую игровую площадку детей с ограниченными возможностями и обеспечивать безопасность их пребывания на детской игровой площадке.

16. Техническое обслуживание и ремонт оборудования осуществляются в соответствии с паспортом.

17. По истечении назначенного срока службы эксплуатация оборудования должна быть прекращена независимо от технического состояния оборудования.

18. На детской игровой площадке должна быть размещена информация в виде таблички (пиктограммы), содержащая:

а) правила пользования оборудованием и сведения о возрастных группах (включая ограничения по росту и весу);

б) номера телефонов службы спасения, скорой помощи;

в) номера телефонов эксплуатанта, по которым следует обращаться в случае неисправности или поломки оборудования.

19. В процессе эксплуатации оборудования должны соблюдаться ограничения по росту и весу, указанные в паспорте.

20. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с паспортом.

1.3.2. Пункт 3.11.7. раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным.

1.3.3. Пункт 3.11.8. раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

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

- металл применяется для несущих конструкций оборудования, которые должны иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие);

- возможно применять стеклопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);

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

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

1.3.4 Пункт 3.11.9. раздела 3 изложить в следующей редакции:

«В требованиях к конструкциям игрового оборудования: не допускаются 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.

Подпункт 3.18.1.1. пункта 3.18.1раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: преддошкольного (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. Если плотность городской застройки позволяет, то для детей и подростков (12 - 16 лет) должны быть организованы спортивно-игровые комплексы (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) и оборудованы специальные места для катания на самокатах, роликовых досках и коньках».

Дополнить подпункт 3.18.1.3.раздела 3 подпунктом 3.18.1.3.1 следующего содержания:

«Детские площадки могут иметь незначительные размеры (50 - 75 кв. м), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для тихого отдыха взрослых - в этом случае общую площадь площадки устанавливают не менее 80 кв. м.

Пункт 3.18.1.5.раздела 3 изложить в следующей редакции:

«В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры площадок могут приниматься в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях муниципального образования или в составе застройки с учетом градостроительных условий и требований к размещению».

Раздел 3 дополнить следующими пунктами:

3.18.1.13. Для сопряжения поверхностей площадки и газона применяются садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.

3.18.1.14.Содержание детских площадок включает в себя техническое обслуживание оборудования и покрытия детских площадок и контроль за их состоянием.

3.18.1.15. Ответственность за содержание и безопасную эксплуатацию детских площадок возлагается на лиц, ответственных за содержание территории, на которой размещена детская площадка, в том числе:

а) на территориях земельных участков, территорий и иных объектов, находящихся в собственности, - на их собственников, если законом или договором не предусмотрено иное;

б) на придомовых территориях многоквартирных домов - на собственников помещений в многоквартирном доме либо на уполномоченных собственниками помещений в многоквартирном доме лиц;

в) на территориях общего пользования - на органы местного самоуправления, осуществляющие организацию благоустройства.

3.18.1.16. Лица, указанные в пункте 3.18.1.15. настоящих Правил, обеспечивают:

а) содержание детских площадок, в том числе:

- регулярное техническое обслуживание оборудования и покрытий детской площадки (проверку и подтягивание узлов крепления оборудования, обновление окраски оборудования, смазку подшипников и шарниров, обслуживание ударопоглощающих покрытий, их восстановление и корректировку их уровня);

- ремонтные работы (замену крепежных деталей, сварочные работы, замену изношенных, неисправных или дефектных частей и элементов оборудования, текущий и косметический ремонт покрытия);

- поддержание в сохранности элементов благоустройства, расположенных на детской площадке (скамьи, урны, осветительное и иное оборудование, ограждения);

б) надлежащее санитарное состояние детских площадок, в том числе:

- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнений);

- оборудование детской площадки урнами;

- организацию сбора и вывоза мусора в соответствии с порядком, установленным подразделом 8.5 настоящих Правил;

в) уборку территории детских площадок в соответствии с требованиями, установленными настоящими Правилами, в том числе:

- ежедневную уборку случайного мусора;

- очистку урн;

- кошение травы в летний период;

- уборку от снега в зимний период;

г) контроль за состоянием оборудования, в том числе:

- визуальный осмотр (осуществляется еженедельно с целью проверки санитарного состояния детской площадки);

- функциональный осмотр (осуществляется не реже 1 раза в месяц с целью проверки исправности, прочности и устойчивости оборудования и предназначен для определения видимых источников опасностей, которые являются следствием актов вандализма, неправильной эксплуатации или неблагоприятных погодных условий);

- основной осмотр (осуществляется ежегодно в марте с целью подтверждения нормального эксплуатационного состояния оборудования, включая его фундамент и поверхности).

3.18.1.17. В случае обнаружения в процессе осмотров оборудования детской площадки дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты подлежат немедленному устранению. Если это невозможно, то оборудование, имеющее дефекты, должно быть демонтировано и удалено с площадки. С момента обнаружения дефектов оборудования и до его демонтажа и удаления с территории детской площадки принимаются меры, обеспечивающие невозможность использования неисправного оборудования.

3.18.1.18. Информационное обеспечение безопасности.

Для обеспечения безопасности на детских площадках устанавливаются информационные таблички, содержащие:

- правила и возрастные требования при использовании оборудования;

- номера телефонов службы спасения, скорой помощи;

- номера телефонов лиц, ответственных за содержание и безопасную эксплуатацию детской площадки, для сообщения о неисправности и/или поломке оборудования;

- информацию о запретах, установленных при нахождении на территории детской площадки.

3.18.1.19. На территории детской площадки запрещается размещение транспортных средств.

Добавить в приложение 1 к Правилам благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Куркино Куркинского района следующие термины:

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

игровое оборудование - набор конструктивных сооружений, способствующих физическому и умственному развитию, оказывающих при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребенка;

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Вперед. Куркинский район» и разместить на официальном сайте муниципального образования Куркинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования

рабочий поселок Куркино

Куркинского района В.Л. Храименков