ПРОЕКТ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 № \_\_\_\_\_

Об утверждении Регламента работы

органов Администрации, муниципальных

учреждений города Ханты-Мансийска

при осуществлении деятельности по установке

и содержанию детских игровых и спортивных

площадок, находящихся в муниципальной собственности

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в  Российской федерации», решением Думы города Ханты-Мансийска от  02.06.2014 №517-V РД «О Правилах благоустройства территории города Ханты-Мансийска», руководствуясь ст. 71 Устава города   
Ханты-Мансийска:

1.Утвердить Регламент работы органов Администрации, муниципальных учреждений города Ханты-Мансийка при осуществлении деятельности по установке и содержанию детских игровых и спортивных площадок, находящихся в муниципальной собственности.

2.Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Ханты-Мансийска, директора Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска   
Волчкова С.А.

Глава города

Ханты-Мансийска М.П. Ряшин

Приложение

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

Регламент

работы органов Администрации, муниципальных учреждений города Ханты-Мансийска при осуществлении деятельности по установке и содержанию детских игровых и спортивных площадок, находящихся в муниципальной собственности

(далее – Регламент)

1.Общие положения

1.1.Настоящий Регламент разработан в целях упорядочения деятельности по установке и содержанию детских игровых и спортивных площадок, находящихся в муниципальной собственности, а также обеспечения их сохранности и соответствия требованиям безопасного использования.

1.2.Регламент регулирует отношения в части установления требований к размещению детских игровых и спортивных площадок, находящихся в муниципальной собственности, материалов оборудования, монтажу и демонтажу оборудования, а также эксплуатации и контролю за их техническим обслуживанием.

1.3.Настоящий Регламент разработан в соответствии с:

Федеральным законом от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральным законом от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

постановлением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.09.2003 №170 «Об утверждении Правил и ном технической эксплуатации жилищного фонда»;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

ГОСТ Р 52167–2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования;

ГОСТ Р 52168-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования;

ГОСТ Р 52169-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования;

ГОСТ Р 52299-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования;

ГОСТ Р 52300-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования;

ГОСТ Р 52301-2013. Национальный стандарт Российской Федераци Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования;

ГОСТ Р 55677-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования;

ГОСТ Р 55678-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования;

ГОСТ Р 55679-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации;

ГОСТ 33602-2015. Национальный стандарт Российской Федерации Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения;

ГОСТ Р ЕН 1177-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения;

СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержаний территорий населенных мест;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;

Решением Думы города Ханты-Мансийска от 02.06.2014 №517-V РД

«О Правилах благоустройства территории города Ханты-Мансийска».

1.4.В настоящем Регламенте используются следующие понятия:

детская игровая площадка – это специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя оборудование и покрытие для детской игровой площадки;

ежегодный контроль – это проверка оборудования, выполняемая с периодичностью один раз в 12 месяцев, с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности;

зона безопасности – это пространство внутри оборудования, вокруг него или на нем, которое может быть занято пользователем, находящимся в движении, вызванном использованием оборудования;

консервация – это комплекс технических мероприятий, обеспечивающих временную противокоррозионную защиту на период изготовления, хранения и транспортирования металлов и изделий с использованием консервационных масел и смазок;

контроль функционирования – это детальная проверка оборудования с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования;

оборудование детской игровой площадки – оборудование, с которым или на котором дети могут играть в помещении или на открытых площадках, индивидуально или группой, по своему усмотрению и правилам;

периодический визуальный контроль – это проверка оборудования, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями;

покрытие – это участок поверхности детской игровой площадки, размерами не менее зоны приземления ребенка, используемый совместно с оборудованием для детских игровых площадок;

спортивная площадка – это территория, предназначенная для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения;

ударопоглощающее покрытие детской игровой площадки – это покрытие детской игровой площадки, обладающее амортизационными свойствами, размерами не менее зоны приземления ребенка, используемое совместно с оборудованием детской игровой площадки;

эксплуатация – это стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние).

1.5.Организацию деятельности по установке и содержанию детских игровых и спортивных площадок, находящихся в муниципальной собственности, осуществляет Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска (далее – Департамент).

1.6.Деятельность по установке и содержанию детских игровых и спортивных площадок осуществляется на основании муниципальных контрактов, заключаемых с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее – Исполнитель) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

2.Размещение, размеры и проектирование детских игровых и спортивных площадок

2.1.Размещение и размеры детских игровых и спортивных площадок:

2.1.1.Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий, до границ детских площадок дошкольного и младшего школьного возраста, следует принимать не менее 12 м, среднего дошкольного возраста – не менее 20 м, комплексных игровых площадок – не менее 40 м, спортивно-игровых комплексов – не менее 100 м.

