**Российская Федерация**

**Иркутская область**

**Нижнеилимский район**

**Дума Березняковского городского поселения**

**РЕШЕНИЕ**

от 12.05 .2015г. № 123

п.Березняки

**«О внесении изменений и дополнений в Правила**

**благоустройства территории Березняковского МО**

**от 22.05.2012 года №209»**

Руководствуясь Законом РФ №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах местного самоуправления в РФ», Приказом Министерства Регионального развития РФ №613 от 27 декабря 2011г. «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территории муниципальных образований», в соответствии с Уставом МО Березняковского сельского поселения, Дума Березняковского сельского поселения

**РЕШИЛА:**

1. Внести изменения и дополнения в Решение Думы от 22.05.2012 года № 209 «Правила благоустройства территории Березняковского МО»

раздел 7 пункт 7.2.1 добавить:Загромождение и (или) захламление придомовой территории, территории общего пользования, прилегающей к частным домовладениям, другой территории общего пользования строительным материалом, дровами, опилками, углем, металлоломом, техникой, грунтом, органическими удобрениями (навоз) иными предметами (имуществом) либо мусором, а равно складирование данных объектов на указанной территории – влечет предупреждение или наложение административного штрафа.

Пункт 7.3.2. добавить:

Не принятие мер по отводу и пропуску талых и ливневых вод к строениям кюветам, их засорение либо совершение иных действий, препятствующих выполнению этой работы, а также непринятие мер по отводу талых и ливневых вод с придомовой территории, территории общего пользования, территории организации - влечет предупреждение или наложение административного штрафа.

1. Данное решение подлежит опубликованию в СМИ «Вестник Березняковского сельского поселения» размещение на сайте в разделе «Благоустройство».
2. Контроль за исполнением данного решения возложить на главу Березняковского сельского поселения.

Председатель, глава

Березняковского сельского поселения А.П.Ефимова

Приложение 1

к Решению Думы Березняковского

сельского поселения

                        № 123  от «12» мая 2015г.

**ПРАВИЛА**

**Благоустройства территории Березняковского муниципального образования**

           Настоящие Правила устанавливают единые и обязательные для исполнения физическими и юридическими лицами нормы и требования в сфере внешнего благоустройства и содержания территорий в границах Березняковского муниципального образования.

**Раздел 1. Общее положение.**

**1.1.  Для целей настоящих Правил применяются следующие основные понятия:**

**Благоустройство территории** - комплекс мероприятий по инженерной подготовке и обеспечению безопасности, озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства в границах Березняковского муниципального образования;

**Газон**- это элемент зеленого насаждения;

**Зеленое насаждении**  -  древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения (включая парки, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники);

**Защита зеленых насаждений**  - система правовых, организационных и эконо­мических мер, направленных на создание, сохранение и воспроизводство зеленых насаждений, озелененных территорий и зеленых массивов;

**Повреждение зеленых насаждений** - причинение вреда кроне, стволу, ветвям древесно-кустарниковых растений, их корневой системе, повреждение надземной части и корневой системы травянистых растений, не влекущее прекращения роста. Повреждением является механическое повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целост­ности живого надпочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог и иное причинение вреда;

**Уничтожение зеленых насаждений** - повреждение зеленых насаждений, пов­лекшее прекращение их роста;

**Элементы благоустройства территории** - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части благоустройства.

**Нормируемый комплекс элементов благоустройства** - необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории муниципального образования безопасной, удобной и привлекательной среды.

Нормируемый комплекс элементов благоустройства устанавливается в составе местных норм и правил благоустройства территории органом местного самоуправления.

**Объекты благоустройства территории** - территории муниципального образования, на которых осуществляется деятельность по благоустройству: площадки, дворы,  функционально-планировочные образования, территории администрации, здравоохранения, другие территории муниципального образования.

**Закрепленная территория**  - часть территории муниципального образования, передаваемая на содержание физическим или юридическим лицам, границы которой определены в соответствии с настоящими Правилами договора, заключаемым местной администрацией с юридическим или физическим лицом, а также территория, переданная (закрепленная) целевым назначением физическим или юридическим лицам на правах, предусмотренных законодательством.

**Объекты нормирования благоустройства территории** - территории муниципального образования, для которых в нормах и правилах по благоустройству территории устанавливаются: нормируемый комплекс элементов благоустройства, нормы и правила их размещения на данной территории. Такими территориями могут являться: площадки различного функционального назначения, пешеходные коммуникации, проезды, общественные пространства, участки и зоны общественной, жилой застройки, санитарно-защитные зоны производственной застройки, объекты рекреации, улично-дорожная сеть населенного пункта, технические (охранно-эксплуатационные) зоны инженерных коммуникаций.

**Уборка территории**– вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно – эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

**Раздел 2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ**

**2.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории**

2.1.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории обеспечивают безопасность и удобство пользования территорией, ее защиту от неблагоприятных явлений природного и техногенного воздействия в связи с новым строительством или реконструкцией. Проектирование элементов инженерной подготовки и защиты территории производится в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод.

2.1.2. Задачи организации рельефа при проектировании благоустройства следует определять в зависимости от функционального назначения территории и целей ее преобразования и реконструкции. Организацию рельефа реконструируемой территории, как правило, следует ориентировать на максимальное сохранение рельефа, почвенного покрова, имеющихся зеленых насаждений, условий существующего поверхностного водоотвода, использование вытесняемых грунтов на площадке строительства.

2.1.3. При проектировании стока поверхностных вод следует руководствоваться [СНиП 2.04.03](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28927286C91B2D99DED13B75BE74CC05A2BCQ5u3O). При организации стока следует обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, дождеприемных колодцев. Проектирование поверхностного водоотвода рекомендуется осуществлять с минимальным объемом земляных работ и предусматривающий сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.

2.1.4. Рекомендуется проводить укрепление откосов. Выбор материала и технологии укрепления зависят от местоположения откоса в городе, предполагаемого уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.

