# АДМИНИСТРАЦИЯ ДИНАМОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НЕХАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05. 2023 года

№ 16

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

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с целью упорядочения установок детских игровых и спортивных площадок, требований к их техническому состоянию и содержанию на территории Динамовского сельского поселения, руководствуясь Уставом Динамовского сельского поселения,

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить «Правила содержания и эксплуатации детских площадок и игрового оборудования», расположенных на территории Динамовского сельского поселения (приложение 1).
- 2. Данное постановление опубликовать на официальном сайте Динамовского сельского поселения.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.
  - 4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Динамовского сельского поселения:

Волкова Н.В.

# ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК И ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДИНАМОВСКОГО 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  $10.0\,\mathrm{m}$ .

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 оборуд ование	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 менее 1.5 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 безопасности, техническое соответствия требованиям обслуживание ремонт (собственник осуществляет лицо, его эксплуатирующее или заказу его 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 оборудованием, климатическими пользованием 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.