

ПРАВИЛА

БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ШИШОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

САНЧУРСКОГО РАЙОНА

КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДЕНЫ Решением Шишовской сельской Думы
от 20.07.2012 № 46/161 внесены изменения от
12.03.2015 № 18/76, 02.10.2015 № 21/93,
03.03.2017 № 33/146, 31.05.2018 № 8/34.

д .Б.Шишовка

2012 год

ЧАСТЬ 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Статья 1. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают общие параметры и минимальное сочетание элементов благоустройства для создания безопасной, удобной и привлекательной среды территории муниципального образования Шишовское сельское поселение Санчурского района Кировской области (далее – Шишовское сельское поселение).

2. Настоящие Правила применяются при проектировании и контроле за осуществлением мероприятий по благоустройству территории Шишовское сельского поселения, эксплуатации благоустроенных территорий.

3. Проектирование и эксплуатация элементов благоустройства обеспечивают требования охраны здоровья человека, исторической и природной среды, создают технические возможности беспрепятственного передвижения населения по территории Шишовское сельского поселения.

4. В настоящих Правилах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Благоустройство территории – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территорий муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования, по содержанию территорий населённых пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий

Элементы благоустройства территории - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территорий.

Нормируемый комплекс элементов благоустройства - необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории сельского поселения безопасной, удобной и привлекательной среды.

Объекты благоустройства территории - территории сельского поселения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству: площадки, дворы, а также территории, выделяемые по принципу визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории сельского поселения.

Уборка территорий - 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.

ЧАСТЬ 2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

Статья 2. Озеленение

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

2. Основными типами насаждений и озеленения являются: массивы, группы, живые изгороди, газоны, цветники, различные виды посадок (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.

3. На территории Шишовского сельского поселения могут использоваться два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.).

4. При проектировании озеленения следует учитывать: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и

сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки насаждений (таблица 1 Приложения № 2). Соблюдать максимальное количество насаждений на различных территориях населенного пункта (таблица 2 Приложения № 2), ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения, параметры и требования для сортировки посадочного материала (таблицы 3 - 8 Приложения № 2).

5. Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий населенного пункта необходимо:

- производить благоустройство территории в зонах особо охраняемых природных территорий в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности и величиной нормативно допустимой рекреационной нагрузки (таблица 8 Приложения № 2);

- учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий;

- осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к воздействию антропогенных факторов.

6. На территории Шишовского сельского поселения следует проводить исследования состава почвы (грунтов) на физико-химическую, санитарно-эпидемиологическую и радиологическую безопасность, предусматривать ее рекультивацию в случае превышения допустимых параметров загрязнения.

7. При озеленении территории общественных пространств и объектов рекреации следует предусматривать устройство газонов, цветочное оформление (таблица 3 Приложения № 2 к настоящим Правилам). Обязательное цветочное оформление следует вводить только при условии комплексной оценки территории конкретного объекта с учетом его местоположения, рекреационной нагрузки, наличия иных близлежащих объектов озеленения и цветочного оформления.

8. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс учитывать фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстояние: интенсивного прогревания - до 2 м, среднего - 2 - 6 м, слабого - 6 - 10 м.

9. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории населенного пункта необходимо формировать защитные насаждения; при воздействии нескольких факторов

выбирать ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории.

Статья 3. Ограждения

1. На территории Шишовского сельского поселения применять различные виды 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), по виду материала (металлические, железобетонные и др.), по степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие), по степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

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

3. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения запрещено проектирование глухих и железобетонных ограждений.

4. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты следует предусматривать защитные приствольные ограждения высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

Статья 4. Малые архитектурные формы

К малым архитектурным формам (МАФ) относятся: устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, коммунально-бытовое и техническое оборудование на территории сельского поселения. При проектировании и выборе малых архитектурных форм необходимо пользоваться каталогами сертифицированных изделий. Для зон исторической застройки, малые архитектурные формы проектировать на основании индивидуальных проектных разработок.

1. Устройства для оформления озеленения

1) Для оформления мобильного и вертикального озеленения применяются следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, цветочницы, вазоны. Трельяж и шпалера - легкие деревянные или металлические конструкции в виде решетки для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений. Пергола - легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как "зеленый тоннель", переход между площадками или архитектурными объектами. Цветочницы, вазоны - небольшие емкости с растительным грунтом, в которые высаживаются цветочные растения.

2. Водные устройства.

К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, родники, декоративные водоемы. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду.

3. Мебель муниципального образования.