2.1.2.Площадки детей дошкольного и младшего школьного возраста могут иметь незначительные размеры (от 30 м²).

2.1.3.Оптимальный размер игровых площадок для детей дошкольного возраста 50-100 м², школьного возраста 100-200 м², комплексных игровых площадок 200 –800 м². Соседствующие площадки стоит разграничивать зелеными насаждениями или другими приспособлениями.

2.2.Проектирование детских игровых и спортивных площадок:

2.2.1.Детские игровые и спортивные площадки должны соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охране жизни и здоровья ребенка, быть удобными в технической эксплуатации и эстетически привлекательными.

2.2.2.Расстояние от границы детских игровых и спортивных площадок до места хранения легковых автомобилей должно применяться согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

2.2.3.Состав игрового и спортивного оборудования должен разделяться и соответствовать возрастным группам детей согласно приложению 1 к Регламенту.

2.2.4.Детская игровая площадка должна просматриваться с различных сторон и быть хорошо освещена.

2.2.5.Детская игровая площадка должна быть оборудована ограждениями по всему периметру.

2.2.6.Территория вокруг детской игровой площадки не должна иметь канализационных люков.

2.2.7.Все игровые элементы должны находиться на безопасном расстоянии друг от друга и отвечать требованиям безопасности согласно приложению 2 к Регламенту.

2.2.8.Подбирать оборудование следует так, что бы дети могли разделяться на возрастные группы:

для детей дошкольного возраста – песочницы и качели. Оборудование для этой возрастной группы должно быть изготовлено без острых краев, иметь повышенную устойчивость к нагрузкам и разрушениям.

для детей школьного возраста – лабиринты, элементы лазания и преодоление препятствий.

2.2.9.Спортивное оборудование площадок предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций.

2.2.10.Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин и сколов).

3.Требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки

3.1.Детские игровые и спортивные площадки, находящиеся в муниципальной собственности, должны устанавливаться с применением высококачественных материалов, технологий и оборудования. Материалы должны быть новые, энергоэффективные и иметь сертификаты качества.

3.2.Конструкция не должна иметь трещин, поломок, деформаций и ослабления соединений.

3.3.Деревянное оборудование должно быть выполнено из твердых пород дерева со специальной обработкой, имеющий экологический сертификат и предотвращающий гниение, усыхание, возгорание, сколы, поверхность должна быть отполирована, а острые углы закруглены.

3.4.Металл должен применяться преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующею обработку (влагостойкая покраска, антикоррозионное покрытие), рекомендуется применять металлопластик, который не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив.

3.5.Бетонные и железобетонные элементы оборудования должны быть выполнены из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности.

3.6.Оборудование из пластика и полимеров должно иметь гладкую поверхность. Яркую, чистую цветовую гамму окраски, не выцветающую от воздействия климатических факторов.

3.7.Конструкции игрового оборудования должны исключать острые углы. Поручни оборудования должны полностью обхватываться рукой ребенка.

3.8.При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности, согласно приложению 3 к Регламенту.

3.9.На каждой единице оборудования на видном и доступном для ознакомления месте должна быть нанесена маркировка или установлена идентификационная табличка, содержащая:

наименование и адрес изготовителя;

год выпуска продукции;

обозначение, соответствующее технической документации.

3.10.Информация, позволяющая идентифицировать конкретное оборудование, должна быть записана в эксплуатационных документах (Паспорте объекта).

4.Монтаж оборудования

4.1.Монтаж оборудования требуется выполнять в соответствии с проектом, паспортом изготовителя и нормативной документацией.

4.2.Перед началом производства работ требуется получить разрешение на производство земляных работ.

4.3.При производстве работ Исполнитель обязан соблюдать правила техники безопасности, охраны окружающей среды а так же технологию строительного производства.

4.4.Монтаж площадок выполняется не ближе 10 м. от дороги или здания.

4.5.Укрепление конструкций должно производиться путем бетонирования или другим способом, отвечающим требованиям безопансости.

4.7.По окончании выполнения всех работ Исполнитель обязан предоставить организации осуществляющей контроль за выполнением работ, гарантию качества сроком не менее 12 месяцев, с момента подписания Акта осмотра и выполненных работ согласно приложению 4 к Регламенту.

5.Контроль, техническое обслуживание и содержание детских игровых и спортивных площадок

5.1.Оборудование детских игровых и спортивных площадок (далее - оборудование), находящееся в эксплуатации, подлежит техническому обслуживанию и контролю за состоянием оборудования.

5.2.Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с инструкцией изготовителя.