**2.2. Озеленение**

2.2.1. Озеленение - элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды муниципального образования с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории муниципального образования.

2.2.2. Основными типами насаждений и озеленения могут являться:  живые изгороди, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные и др.). В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой населенного пункта.

**2.3. Сопряжения поверхностей**

2.3.1. К элементам сопряжения поверхностей обычно относят различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.

**Ступени, лестницы, пандусы**

2.3.2. При уклонах пешеходных коммуникаций более 60 промилле следует предусматривать устройство лестниц. На основных пешеходных коммуникациях в местах размещения объектов массового посещения,  ступени и лестницы следует предусматривать при уклонах более 50 промилле, обязательно сопровождая их пандусом.

2.3.3. Пандус обычно выполняется из нескользкого материала с шероховатой текстурой поверхности без горизонтальных канавок. При отсутствии ограждающих пандус конструкций следует предусматривать ограждающий бортик высотой не менее 75 мм и поручни. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема рекомендуется принимать по [таблице 1](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A15A0Q4u8O) Приложения N 2 к настоящим Правилам Березняковского муниципального образования. Уклон бордюрного пандуса следует, как правило, принимать 1:12.

2.3.4. По обеим сторонам лестницы или пандуса рекомендуется предусматривать поручни на высоте 800 - 920 мм круглого или прямоугольного сечения, удобного для охвата рукой и отстоящего от стены на 40 мм. При ширине лестниц 2,5 м и более следует предусматривать разделительные поручни. Длину поручней следует устанавливать больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее чем на 0,3 м, с округленными и гладкими концами поручней. При проектировании рекомендуется предусматривать конструкции поручней, исключающие соприкосновение руки с металлом.

2.3.5. В зонах сопряжения земляных (в т.ч. и с травяным покрытием) откосов с лестницами, пандусами, подпорными стенками, другими техническими инженерными сооружениями рекомендуется выполнять мероприятия согласно [пункту 2.1.](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A1CA5Q4uCO)4.  настоящих Правил Березняковского муниципального образования.

**2.4. Ограждения**

2.4.1. В целях благоустройства на территории муниципального образования рекомендуется предусматривать применение различных видов ограждений, которые различаются: по назначению (декоративные, защитные, их сочетание), высоте (низкие - 0,3 - 1,0 м, средние - 1,1 - 1,7 м, высокие - 1,8 - 3,0 м).

2.4.2. Проектирование ограждений рекомендуется производить в зависимости от их местоположения и назначения согласно ГОСТам, каталогам сертифицированных изделий, проектам индивидуального проектирования.

2.4.2.1. Ограждение территорий памятников историко-культурного наследия рекомендуется выполнять в соответствии с регламентами, установленными для данных территорий.

2.4.2.2. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения рекомендуется запрещать проектирование глухих и железобетонных ограждений. Рекомендуется применение декоративных металлических, деревянных  ограждений.

**2.5. Малые архитектурные формы**

2.5.1. К малым архитектурным формам (МАФ) относятся: элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления озеленения, водные устройства, сельская мебель, коммунально-бытовое и техническое оборудование на территории муниципального образования. При проектировании и выборе малых архитектурных форм рекомендуется пользоваться каталогами сертифицированных изделий. Для зон исторической застройки, рекомендуется проектировать на основании индивидуальных проектных разработок.

**Мебель муниципального образования**

2.5.2. К мебели муниципального образования относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств.

2.5.2.1. Установку скамей рекомендуется предусматривать на твердые виды покрытия или фундамент. На детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения рекомендуется принимать в пределах 420 - 480 мм. Поверхности скамьи для отдыха рекомендуется выполнять из дерева, с различными видами водоустойчивой обработки (предпочтительно - пропиткой).

2.5.2.2. Количество размещаемой мебели муниципального образования рекомендуется устанавливать в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

**Уличное коммунально-бытовое оборудование**

2.5.3. Уличное коммунально-бытовое оборудование обычно представлено различными видами мусоросборников - контейнеров и урн. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования могут являться: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид.

2.5.3.1. Для сбора бытового мусора,  рекомендуется применять урны, устанавливая их у входов объектов торговли. На территории объектов торговли расстановку урн следует предусматривать у скамей, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны следует устанавливать на остановках общественного транспорта. Во всех случаях следует предусматривать расстановку, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок.

**Уличное техническое оборудование**

2.5.4. К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, почтовые ящики,  торговые палатки, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидных колясок,  вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

2.5.4.1. Установка уличного технического оборудования должна обеспечивать удобный подход к оборудованию и соответствовать [разделу 3](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28927286C91B2D99DDD83975BE74CC05A2BC539DE2807CA0B7D37ECD13Q4uBO) СНиП 35-01.

**2.6. Игровое и спортивное оборудование**

2.6.1. Игровое и спортивное оборудование на территории муниципального образования представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков рекомендуется обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп ([таблица](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A15A1Q4uEO)2 Приложения N 2 к настоящим Правилам Березняковского  муниципального образования).

**Игровое оборудование**

2.6.2. Следует учитывать, что игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным.

2.6.3. Рекомендуется предусматривать 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, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);

- оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов.

2.6.4. В требованиях к конструкциям игрового оборудования рекомендуется исключать острые углы, 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) диаметром не менее 500 мм.

2.6.5. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках рекомендуется соблюдать минимальные расстояния безопасности в соответствии с[таблицей](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A15AEQ4u8O)4 Приложения N 2 к настоящим Правилам Березняковского муниципального образования. В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей рекомендуется принимать согласно [таблице](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A15A1Q4u4O)3 Приложения N 2 к настоящим Правилам Березняковского муниципального образования.

**Спортивное оборудование**

2.6.6. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках, либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций. 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, сколов и т.п.). При размещении следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

**2.7. Освещение и осветительное оборудование**

2.7.1. Функциональное освещение (ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки ФО, как правило, подразделяют на обычные,  парапетные и встроенные.

