РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВЕРХНЕДОНСКОЙ РАЙОН

 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«КАЗАНСКОЛОПАТИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗАНСКОЛОПАТИНСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**19.12.2022г. № 68 х.Казанская Лопатина**

Об утверждении правил содержания и эксплуатации детских площадок и игрового оборудования, расположенных на территории Казансколопатинского сельского поселения

      В соответствии с Федеральным законом  № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением собрания депутатов Казансколопатинского сельского поселения № 54 от 27.10.2017г. «Об утверждении Правил благоустройства территории Казансколопатинского сельского поселения», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования», с целью упорядочения установок детских игровых и спортивных площадок, требований к их техническому состоянию и содержанию на территории МО Казансколопатинское сельское поселение, руководствуясь Уставом МО Казансколопатинское сельское поселение,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить  «Правила содержания и эксплуатации детских площадок и игрового оборудования», расположенных на  территории Казансколопатинского сельского поселения (приложение 1).

 2. Данное постановление опубликовать на официальном сайте Казансколопатинского сельского поселения.

 3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

 4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Администрации Казансколопатинского

сельского поселения Р.А. Шурупов

Приложение № 1

 к постановлению Администрации

Казансколопатинского сельского поселения

 от 19.12.2022 №68

**ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ДЕТСКИХ   ПЛОЩАДОК И ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАНСКОЛОПАТИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

1.ВВЕДЕНИЕ

Детские площадки обычно 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. Удельные размеры площадок определяются из расчета 0,5- 0,7 кв.м/чел. на 1 жителя.

2.ТРЕБОВАНИЕ К РАЗМЕЩЕНИЮ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ  ПЛОЩАДОК

Размещение детской игровой 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 (не менее двух метров от одного до другого, 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 имеет экологическая и санитарная безопасность на детских площадках. Исключено соседство с грязными водоемами, мусоросборниками, гаражами 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 ИГРОВЫХ  ПЛОЩАДОК

1. Материалы, из которых изготовлено оборудование детских игровых 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;

13. Закрытое 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 ИГРОВЫХ  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

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

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