5.3.Контроль технического состояния оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет Исполнитель.

5.4.Результаты контроля технического состояния оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического, технического обслуживания и ремонта регистрируют в журнале работ согласно приложению 5 к Регламенту.

5.5.Контроль технического состояния оборудования включает:

5.5.1.Осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

5.5.2.Регулярный визуальный осмотр детских игровых и спортивных площадок.

Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает эксплуатант (владелец) на основе учета условий эксплуатации. Оборудованию, которое эксплуатируется с большей интенсивностью или может подвергаться актам вандализма, требуется ежедневный визуальный контроль. Данный осмотр предназначен для определения видимых источников опасностей, которые являются следствием актов вандализма, неправильной эксплуатации или неблагоприятных погодных условий. Источниками опасности могут быть, например, сломанные детали оборудования. По завершению осмотре оформляются Акты и ведётся журнал в соответствии с Приложениями 4, 5 к Регламенту;

5.5.3.Функциональный осмотр детских игровых и спортивных площадок предусматривает детальный осмотр с целью проверки исправности, прочности и устойчивости оборудования, особенно в отношении его износа. Данный осмотр должен проводиться один раз в 1-3 месяца, но не реже предусмотренного инструкцией изготовителя.

5.5.4.Ежегодный основной осмотр детских игровых и спортивных площадок. Проводится один раз в год с целью подтверждения нормального эксплуатационного состояния оборудования, включая его фундаменты и поверхности.

5.6.По результатам осмотра оборудования оформляется акт в соответствии с приложением 6 к Регламенту.

5.7.Если в результате осмотра обнаруживаются неисправности, влияющие на безопасность детей и техническое состояние оборудования, то все замечания о выявленных дефектах вносятся в общий Журнал работ и Акт осмотра согласно приложениям 4, 5 к Регламенту.

Все выявленные замечания следует устранить в соответствии с установленным сроком. Если эти неисправности невозможно устранить, то оборудование должно быть выведено из эксплуатации.

5.8.Задачей содержания детских игровых и спортивных площадок является регулярная уборка территории площадок, обеспечение их в чистоте, не допуская наличия мусора, содержание и обслуживание малых архитектурных форм, обеспечение сохранности объектов.

5.9.Содержание детских игровых и спортивных площадок в зимний период.

5.9.1.Основными задачами зимнего содержания детских игровых и спортивных площадок является: своевременная очистка территории площадок от снега и льда, мусора, сбор, вывоз и организация работ по утилизации, снега, обеспечение своевременной расчистки от снега пешеходных дорожек, тротуаров для безопасного движения жителей города Ханты-Мансийска, содержание и обслуживание малых архитектурных форм, ограждений.

5.9.2.Ручная уборка объектов в зимний период включает: подметание, сдвигание и удаление снега и снежно-ледяных образований с территории детских игровых площадок, в том числе с тротуаров, пешеходных дорожек, а также очистка от снега малых архитектурных форм, скамеек, урн. Неуплотненный свежевыпавший снег толщиной до 2 см, снег наносного происхождения сметают метлой, сдвигают с помощью движка (лопаты), складывают в кучи на свободной территории для дальнейшего вывоза снежных масс на площадку для размещения снега.

5.9.3.В период слабых снегопадов снегоуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на объектах должны начинаться сразу по окончании снегопада.

5.9.4.Организация по вывозу снега, собранного в валы и кучи с детских игровых площадок производится в течение двух суток после окончания снегопада. Зимой пешеходные дорожки и площадки необходимо посыпать противогололедными материалами. Запрещается применение пищевой, технической и других солей, а также жидкого хлористого кальция в качестве противогололедного реагента.

5.10.В период весенней распутицы, необходимо проводить противопаводковые мероприятия, включающие откачку воды с территорий детских площадок.

5.11.Содержание детских площадок в летний период.

5.11.1Содержание в летний период включает в себя: подметание пыли, уборка грязи и мусора, мойка, содержание и обслуживание малых архитектурных форм и территории детских площадок.

5.11.2.Уборка производится вручную. Мусор собирается вручную в контейнеры с последующим вывозом на полигон размещения твёрдых коммунальных отходов.

5.11.3.Ежедневно до 8.00 часов производится сбор, вывоз, утилизация мусора, обслуживание мусорных урн с установкой полиэтиленовых пакетов.

5.11.4.К началу летнего сезона все скамейки и урны должны быть отремонтированы и покрашены. По необходимости производится повторная окраска и ремонт. Сломанные скамейки немедленно вывозятся на ремонт, а при возможности ремонтируются на месте.