2.7.2. В обычных установках светильники рекомендуется располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м. Их рекомендуется применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

2.7.2.1. В парапетных установках светильники рекомендуется встраивать линией или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метров, ограждающий проезжую часть путепроводов,  пандусов,  а также тротуары и площадки. Их применение рекомендуется обосновать технико-экономическими и (или) художественными аргументами.

2.7.2.5. Светильники, встроенные в подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, МАФ, рекомендуется использовать для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

**2.8. Освещение транспортных и пешеходных зон**

2.8.1. В установках ФО транспортных и пешеходных зон рекомендуется применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света

2.8.2. Для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров рекомендуется в зонах интенсивного пешеходного движения применять двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разноспектральными источниками света.

2.8.3. Опоры на пересечениях улиц и дорог, как правило, устанавливаются до начала закругления тротуаров и не ближе 1,5 м от различного рода въездов, не нарушая единого строя линии их установки.

**2.9. Средства наружной рекламы и информации**

2.9.1. Размещение средств наружной рекламы и информации на территории населенного пункта рекомендуется производить согласно [ГОСТ Р 52044](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F2892648ACB1B2D99D8DC357AED29935EFFEB5A97B5QCu7O).

**2.10. Некапитальные нестационарные сооружения**

2.10.1. Некапитальными нестационарными обычно являются сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений - это объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, и другие объекты некапитального характера. Следует иметь в виду, что отделочные материалы сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, архитектурно-художественного дизайна и освещения, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин рекомендуется применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла.

2.10.2. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территориях муниципального образования, как правило, не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки.

2.10.2.1. Следует учитывать, что не допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений 20 м - от окон жилых помещений, перед витринами торговых объектов, 3 м - от ствола дерева.

**2.11. Оформление и оборудование зданий и сооружений**

2.11.1. Проектирование оформления и оборудования зданий и сооружений обычно включает: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, некоторые вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи и др.), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток и т.п.

2.11.2. Колористическое решение зданий и сооружений рекомендуется проектировать с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий муниципального образования.

2.11.2.1. Размещение наружных кондиционеров и антенн-"тарелок" на зданиях, расположенных вдоль магистральных улиц населенного пункта, рекомендуется предусматривать со стороны дворовых фасадов.

2.11.3. На зданиях и сооружениях населенного пункта рекомендуется предусматривать размещение следующих домовых знаков: указатель наименования улицы,  указатель номера дома и корпуса, указатель номера  квартир, флагодержатели, памятные доски, указатель пожарного гидранта. Состав домовых знаков на конкретном здании и условия их размещения рекомендуется определять функциональным назначением и местоположением зданий относительно улично-дорожной сети.

2.11.4. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы рекомендуется:

- не нарушать пластику фасадов при размещении труб на стенах здания, обеспечивать герметичность стыковых соединений и требуемую пропускную способность, исходя из расчетных объемов стока воды;

- не допускать высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 200 мм;

- предусматривать в местах стока воды из трубы на основные пешеходные коммуникации наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5 промилле в направлении водоотводных лотков;

- предусматривать устройство дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.

**2.12. Площадки**

2.12.1. На территории населенного пункта рекомендуется проектировать следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом. Размещение площадок в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия и зон, особо охраняемых природных территорий рекомендуется согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

**Детские площадки**

2.12.2. 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.

2.12.3. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста рекомендуется принимать не менее 10 м, младшего и среднего школьного возраста - не менее 20 м, комплексных игровых площадок - не менее 40 м, спортивно-игровых комплексов - не менее 100 м. Детские площадки для дошкольного и преддошкольного возраста рекомендуется размещать на участке жилой застройки, площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки рекомендуется размещать на озелененных территориях.

2.12.4. Оптимальный размер игровых площадок рекомендуется устанавливать для детей дошкольного возраста - 70 - 150 кв. м, школьного возраста - 100 - 300 кв. м, комплексных игровых площадок - 900 - 1600 кв. м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки - не менее 150 кв. м). Соседствующие детские и взрослые площадки рекомендуется разделять густыми зелеными посадками и (или) декоративными стенками.

2.12.5. Детские площадки рекомендуется изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств.

2.12.6. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма рекомендуется предотвращать наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки следует изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

2.12.7. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке обычно включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.

2.12.7.1. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) рекомендуется предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек рекомендуется оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок рекомендуется предусматривать пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

2.12.7.2. Для сопряжения поверхностей площадки и газона рекомендуется применять садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.

2.12.7.3. Размещение игрового оборудования следует проектировать с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в [таблице](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A15A1Q4u4O)3 Приложение N 2 к настоящим Правилам Березняковского  муниципального образования. Площадки спортивно-игровых комплексов рекомендуется оборудовать стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

2.12.7.4. Осветительное оборудование обычно должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Рекомендуется не допускать размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 м.

**Спортивные площадки**

2.12.8. Спортивные площадки, предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, их рекомендуется проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ. Проектирование спортивных площадок рекомендуется вести в зависимости от вида специализации площадки. Расстояние от границы площадки до мест хранения легковых автомобилей следует принимать согласно [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDD93877E82F935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A1CA7Q4uFO).

2.12.9. Размещение и проектирование благоустройства спортивного ядра на территории участков общеобразовательных школ рекомендуется вести с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортплощадок до окон жилых домов рекомендуется принимать от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик площадки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) рекомендуется устанавливать площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (100 детей) - не менее 250 кв. м.

2.12.10. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование. Рекомендуется озеленение и ограждение площадки.

2.12.10.1. Площадки рекомендуется оборудовать сетчатым ограждением высотой 2,5 - 3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 м.

**Раздел 3. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ**

**ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**3.1. Общие положения**

3.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства населенного пункта, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий муниципального образования: центры общегородского и локального значения, многофункциональные, примагистральные и специализированные общественные зоны муниципального образования.

