**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОХТОМСКОЕ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.04.2021 № 15

п. Фоминский, Коношский район,

Архангельская область

Об утверждении правил содержания

игрового, спортивного оборудования и эксплуатации детских площадок,

расположенных в местах общего пользования

на территории муниципального образование «Вохтомское»

В соответствии с Федеральным законом  № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением муниципального Совета муниципального образования «Вохтомское» № 57 от 03.11.2017. «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Вохтомское» (в редакции решения № 98 от 25.10.2018, №107 от 29.11.2018, №174 от 29.05.2020) , ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования», руководствуясь Уставом Вохтомского сельского поселения Коношского муниципального района Архангельской области, администрация **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить  «Правила содержания игрового, спортивного оборудования и эксплуатации детских площадок расположенных в местах общего пользования на  территории муниципального образования «Вохтомское» (приложение 1).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального образования.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования                                       Е.В.Нефедова

Приложение № 1.

Утверждено

постановлением  администрации

муниципального образования

 «Вохтомское»

от 14.04.2021 № 15

**ПРАВИЛА**

содержания игрового , спортивного оборудования и эксплуатации детских площадок, расположенных в местах общего пользования на территории муниципального образования «Вохтомское»

**1.Общие положения**

 Детские площадки обычно предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: 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) рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микро-скалодромы, велодромы, тренажеры и т.п.).

 **2. Требования к размещению детских площадок**

 Размещение детской площадки должно производиться, с учетом следующих позиций:

— особенности ландшафта (уклоны на местности, деревья, дорожки и т.п.);

— расположение подземных коммуникаций в районе планируемой площадки;

— обязательное наличие зон безопасности для каждого отдельного игрового компонента площадки (для качелей — длина качелей + 2 метра);

— выделение возрастных зон в связи с отсутствием у маленьких детей чувства опасности и слабого развития координации движений;

— ограждение площадки от близко проходящего транспорта, пешеходных дорожек, выгула собак.

-минимальное расстояние от окон жилых и административных зданий до детских площадок должно быть не менее 10,0 м.

 Важное значение имеют экологическая и санитарная безопасность на детских площадках. Исключено соседство с грязными водоемами, мусоросборниками и т.п. Если последнее невозможно, оборудование не должно использоваться, либо должно быть демонтировано и удалено.

 Поверхность игровой площадки должна быть свободна от каких-либо острых, заточенных частей или опасных выступов.

 Материалы с плохим смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.

 Оборудование игрового комплекса должно быть установлено безопасным способом квалифицированным персоналом в соответствии с техническим паспортом на изделие, а также согласно проекту, нормативным документам и инструкциям производителя. После завершения монтажа оборудования собственник (заказчик) производит комиссионное обследование и составляет акт приемки.

 Во время обследования проверяется комплектность, правильность и надежность сборки игровых элементов, прочность крепления к фундаментам, безопасность покрытия площадки, наличие технического паспорта изделия.

 До оформления акта приемки игровая площадка и оборудование на ней должны быть закрыты для использования.

 **3. Требование к оборудованию детских площадок**

1. Материалы, из которых изготовлено оборудование детских площадок (далее – площадки) не должны оказывать вредное воздействие на здоровье ребенка и окружающую среду в процессе эксплуатации;

2. Оборудование и элементы оборудования должны:

— соответствовать общим требованиям безопасности и мерам защиты;

— соответствовать возрастной группе детей, для которой они предназначены;

— обеспечивать доступ взрослых для помощи детям внутри оборудования;

— не допускать скопление воды на поверхности и обеспечивать свободный сток и просыхание.

3. Конструкция оборудования должна обеспечивать прочность, устойчивость и жесткость;

4. Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии;

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

6. Элементы оборудования из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки (заусенцев, отщепов, сколов и т.п.);

7. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается;

8. Наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму ребенку, не допускается;

9. Выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены способом, исключающим травмирование ребенка;

10. Сварные швы должны быть гладкими;

11. Углы и края  оборудования должны быть закруглены;

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

13Закрытое оборудование (тоннели, игровые и т.п.) с внутренним размером более 2000 мм в любом направлении от входа должна иметь не менее двух открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования.

