**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО МАНИЛЫ»**

**ПЕНЖИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**КАМЧАТСКИЙ КРАЙ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 20**

**от 24.05.2019 г.**

|  |
| --- |
| «Об утверждении правил содержания и эксплуатации детских площадок и игрового оборудования,  расположенных на территории сельского поселения  «село Манилы». |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами благоустройства территории сельского поселения «село Манилы», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования», администрация сельского поселения «село Манилы»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава сельского поселения

«село Манилы» Л. М. Линков

Приложение №1 к Постановлению Администрации сельского поселения «село Манилы» Пенжинского муниципального района Камчатского края

от «24» мая 2019 г. N 20

**Правила содержания и эксплуатации детских площадок и игрового оборудования, расположенного на территории сельского поселения «село Манилы»**

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. Для детей и подростков (12-16 лет) рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микро-скалодромы, велодромы и т. п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках. Удельные размеры площадок определяются из расчета 0,5­0,7 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.

-исключено соседство с грязными водоемами, мусоросборниками, гаражами и т. п. 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.

1. Конструкция оборудования должна обеспечивать прочность, устойчивость и жесткость;
2. Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии;
3. Элементы оборудования из полимерных: материалов, композиционных материалов, которые со временем становятся хрупкими, должны заменяться по истечении периода времени, указанного изготовителем;
4. Элементы оборудования из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки (заусенцев, отщепов, сколов и т. п.);
5. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается;
6. Наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму ребенку, не допускается;
7. Выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены способом, исключающим травмирование ребенка;
8. Сварные швы должны быть гладкими;
9. Углы и края оборудования должны быть закруглены;
10. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов;
11. 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.;

1. Подвижные и неподвижные элементы оборудования не должны: -образовывать сдавливающих или режущих поверхностей; -создавать возможность застреваний тела, частей тела или одежды ребенка;
2. Для защиты от падения оборудуют перила и ограждения;
3. При размещении оборудования необходимо соблюдать следующие минимальные расстояния безопасности:

|  |  |
| --- | --- |
| 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 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 покоя |
| качели | не менее 2,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3,0 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 эксплуатации;

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 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 функционирования и покрытий площадки;

Мероприятия включают в себя:

- проверку и подтягивание узлов крепления;

- обновление окраски оборудования;

- обслуживание ударопоглощающих покрытий;

- смазку подшипников;

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

- восстановление ударопоглощающих 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.