5.11.5.В песочницах замена песка выполняется не менее одного раза в год. Необходимо регулярно проверять прочность, надежность и безопасность конструктивных элементов оборудований детских площадок и площадок для отдыха.

6.Эксплуатация детских и спортивных площадок и их демонтаж

6.1.Исполнитель обязан регулярно, но не менее одного раза в год, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности оборудования детских игровых и спортивных площадок.

6.2.Документация на оборудование должна содержать:

акты контроля испытаний;

контроль основных эксплуатационных и технических характеристик;

инструкции по эксплуатации;

учет выполнения работ (например, «журнал выполненных работ»);

чертежи и схемы.

6.3.Документация должна быть доступна персоналу во время проведения технического обслуживания, контроля и ремонтных работ.

6.4.На детской игровой и спортивной площадке должна быть предусмотрена табличка, информационный щит и паспорт объекта с указанием правил эксплуатации, номеров телефонов, для того чтобы иметь возможность вызвать службу спасения и сообщить о наличии пострадавших.

В числе прочей информации контактные телефоны Департамента и адрес электронной почты, на который можно прислать фото поврежденного оборудования.

6.5.Вход, выход, а также запасные пути к детской игровой площадке и от нее, которые предназначены как для пользователей, так и для использования спасательными службами, должны быть всегда доступны и не иметь препятствий.

6.6.В случае, если в ходе эксплуатации возникают неисправности, которые угрожают безопасной работе оборудования, они должны быть немедленно устранены.

Если это невозможно, то необходимо прекратить эксплуатацию оборудования путем ограждения территории, демонтажа прекращением работ в установленном порядке.

6.7.До тех пор, пока неисправное оборудование полностью не отремонтировано и вновь не разрешена его эксплуатация, доступ для пользователей должен быть закрыт, территория огорожена.

6.8.Для сокращения числа несчастных случаев Исполнитель должен составлять план технического обслуживания, а также обеспечивать его выполнение. При этом должны учитываться конкретные условия эксплуатации и инструкции изготовителя, которые могут регламентировать периодичность контроля.

План технического обслуживания должен содержать перечень деталей и сборочных единиц оборудования, подвергаемых техническому обслуживанию, и дефектов, и повреждений.

6.9.Техническое обслуживание оборудования и ударопоглощающих покрытий детских игровых площадок должно включать профилактические меры с целью обеспечения соответствующего уровня безопасности и нормального функционирования. Такие меры должны включать:

проверку и подтягивание креплений;

обновление окраски и уход за поверхностями;

обслуживание ударопоглощающих покрытий;

смазку шарниров;

разметку оборудования, обозначающую требуемый уровень ударопоглощающего покрытия;

чистоту оборудования;

чистоту покрытий (удаление битого стекла, камней и других посторонних предметов);

восстановление ударопоглощающих покрытий до необходимой высоты наполнения;

профилактический осмотр свободных пространств.

6.10.Профилактические ремонтные работы должны включать следующие меры:

замену крепежных деталей;

сварку и резку;

замену изношенных или дефектных деталей;

замену неисправных элементов оборудования.

6.11.Исполнитель должен осуществлять ежедневный контроль и вести журнал за санитарным состоянием детских и спортивных площадок, поддерживать его надлежащее состояние.

6.12.Рещение о демонтаже оборудования детской игровой и спортивной площадки, находящихся в муниципальной собственности, принимается Департаментом на основании заключения Исполнителя, согласованного с муниципальным казенным учреждением «Служба муниципального хозяйства в жилищно-коммунальном хозяйстве».

Приложение 1

К Регламенту работы

органов Администрации, муниципальных

учреждений города Ханты-Мансийска

при осуществлении деятельности по установке

и содержанию детских игровых и спортивных

площадок, находящихся в муниципальной собственности

от «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_

Состав игрового оборудования в зависимости от возраста детей

| Возраст | Назначение оборудования | Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование |
| --- | --- | --- |
| Дети раннего возраста (1-3 года) | Для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии | Песочницы |
| Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, 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 (спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве | Качели, качалки, карусели |
| 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; оборудование для метания в виде «цветка», «петуха», центр мишени расположен на высоте 120 см (младшие дошкольники), 150-200 см (старшие дошкольники); 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 красят в красный (центр), салатовый, желтый и голубой цвета; баскетбольные щиты крепят на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки |
| Дети дошкольного возраста (3-7 лет) | Для обучения и совершенствования лазания | 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; «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, лазанию, движению на четвереньках, скатыванию | Горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см; горка с лесенкой и скатом, длина 240 см, высота 80 см, длина лесенки и ската - 90 см, ширина лесенки и ската - 70 см |
| Для развития силы, гибкости, координации движений | Гимнастическая стенка: высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины - 2 мм, расстояние между перекладинами - 25 см; гимнастические столбики |
| 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, комплексные мини поля: волейбольные, футбольные, баскетбольные, велодромы и т.п.) |