Размеры открытых доступов должны быть не менее 500\*500мм;

14.Размеры элемента оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должны быть не менее 16мм и не более 45 мм в любом направлении;

15.Ширина элемента оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должна быть не более 60 мм.;

16.Подвижные и неподвижные элементы оборудования не должны:

-образовывать сдавливающих или режущих поверхностей;

-создавать возможность застреваний тела, частей тела или одежды ребенка;

17. Для защиты от падения оборудуют перила и ограждения;

18. При размещении оборудования необходимо соблюдать следующие минимальные расстояния безопасности:

|  |  |
| --- | --- |
| игровое  оборудование | минимальные расстояние |
| качели | не менее 1.5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2.0м. вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона |
| качалки | не менее 1.0 м в стороны от боковых конструкций и не менее1.5 м. вперед  от крайних точек качели в состоянии наклона |
| карусели | не менее 2.0 м в стороны от боковых конструкций и не менее3.0 м. вверх от нижней вращающейся поверхности карусели |
| горки | не менее 1.0 м в стороны от боковых  сторон  и  2.0 м.вперед от нижнего края ската горки |

**4.  Порядок содержания детских площадок**

1. Контроль за техническим состоянием оборудования площадок и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет лицо, его эксплуатирующее (собственник или по его заказу специализированная организация, далее-собственник);

2. Результаты контроля за техническим состоянием оборудования площадок и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируется в журнале, который хранится у собственника;

3. Контроль за техническим состоянием оборудования площадок включает:

3.1.Осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

3.2.Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные пользованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (например: разбитые бутылки, консервные банки, пластиковые пакеты, поврежденные элементы оборудования).

Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает собственник на основе учета условий эксплуатаций;

3.3.Функциональный осмотр представляет собой детальный осмотр с целью проверки и устойчивости оборудования, выявление износа элементов конструкции оборудования.

Осмотр проводят с периодичностью один раз в 1-3 месяца в соответствии с инструкцией изготовителя.

3.4. Основной осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности проводят раз в год;

В ходе ежегодного основного осмотра определяются:

-наличие гниения деревянных элементов;

-наличие коррозии металлических элементов;

-влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

По результатам ежегодного осмотра выявляются дефекты объектов благоустройства, подлежащие устранению, определяются характер и объем необходимого ремонта и составляется акт;

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

При составлении графика  учитывается:

-инструкция изготовителя;

— климатические условия и интенсивность использования, от которых могут зависеть периодичность и содержание выполняемых работ при осмотрах;

5. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты должны быть немедленно устранены. Если это невозможно, то необходимо прекратить эксплуатацию оборудования, либо оборудование должно быть демонтировано и удалено с площадки;

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок площадки был безопасным;

6. Вся эксплуатационная документация (паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров, журнал и т.п.) подлежат постоянному хранению;

7. Обслуживание включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования и покрытий площадки;

Мероприятия включают в себя:

-проверку и подтягивание узлов крепления;

-обновление окраски оборудования;

-обслуживание ударопоглащающих покрытий;

— смазку подшипников;

-обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков, загрязнителей и т.п.);

-восстановление ударопоглащающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;

8. Ремонтные работы включают:

-замену крепежных деталей;

-сварку;

-замену частей оборудования;

— замену структурных элементов оборудования.

**6. Общие рекомендации**

6.1. Для повышения уровня безопасной эксплуатации на детской игровой площадке устанавливаются таблички, предупреждающие родителей о правилах эксплуатации и возрастных особенностях оборудования, следующего содержания:

«**Правила эксплуатации детской площадки.**

**Внимание!**

 Дети до семи лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

Перед использованием игрового, спортивного оборудования убедитесь в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

**На детской площадке  запрещается:**

Пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 16 и весом более 70 кг.

Мусорить, курить, распивать спиртные напитки, употреблять ненормативную лексику,  приносить и оставлять стеклянные бутылки.

Выгуливать домашних животных.

Парковать транспортные средства.

Использовать игровое, спортивное оборудование не по назначению.»

  6.2. На детской площадке должна быть информация с указанием контактного телефона для сообщения о серьезном повреждении.

 «**Номера телефонов для экстренных случаев**:

Медицинская служба (скорая помощь)                              03

Служба спасения                                                                  101, 42-1-20

Администрация муниципального

образования «Вохтомское»    42-2-14, 42-1-95»