3.1.2. На территориях общественного назначения при благоустройстве рекомендуется обеспечивать: открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград), условия беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные группы), приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилевого единства элементов благоустройства с окружающей средой населенного пункта.

**3.2. Общественные пространства**

3.2.1.1. Участки общественной застройки с активным режимом посещения - это учреждения торговли, культуры,  образования и т.п.  они могут быть организованы с выделением приобъектной территории, либо без нее, в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений.

3.2.1.2. Участки озеленения на территории общественных пространств муниципального образования рекомендуется проектировать в виде цветников, газонов.

3.2.2. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств муниципального образования включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения,  озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное  осветительное оборудование, элементы защиты участков озеленения (металлические, деревянные ограждения).

**3.3. Участки и специализированные зоны**

**общественной застройки**

3.3.1. Участки общественной застройки (за исключением рассмотренных в [пункте 3.2.1.](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A1FA4Q4uDO)1.  настоящих Правил Березняковского муниципального образования) - это участки общественных учреждений с ограниченным или закрытым режимом посещения: органы власти и управления, больницы и т.п. объекты. Они могут быть организованы с выделением приобъектной территории, либо без нее - в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений. Специализированные зоны общественной застройки (больничные), как правило, формируются в виде группы участков.

3.3.1.1. Благоустройство участков и специализированных зон общественной застройки следует проектировать в соответствии с заданием на проектирование и отраслевой специализацией.

3.3.2. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства территории на участках общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) и территориях специализированных зон общественной застройки включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, урны или контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информационного оформления учреждений. Для учреждений, назначение которых связано с приемом посетителей, рекомендуется предусматривать обязательное размещение скамей.

**Раздел 4. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**4.1. Общие положения**

4.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях жилого назначения обычно являются: общественные пространства, участки жилой застройки,  школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы.

**4.2. Общественные пространства**

4.2.1. Общественные пространства на территориях жилого назначения рекомендуется формировать системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания жилых групп, и озелененных территорий общего пользования.

4.2.2. Учреждения обслуживания жилых групп, рекомендуется оборудовать площадками при входах. Для учреждений обслуживания с большим количеством посетителей (торговые объекты, врачебная амбулатория, администрация поселения) следует предусматривать устройство приобъектных автостоянок и  различные по высоте  ограждения.

4.2.3. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны,  осветительное оборудование, носители информации.

**4.3. Участки жилой застройки**

4.3.1. Проектирование благоустройства участков жилой застройки рекомендуется производить с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, необходимо учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

4.3.3.1. Озеленение жилого участка рекомендуется формировать между отмосткой жилого дома и проездом (придомовые полосы озеленения), между проездом и внешними границами участка: на придомовых полосах - цветники, газоны, вьющиеся растения, компактные группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка - свободные композиции и разнообразные приемы озеленения.

4.3.3.2. Возможно ограждение участка жилой застройки, если оно не противоречит условиям размещения жилых участков вдоль магистральных улиц согласно настоящих Правил Березняковского муниципального образования.

**4.4. Участки  школ**

4.4.1. На территории школы рекомендуется предусматривать: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки при входах (главные, хозяйственные), площадки для игр детей, занятия спортом (на участках школ - спортядро), озелененные и другие территории и сооружения.

4.4.2. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на территории школы включает: твердые виды покрытия проездов, основных пешеходных коммуникаций, площадок (кроме детских игровых), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, ограждение, оборудование площадок, скамьи, урны, осветительное оборудование, носители информационного оформления.

4.4.2.1. В качестве твердых видов покрытий рекомендуется применение цементобетона и плиточного мощения.

4.4.2.2. При озеленении территории  школы рекомендуется не допускать применение растений с ядовитыми плодами.

4.4.3. При проектировании инженерных коммуникаций  рекомендуется не допускать их трассировку через территорию  школы, уже существующие сети при реконструкции территории квартала рекомендуется переложить. Собственные инженерные сети  школы рекомендуется проектировать по кратчайшим расстояниям от подводящих инженерных сетей до здания, исключая прохождение под игровыми и спортивными площадками (рекомендуется прокладка со стороны хозяйственной зоны). Рекомендуется не допускать устройство смотровых колодцев на территориях площадок, проездов, проходов. Места их размещения на других территориях в границах участка рекомендуется огородить или выделить предупреждающими об опасности знаками.

4.4.4. Рекомендуется плоская кровля зданий школы.

**Раздел 5. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ**

**РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

5.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях рекреационного назначения обычно являются объекты рекреации - части территорий зон особо охраняемых природных территорий: зоны отдыха, парки, скверы. Проектирование благоустройства объектов рекреации должно производиться в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности для территорий зон особо охраняемых природных территорий.

5.1.2. Благоустройство памятников, мемориалов, как правило, включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами благоустройства рекомендуется проектировать в соответствии с историко-культурным регламентом территории, на которой он расположен (при его наличии).

**Раздел 6. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**НА ТЕРРИТОРИЯХ ТРАНСПОРТНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**6.1. Общие положения**

6.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях транспортных коммуникаций населенного пункта обычно является улично-дорожная сеть (УДС) населенного пункта в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов. Проектирование благоустройства возможно производить на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу, часть улицы, транспортное сооружение.

6.1.2. Объектами нормирования благоустройства на территориях инженерных коммуникаций обычно являются охранно-эксплуатационные зоны магистральных сетей, инженерных коммуникаций, технические зоны метрополитена.

6.1.3. Проектирование комплексного благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций  следует вести с учетом [СНиП 35-01](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28927286C91B2D99DDD83975BE74CC05A2BCQ5u3O), [СНиП 2.05.02](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28927286C91B2D99D9DD3B78E37EC45CAEBE54Q9u2O),[ГОСТ Р 52289](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F2892648ACB1B2D99DFDF357EEF21935EFFEB5A97B5QCu7O), [ГОСТ Р 52290-2004](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F2892648ACB1B2D99D9D93C7BED2E935EFFEB5A97B5QCu7O), [ГОСТ Р 51256](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28927286C91B2D99DDD83B7BE37EC45CAEBE54Q9u2O), обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций.