Приложение 2

К Регламенту работы

органов Администрации, муниципальных

учреждений города Ханты-Мансийска

при осуществлении деятельности по установке

и содержанию детских игровых и спортивных

площадок, находящихся в муниципальной собственности

от «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_

Требования безопасности игрового оборудования

| Игровое оборудование | Требования |
| --- | --- |
| Качели | Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей |
| Качалки | Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550-750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед - не более 20°. Конструкция качалки не должна допускать попадания ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм |
| Карусели | Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м |
| Горки | Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5°, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,75 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60° в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10°. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100°. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм |

Приложение 3

К Регламенту работы

органов Администрации, муниципальных

учреждений города Ханты-Мансийска

при осуществлении деятельности по установке

и содержанию детских игровых и спортивных

площадок, находящихся в муниципальной собственности

от «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_

Минимальное расстояние безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| Игровое оборудование | Минимальные расстояния |
| Качели | Не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2 м вперед (назад) от крайних точек качелей в состоянии наклона |
| Качалки | Не менее 1 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона |
| Карусели | Не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели |
| Горки | Не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки |

Приложение 4

К Регламенту работы

органов Администрации, муниципальных

учреждений города Ханты-Мансийска

при осуществлении деятельности по установке

и содержанию детских игровых и спортивных

площадок, находящихся в муниципальной собственности

от «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_

АКТ

осмотра и проверки оборудования детской площадки на территории города Ханты-Мансийска, расположенной по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характеристика поверхности игровой площадки:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень оборудования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Результат осмотра | Выявленный дефект | Принятые меры | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |

Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового оборудования подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации.

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (личная подпись) (фамилия, инициалы)

МП

Приложение 5

К Регламенту работы

органов Администрации, муниципальных

учреждений города Ханты-Мансийска

при осуществлении деятельности по установке

и содержанию детских игровых и спортивных

площадок, находящихся в муниципальной собственности

от «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_

ЖУРНАЛ

результатов контроля за техническим состоянием оборудования детской площадки на территории города Ханты-Мансийска

(адрес объекта)

Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подрядчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало работ: по муниципальному контракту | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| фактичеси | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Окончание работ: по муниципальному контракту | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| фактичеси | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | В настоящем журнале | | | | | | | | |  | | | | пронумерованных и прошнурованных страниц. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | Должность, фамилия, имя, отчество и подпись руководителя Подрядчика, выдавшего журнал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | Дата выдачи, печать организации | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Сведения общего характера:
   1. Полное наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Адрес объекта (наименование улицы, дома)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Наименование организации, ответственной за эксплуатацию объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Ф.И.О. руководителя организации, ответственной за эксплуатацию объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Номер телефона, факса, E-mail организации, ответственной за эксплуатацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Балансовая стоимость объекта (руб.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  3. Общая площадь объекта (кв.м.), размеры объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  4. Наличие ограждения территории объекта (да/нет), высота (м), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  5. Материал ограждения объекта (металл, дерево, пластик и т.д.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  6. Материал покрытия объекта (песок, искусственная трава, декоративная плитка, травмобезопасное покрытие и т.д.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  7. Наличие освещения объекта (да/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  8. Вид электрического освещения объекта (подвесное, прожекторное и т.д.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Дополнительные сведения об объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Техническая характеристика объекта:
   1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте | Марка, год выпуска | Материал оборудования (конструктивной формы) | Техническое состояние оборудования (конструктивной формы) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. Предназначение эксплуатации объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Дополнительная информация. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Дата | Результат | Выявленный дефект | Принятые меры | Ответственный за осмотр | Подпись ответственного лица | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 6

К Регламенту работы

органов Администрации, муниципальных

учреждений города Ханты-Мансийска

при осуществлении деятельности по установке

и содержанию детских игровых и спортивных

площадок, находящихся в муниципальной собственности

от «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт | | | | | | | | | | | |  |
| проверки качества выполненных работ | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| г. Ханты-Мансийск | | |  |  |  |  | | "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| Мы, комиссия в составе: | | |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| Представитель Заказчика | | |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | | | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| Представитель Департамента | | | |  |  |  | |  | |  |  |  |
| городского хозяйства | | |  |  |  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| Представитель Подрядчика | | | |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| произвели проверку качества содержания детских игровых и спортивных площадок | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **№ п/п** | **Объекты** | | | | | | | **Примечание (дефекты)** | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |