# АДМИНИСТРАЦИЯ

# СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯМИНА

# Сургутского района

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«21» августа 2015 года № 36

с.п. Лямина

О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Лямина

от 28 мая 2015 года № 12 «Об утверждении

правил благоустройства и поддержания

эстетического состояния территории

сельского поселения Лямина»

В связи с приведением в соответствие нормативных правовых актов администрации сельского поселения Лямина с действующим законодательством:

1. Внести в приложение к постановлению администрации сельского поселения Лямина от 28.05.2013 № 12 «Об утверждении правил благоустройства и поддержания эстетического состояния территории сельского поселения Лямина» следующие изменения:

1.1 Пункт 9.7 раздела 9 изложить в следующей редакции:

«9.7. Игровое и спортивное оборудование:

 9.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории муниципального оборудования представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами.

При выборе состава игрового оборудования для детей и подростков обеспечивается соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп согласно таблице 1 приложения к Правилам.

9.7.2. Игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным.

 При установке игрового оборудования необходимо учитывать следующие требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

* деревянное оборудование, выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы, отполированное, острые углы закруглены;
* металл следует применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, металл должен иметь надёжное соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие). Вместо металла рекомендуется применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);
* бетонные и железобетонные элементы оборудования следует выполнять из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, бетонные и железобетонные элементы оборудования должны иметь гладкие поверхности;
* оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветной гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов;
* конструкции игрового оборудования не должны иметь острые углы, исключить застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения, поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка, для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметров не менее 500 мм.

9.7.3. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности в соответствии с таблицей 2 приложения к Правилам. В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамеек, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей необходимо принимать согласно таблице 3 приложения к Правилам.

9.7.4. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размешается на спортивных, физкультурных площадок, либо на социально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций.

Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров применяется как заводского изготовления, так и выполненное из брёвен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травмы.

При размещении игрового и спортивного оборудования заводского производства руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.».

2. Обнародовать настоящее постановление и разместить на официальном сайте сельского поселения Лямина.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы сельского поселения Лямина.

Глава сельского поселения Лямина С.Н. Ермолаев

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель: |  |  |  |
|  |  |  |  |

Таблица 1 к приложению постановления администрации сельского поселения Лямина

 «21» августа 2015 года № 36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст | Назначение оборудования | Игровое и физкультурное оборудование |
| Дети преддошкольного возраста (1-3г) | 1) для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии;2) для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия: | - песочницы;- домики, пирамидки, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки;- кубы деревянные 20\*40\*15 см;- доски шириной 15, 20, 25 см, длинной 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 (центральной части)), ширина ступеньки – 70 см;- лестница-стремянка, высота 100 или 150 см, расстояние между перекладинами – 10 и 15 см. |
|  | 3) Для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве: | - качели и качалки. |
| Дети дошкольного возраста (3-7лет) | 1. Для обучения и совершенствования лазания:
 | - пирамиды с вертикальным и горизонтальными перекладинами;- лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы;- доска деревянная на высоте 10-15 см (устанавливается на специальных подставках; |
|  | 1. 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;- бум «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. |
|  |  |  |
|  | 1. Для обучения вхождению, лазанью, движению на четвереньках, скатыванию:
 | - горка с поручнями, длина 2 м , высота 60 см;- горка с лесенкой и скатом, длина 240 см, высота 80, длина лесенки и ската – 90 см, ширина лесенки и ската – 70 см. |
|  | 1. Для обучения развитию силы, гибкости, координации движений:
 | - гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 2 м, диаметр перекладины – 22 мм, расстояние между перекладинами – 25 см;- гимнастические столбики. |
|  | 1. Для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метания 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 (мл. дошк.), 150-200 см (ст.дошк.);- 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 высоте110-120 см от уровня пола или площадки, круги красятся в красный (центр), салатный, желтый и голубой;- баскетбольные щиты, крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки.  |
|  | 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 прикрепится спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.;- сочлененные перекладины разной высоты:1.5-2,203 м, могут располагаться по одной линии или в форме буквы «Г», «Т» или змейкой. |
| Дети старшего школьного возраста | Для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития | - спортивные комплексы;- спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, и т.п.). |

Таблица 2 к приложению постановления администрации сельского поселения Лямина

«21» августа 2015 года № 36

Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования

|  |  |
| --- | --- |
| Игровое оборудование | Минимальные расстояния |
| Качели  | Не менее 1, м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона |
| Качели | Не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качели в состоянии наклона |
| Качели  | 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 |
|  |  |
|  |  |

Таблица 3 к приложению постановления администрации сельского поселения Лямина

« 21» августа 2015 года № 36

Требование к игровому оборудованию

|  |  |
| --- | --- |
| Игровое оборудование | Требования |
| Качели | Высота от уровня земли до сидения качели в состоянии покоя должно 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 сидение для маленьких детей (колыбель) и плоское сидение для более старших детей. |
| Качали | Высота от земли до сидения в состоянии равновесия должна быть 550-750 мм. Максимальный наклон сидения при движении назад и вперед – не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего на ней ребенка под опорные части качели, 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 стояще 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 градусов, не, 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 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. 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 и не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м не более 35. мм. Горка – тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм.  |