**6.2. Улицы и дороги**

6.2.1. Улицы и дороги на территории населенного пункта по назначению и транспортным характеристикам обычно подразделяются на магистральные улицы общегородского и районного значения, улицы и дороги местного значения.

6.2.2. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка).

6.2.2.1. Виды и конструкции дорожного покрытия проектируются с учетом категории улицы и обеспечением безопасности движения.

6.2.2.2. Для освещения на участках между пересечениями, и путепроводах опоры светильников рекомендуется располагать с двухсторонней расстановкой (симметрично или в шахматном порядке), по оси разделительной полосы, то же - с подвеской светильников между высокими опорами на тросах. Расстояние между опорами рекомендуется устанавливать в зависимости от типа светильников, источников света и высоты их установки, но не более 50 м. Возможно размещение оборудования декоративно-художественного (праздничного) освещения.

**6.3. Площади**

6.3.1. По функциональному назначению площади обычно подразделяются на: главные (у зданий органов власти, общественных организаций), приобъектные (у  памятников, торговых объектов, и др.), общественно-транспортные (у вокзалов), мемориальные (у памятных объектов или мест), площади транспортных развязок. При проектировании благоустройства рекомендуется обеспечивать максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, основных и местных транспортных потоков.

6.3.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории площади рекомендуется принимать в соответствии с [пунктом 6.2.2](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A18A2Q4uCO) настоящих Методических рекомендаций. В зависимости от функционального назначения площади рекомендуется размещать следующие дополнительные элементы благоустройства:

- на общественно-транспортных площадях - некапитальные нестационарные сооружения мелкорозничной торговли, бытового обслуживания, средства наружной рекламы и информации.

**Раздел 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**7.1. Общие положения**

7.1.1. Правила эксплуатации объектов благоустройства принимаются органом местного самоуправления (далее - Правила эксплуатации). Настоящий раздел Правил Березняковского  муниципального образования содержит основные принципы и рекомендации по структуре и содержанию Правил эксплуатации.

7.1.2. В состав правил эксплуатации объектов благоустройства рекомендуется включать следующие разделы (подразделы): уборка территории, порядок содержания элементов благоустройства, работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений, содержание и эксплуатация дорог, освещение территории, проведения работ при строительстве, ремонте и реконструкции коммуникаций, содержание животных,  праздничное оформление населенного пункта, основные положения о контроле за эксплуатацией объектов благоустройства.

**7.2. Уборка территории**

7.2.1. Физических и юридических лиц, независимо от их организационно-правовых форм, следует обязывать обеспечивать своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве земельных участков и прилегающих территорий в соответствии с действующим законодательством, разделом 7 настоящих Правил Березняковского  муниципального образования и порядком сбора, вывоза и утилизации отходов производства и потребления, утверждаемых органом местного самоуправления.

**Загромождение и (или) захламление придомовой территории, территории общего пользования, прилегающей к частным домовладениям, другой территории общего пользования строительным материалом, дровами, опилками, углем, металлоломом, техникой, грунтом, органическими удобрениями (навоз) иными предметами (имуществом) либо мусором, а равно складирование данных объектов на указанной территории – влечет предупреждение или наложение административного штрафа.**

Организация уборки иных территорий осуществляется органами местного самоуправления по соглашению со специализированной организацией в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования.

7.2.2. На территории муниципального образования запрещается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

Лиц, разместивших отходы производства и потребления в несанкционированных местах, обязывать за свой счет производить уборку и очистку данной территории, а при необходимости - рекультивацию земельного участка.

В случае невозможности установления лиц, разместивших отходы производства и потребления на несанкционированных свалках, удаление отходов производства и потребления и рекультивацию территорий свалок производить за счет лиц, обязанных обеспечивать уборку данной территорий в соответствии с [пунктом 7.2.1](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A18A1Q4uDO)настоящих Правил Березняковского муниципального образования.

7.2.3. Сбор и вывоз отходов рекомендуется осуществлять по контейнерной или бестарной системе в установленном порядке.

7.2.4. На территории общего пользования муниципального образования рекомендуется ввести запрет на сжигание отходов производства и потребления.

7.2.5. Вывоз бытовых отходов производства и потребления из жилых домов, организаций торговли, учебного и лечебного заведений рекомендуется осуществлять указанным организациям и домовладельцам, а также иным производителям отходов производства и потребления самостоятельно либо на основании договоров.

Вывоз отходов, образовавшихся во время ремонта, рекомендуется осуществлять в специально отведенные для этого места лицам, производившим этот ремонт, самостоятельно.

Рекомендуется ввести запрет на складирование отходов, образовавшихся во время ремонта, в места временного хранения отходов.

7.2.6. Для сбора отходов производства и потребления физических и юридических лиц, указанных в [пункте 7.2.1](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A18A1Q4uDO) настоящих Правил Березняковского муниципального образования, рекомендуется организовать места временного хранения отходов и осуществлять его уборку и техническое обслуживание.

Разрешение на размещение мест временного хранения отходов дает орган местного самоуправления.

7.2.7. Для предотвращения засорения улиц,  и других общественных мест отходами производства и потребления рекомендуется устанавливать специально предназначенные для временного хранения отходов емкости малого размера (урны, баки).

Установку емкостей для временного хранения отходов производства и потребления и их очистку следует осуществлять лицам, ответственным за уборку соответствующих территорий в соответствии с [пунктом 7.2.1](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A18A1Q4uDO) настоящих Правил Березняковского  муниципального образования.

Урны (баки) следует содержать в исправном и опрятном состоянии, очищать по мере накопления мусора.

7.2.8. В жилых зданиях, не имеющих канализации, рекомендуется предусматривать утепленные выгребные ямы для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемым дном, стенками и крышками с решетками, препятствующими попаданию крупных предметов в яму.

Рекомендуется устанавливать запрет на установку устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

7.2.9. Рекомендовать собственникам помещений обеспечивать подъезды непосредственно к мусоросборникам и выгребным ямам.

7.2.10. Очистку и уборку водосточных канав, лотков, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод из дворов, рекомендуется производить лицам, указанным в [пункте 7.2.1](consultantplus://offline/ref=6186FA8BF7DA378F28926D93CC1B2D99DDDB3878E829935EFFEB5A97B5C733F9F59773CC164A18A1Q4uDO) настоящих Правил Березняковского муниципального образования.

7.2.11. Содержание и эксплуатацию санкционированных мест хранения и утилизации отходов производства и потребления рекомендуется осуществлять в установленном порядке.

7.2.12. Уборку и очистку территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередач,  водопроводных и тепловых сетей, рекомендуется осуществлять силами и средствами организаций, эксплуатирующих указанные сети и линии электропередач. В случае, если указанные в данном пункте сети являются бесхозяйными, уборку и очистку территорий рекомендуется осуществлять организации, с которой заключен договор об обеспечении сохранности и эксплуатации бесхозяйного имущества.

7.2.13. Органы местного самоуправления могут на добровольной основе привлекать граждан для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования.

Привлечение граждан к выполнению работ по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования следует осуществлять на основании постановления администрации муниципального образования.

**7.3. Особенности уборки территории в весенне-летний период.**

7.3.1. Весенне-летнюю уборку территории рекомендуется производить с 15 апреля по 15 октября.

**7.3.2. Не принятие мер по отводу и пропуску талых и ливневых вод к строениям кюветам, их засорение либо совершение иных действий, препятствующих выполнению этой работы, а также непринятие мер по отводу талых и ливневых вод с придомовой территории, территории общего пользования, территории организации - влечет предупреждение или наложение административного штрафа.**

**7.4. Особенности уборки территории в осенне-зимний период.**

7.4.1. Осенне-зимнюю уборку территории рекомендуется проводить с 15 октября по 15 апреля и предусматривать чистка улиц от снега.

7.4.2. Очистку от снега крыш и удаление сосулек следует производить с обеспечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

Снег, сброшенный с крыш, следует немедленно вывозить.

На проездах, убираемых специализированными организациями, снег следует сбрасывать с крыш до вывозки снега, сметенного с дорожных покрытий, и укладывать в общий с ними вал.

**7.5. Порядок содержания элементов благоустройства.**

7.5.1. Общие требования к содержанию элементов благоустройства.

7.5.1.1. Содержание элементов благоустройства, включая работы по восстановлению и ремонту памятников, мемориалов, рекомендуется осуществлять физическим и (или) юридическим лицам, независимо от их организационно-правовых форм, владеющим соответствующими элементами благоустройства на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, либо на основании соглашений с собственником или лицом, уполномоченным собственником.

Физическим и юридическим лицам следует рекомендовать осуществлять организацию содержания элементов благоустройства, расположенных на прилегающих территориях.

Организацию содержания иных элементов благоустройства следует рекомендовать осуществлять администрации муниципального образования по соглашениям со специализированными организациями в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования.

7.5.2. Ремонт и содержание зданий и сооружений.

7.5.3. Эксплуатацию зданий и сооружений, их ремонт рекомендуется производить в соответствии с установленными правилами и нормами технической эксплуатации.

7.5.3.1.текущий и капитальный ремонт, окраску фасадов зданий и сооружений рекомендуется производить в зависимости от их технического состояния собственниками зданий и сооружений либо по соглашению с собственником иными лицами.

7.5.3.2. Рекомендуется запрещать самовольное возведение хозяйственных и вспомогательных построек (дровяных сараев, будок, гаражей, голубятен, теплиц и т.п.) без получения соответствующего разрешения администрации муниципального образования.

7.5.3.3. Рекомендуется запрещать загромождение и засорение дворовых территорий металлическим ломом, строительным и бытовым мусором, домашней утварью и другими материалами.

7.5.3.4. Рекомендовать установку указателей на зданиях с обозначением наименования улицы и номерных знаков домов, утвержденного образца, а на угловых домах - названия пересекающихся улиц.

**7.6. Содержание и эксплуатация дорог**

7.6.1. С целью сохранения дорожных покрытий на территории муниципального образования следует запрещать:

- подвоз груза волоком;

- сбрасывание при погрузочно-разгрузочных работах на улицах рельсов, бревен, железных балок, труб, кирпича, других тяжелых предметов и складирование их;

- перегон по улицам населенных пунктов, имеющим твердое покрытие, машин на гусеничном ходу;

- движение и стоянка большегрузного транспорта на внутриквартальных пешеходных дорожках, тротуарах.

7.6.2. Текущий и капитальный ремонт, содержание, строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования, мостов, тротуаров и иных транспортных инженерных сооружений в границах муниципального образования (за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения) рекомендуется осуществлять специализированным организациям по договорам с администрацией муниципального образования в соответствии с планом капитальных вложений.

**7.7. Освещение территории муниципальных образований**

7.7.1. Улицы, дороги,  набережные, мосты, пешеходные аллеи, общественные и рекреационные территории, территории жилых домов, территории промышленных и коммунальных организаций, а также  дорожные знаки и указатели, элементы информации о населенных пунктах рекомендуется освещать в темное время суток по расписанию, утвержденному администрацией муниципального образования.

Обязанность по освещению данных объектов следует возлагать на их собственников или уполномоченных собственником лиц.

7.7.2. Освещение территории муниципального образования рекомендуется осуществлять энергоснабжающим организациям по договорам с физическими и юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, являющимся собственниками отведенных им в установленном порядке земельных участков.

**7.8. Содержание животных в муниципальном образовании**

7.8.1. Владельцам животных рекомендуется предотвращать опасное воздействие своих животных на других животных и людей, а также обеспечивать тишину для окружающих в соответствии с санитарными нормами, соблюдать действующие санитарно-гигиенические и ветеринарные правила.

7.8.2. Следует запрещать передвижение сельскохозяйственных животных на территории муниципального образования без сопровождающих лиц.

7.8.3. Выпас сельскохозяйственных животных рекомендуется осуществлять на специально отведенных администрацией муниципального образования местах выпаса под наблюдением владельца или уполномоченного им лица.

7.8.4. Рекомендуется осуществлять отлов собак и кошек, независимо от породы и назначения (в том числе и имеющие ошейник с номерным знаком), находящиеся на улицах или в иных общественных местах без сопровождающего лица.

7.8.5. Отлов бродячих животных рекомендуется осуществлять специализированным организациям по договорам с администрацией муниципального образования в пределах средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования на эти цели.

7.8.6. Порядок содержания домашних животных на территории муниципального образования рекомендуется устанавливать решением представительного органа муниципального образования.

**7.9. Особые требования к доступности поселковой среды**

7.9.1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания рекомендуется предусматривать доступность среды населенных пунктов для пожилых лиц и инвалидов, оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению престарелых и инвалидов.

7.9.2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению пожилых лиц и инвалидов, рекомендуется осуществлять при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

**Раздел 8. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМ**

**И ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

8.1. Рекомендуется предусмотреть ответственных лиц за осуществление благоустройства территории и порядок их привлечения к ответственности, а также лиц, нарушающих основные нормы и правила благоустройства, в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях, законодательством субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления.

8.2. Несоблюдение предусмотренных данными Правилами мероприятий по содержанию территории, а также по размещению объектов благоустройства, повлекшие нарушений правил и норм, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, влечет предупреждение или наложение административного штрафа на:

ü  граждан в размере от 1 000 до 3 000 рублей;

ü  должностных лиц в размере от 1 000 до 3 000 рублей;

ü  юридических лиц в размере от 5 000 до 10 000 рублей.

8.3. Размещение нестационарных торговых объектов в местах, не предусмотренных схемами размещения нестационарных торговых объектов, утвержденными органами Березняковского муниципального образования, и (или) осуществление торговли, оказание услуг бытового, развлекательного характера населению на указанных объектах, влечет предупреждение или наложение административного штрафа на:

ü  граждан в размере от 2 000 до 4 000 рублей;

ü  должностных лиц в размере от 4 000 до 8 000 рублей;

ü  юридических лиц в размере от 10 000 до 15 000 рублей.

**Раздел 9. ОРГАНЫ И ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, УПОЛНОМОЧЕННЫЕ РАССМАТРИВАТЬ ДЕЛА И СОСТАВЛЯТЬ ПРОТОКОЛЫ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ НАРУШЕНИЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ЗАКОНОМ №173 – ОЗ ОТ 30.12.2014 Г.**

9.1. Дела об административных правонарушениях, предусмотренных Законом № 173 –ОЗ от 30 декабря 2014г. рассматриваются в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных нарушениях.

9.2. Протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных Законом № 173 –ОЗ от 30 декабря 2014г. составляют должностные лица Березняковского муниципального образования, к ним относятся: руководитель местной администрации, их заместители, должностные лица органов местного самоуправления, уполномоченных составлять протоколы об административных нарушениях.

                                                                                                                 Приложение N 1

 к Правилам по разработке норм

                                                                                                и правил по благоустройству

                                                                                               территорий муниципальных

                                                                  образований

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Бордюрный пандус - сооружение, обеспечивающее съезд с пешеходного пути на проезжую часть через сниженный или утопленный в покрытие бордюрный камень.

Зональность (типичная зональность) - характеристики структуры растительности в зависимости от природно-географических условий территории.

Объемно-пространственная структура объектов ландшафтного искусства - метод или форма ландшафтной организации среды населенного пункта; типы объемно-пространственной структуры: закрытые (боскеты, массивы, рощи), открытые (поляны, лужайки, партеры, крупные цветники, площади, водоемы, плоскостные спортивные сооружения), полуоткрытые (рощи, группы, а также сочетания элементов закрытых и открытых структур).

Пешеходные зоны - участки территории населенного пункта, на которых осуществляется движение населения в прогулочных и культурно-бытовых целях, в целях транзитного передвижения и которые обладают определенными характеристиками: наличие остановок скоростного внеуличного и наземного общественного транспорта, высокая концентрация объектов обслуживания, памятников истории и культуры, рекреаций и т.п., высокая суммарная плотность пешеходных потоков. Пешеходные зоны могут формироваться на эспланадах, пешеходных улицах, пешеходных частях площадей населенного пункта.

Пешеходные улицы - это, как правило, исторически сложившиеся связи между различными территориями и районами населенного пункта, закрытые для транспортного сообщения и приспособленные для пешеходного передвижения. Оптимальную протяженность пешеходных улиц рекомендуется устанавливать 800 - 1200 м, ширину, исходя из двустороннего восприятия объектов, - не менее 10 м и не более 30 м (оптимально 12 - 20 м).

Тактильное покрытие - покрытие с ощутимым изменением фактуры поверхностного слоя.

Эспланады - широкие пешеходные проходы вдоль магистралей, предназначенные для прогулок населения, организации подходов к особо значимым объектам. Ширина эспланады должна превышать в 1,5 - 2 раза ширину тротуара, требуемую для пропуска пешеходного потока.

**Термины и определения к  настоящим**

**Правилам Березняковского  муниципального образования**

Биологическое загрязнение почвы - вид и степень загрязнения почвы, при котором она теряет способность обеспечивать нормальное функционирование растительности.

Грунт - субстрат, состоящий из минерального и органического вещества природного и антропогенного происхождения.

Плодородный слой - в естественных почвах это гумусовый горизонт. В урбоконструктоземах - слой (горизонт), состоящий из плодородного грунта мощностью до 20 см.

Плодородный грунт - грунт, искусственно формируемый из минерального и органического материала и обладающий заданными физическими, химическими и биологическими свойствами или состоящий из нарушенного субстрата естественноприродных гумусовых горизонтов. В плодородном грунте не должно быть включений бытового и строительного мусора. Содержание физической глины (фракции < 0,01 мм) - не менее 30 - 40%, содержание гумуса - 3 - 4%, pH - 5,5 - 7,0.

Почвообразующий грунт - грунт, преобразуемый почвообразующими процессами и обладающий оптимальными свойствами для обеспечения жизнедеятельности растений.

Санитарное состояние почвы - совокупность физико-химических и биологических свойств почвы, определяющих качество и степень ее безопасности в эпидемическом и гигиеническом отношении.

                                                                                                                             Приложение N 2

к Правилам по разработке норм

                                                                                                             и правил по благоустройству

                                                                                                            территорий муниципальных

                                                                                   образований

Таблица 1. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема

В миллиметрах

|  |  |
| --- | --- |
| Уклон пандуса (соотношение) | Высота подъема |
| От 1:8 до 1:10 | 75 |
| От 1:10,1 до 1:12 | 150 |
| От 1:12,1 до 1:15 | 600 |
| От 1:15,1 до 1:20 | 760 |

ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 2. Состав игрового и спортивного оборудования

в зависимости от возраста детей

┌───────────────┬──────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│    Возраст    │      Назначение      │     Рекомендуемое игровое и      │

│               │     оборудования     │    физкультурное оборудование    │

├───────────────┼──────────────────────┼──────────────────────────────────┤

│    Дети       │    А) Для тихих  игр,│    - песочницы                   │

│преддошкольного│тренировки            │                                  │

│возраста       │усидчивости,          │                                  │

│(1 - 3 г.)     │терпения,     развития│                                  │

│               │фантазии:             │                                  │

│               │    Б) Для  тренировки│    -      домики,       пирамиды,│

│               │лазания,       ходьбы,│гимнастические    стенки,    бумы,│

│               │перешагивания,        │бревна, горки                     │

│               │подлезания,           │    - кубы деревянные 20  x  40  x│

│               │равновесия:           │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.       │

│               ├──────────────────────┼──────────────────────────────────┤

│               │    В) Для  тренировки│    - качели и качалки.           │

│               │вестибулярного        │                                  │

│               │аппарата,   укрепления│                                  │

│               │мышечной       системы│                                  │

│               │(мышц спины, живота  и│                                  │

│               │ног),                 │                                  │

│               │совершенствования     │                                  │

│               │чувства    равновесия,│                                  │

│               │ритма, ориентировки  в│                                  │

│               │пространстве:         │                                  │

├───────────────┼──────────────────────┼──────────────────────────────────┤

│    Дети       │    А) Для обучения  и│    - пирамиды с  вертикальными  и│

│дошкольного    │совершенствования     │горизонтальными перекладинами;    │

│возраста (3 - 7│лазания:              │    -      лестницы      различной│

│лет)           │                      │конфигурации,    со    встроенными│

│               │                      │обручами, полусферы;              │

│               │                      │    - доска деревянная  на  высоте│

│               │                      │10 -  15  см  (устанавливается  на│

│               │                      │специальных подставках).          │

│               ├──────────────────────┼──────────────────────────────────┤

│               │    Б)  Для   обучения│    - бревно со стесанным  верхом,│

│               │равновесию,           │прочно  закрепленное,  лежащее  на│

│               │перешагиванию,        │земле, длина 2,5 - 3,5 м, ширина  │

│               │перепрыгиванию,       │20 - 30 см;                       │

│               │спрыгиванию:          │    - 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.               │

│               ├──────────────────────┼──────────────────────────────────┤

│               │    В) Для обучения   │    - горка с поручнями,  длина  2│

│               │вхождению,    лазанью,│м, высота 60 см;                  │

│               │движению            на│    - горка с лесенкой  и  скатом,│

│               │четвереньках,         │длина  240,   высота   80,   длина│

│               │скатыванию:           │лесенки и ската -  90  см,  ширина│

│               │                      │лесенки и ската - 70 см           │

│               ├──────────────────────┼──────────────────────────────────┤

│               │    Г)  Для   обучения│    -    гимнастическая    стенка,│

│               │развитию         силы,│высота 3  м,  ширина  пролетов  не│

│               │гибкости,  координации│менее 1 м, диаметр  перекладины  -│

│               │движений:             │22    мм,     расстояние     между│

│               │                      │перекладинами - 25 см;            │

│               │                      │    - гимнастические столбики     │

│               ├──────────────────────┼──────────────────────────────────┤

│               │    Д)  Для   развития│    -  стойка   с   обручами   для│

│               │глазомера,    точности│метания в цель, высота 120  -  130│

│               │движений,    ловкости,│см, диаметр обруча 40 - 50 см;    │

│               │для  обучения  метанию│    - оборудование для  метания  в│

│               │в цель:               │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 высоте  110  -│

│               │                      │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. │

├───────────────┼──────────────────────┼──────────────────────────────────┤

│    Дети       │    Для         общего│    -    гимнастическая     стенка│

│школьного      │физического развития: │высотой не менее 3  м,  количество│

│возраста       │                      │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       │    Для      улучшения│    - спортивные комплексы;       │

│старшего       │мышечной         силы,│    - спортивно-игровые  комплексы│

│школьного      │телосложения и  общего│(микроскалодромы,   велодромы    и│

│возраста       │физического развития  │т.п.).                            │

└───────────────┴──────────────────────┴──────────────────────────────────┘

Таблица 3. Требования к игровому оборудованию

|  |  |
| --- | --- |
| 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   градусов. Конструкция качалки не  должна  допускать  попадание  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 градусов, 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  0,15  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  -  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. |

Таблица 4. Минимальные расстояния безопасности

при размещении игрового оборудования

|  |  |
| --- | --- |
| 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  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  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 |