К мебели муниципального образования относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе и др.:

1) установка скамей предусматривается на твердые виды покрытия или фундамент, в зонах отдыха, лесопарках, детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия, при наличии фундамента его части выполнять не выступающими над поверхностью земли; высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения принимать в пределах 420 - 480 мм; поверхность скамьи для отдыха выполняется из дерева, с различными видами водоустойчивой обработки (предпочтительно - пропиткой);

2) на территории особо охраняемых природных территорий выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов;

3) количество размещаемой мебели Шишовского сельского поселения устанавливается в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

4. Уличное коммунально-бытовое оборудование.

Уличное коммунально-бытовое оборудование 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.

5. Уличное техническое оборудование.

К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, почтовые ящики, торговые палатки, элементы инженерного оборудования (смотровые люки, шкафы телефонной связи и т.п.):

1) установка уличного технического оборудования должна обеспечивать удобный подход к оборудованию и соответствовать разделу 3 СНиП 35-01;

2) при установке таксофонов на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения предусматривать их электроосвещение, места размещения таксофонов проектировать в максимальном приближении от мест присоединения закладных устройств канала (трубы) телефонной канализации и канала (трубы) для электроосвещения; не менее одного из таксофонов (или одного в каждом ряду) устанавливать на такой высоте, чтобы уровень щели монетоприемника от покрытия составлял 1,3 м; уровень приемного отверстия почтового ящика должен располагаться от уровня покрытия на высоте 1,3 м.

Статья 5. Игровое и спортивное оборудование.

Игровое и спортивное оборудование на территории Шишовского сельского поселения представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп (таблица 10 Приложения № 2 к настоящим Правилам).

1. Игровое оборудование.

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

1) предусматривать следующие требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

- деревянное оборудование выполнять из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; отполированное, острые углы закруглены;

- металл применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антисептическое покрытие); применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);

- бетонные и железобетонные элементы оборудования выполнять из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;

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

2) в конструкциях игрового оборудования 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 комплексах 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;

3) при размещении игрового оборудования на детских игровых площадках соблюдать минимальные расстояния безопасности в соответствии с таблицей 12 Приложения № 2 к настоящим Правилам; в пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, а также веток, стволов, корней деревьев; требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей принимаются согласно 2 Приложения № 2 к настоящим Правилам.

2. Спортивное оборудование.

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

Статья 6. Освещение и осветительное оборудование.

В Шишовском сельском поселении предусматриваются функциональное, архитектурное и информационное освещение.

При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) обеспечиваются:

- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения территорий и наружного архитектурного освещения;
- надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;
- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;
- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

1. Функциональное освещение.

1) Функциональное освещение (ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств, в транспортных и пешеходных зонах; установки ФО подразделяются на обычные, высокомачтовые, парапетные, газонные и встроенные;

- в обычных установках светильники располагают на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м, их применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные;

- в высокомачтовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) располагают на опорах на высоте 20 и более метров для освещения обширных пространств;

- в парапетных установках светильники встраиваются линией или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метров, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки, их применение обосновывается технико-экономическими и (или) художественными аргументами;

2) газонные светильники служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок, они предусматриваются на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма;

3) светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, МАФ, используются для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

2. Освещение транспортных и пешеходных зон.

1) в установках ФО транспортных и пешеходных зон применяются осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света; применение светильников с неограниченным светораспределением (типа шаров из прозрачного или светорассеивающего материала) допускается в установках: газонных, на фасадах (типа бра и плафонов) и на опорах с венчающими и консольными приборами; установка последних - на озелененных территориях или на фоне освещенных фасадов зданий, сооружений, склонов рельефа;

2) для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров в зонах интенсивного пешеходного движения применяются двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разноспектральными источниками света;

3) выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон осуществляется с учетом формируемого масштаба светопространств; над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах устанавливаются на высоте не менее 8 м; в

пешеходных зонах высота установки светильников на опорах может приниматься, как правило, не менее 3,5 м и не более 5,5 м; светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, устанавливаются на высоте не менее 3 м;

4) опоры уличных светильников для освещения проезжей части на уличной сети местного значения могут располагаться на расстоянии 0,3 м при условии отсутствия автобусного движения, а также регулярного движения грузовых машин; опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог;

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

3. Режимы работы осветительных установок:

1) при проектировании всех трех групп осветительных установок (ФО, АО, СИ) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды населенного пункта в темное время суток предусматриваются следующие режимы их работы:

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки ФО, АО и СИ, за исключением систем праздничного освещения;

- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией населенного пункта;

- сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью);

2) включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности может производиться вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк;

3) производится отключение:

- установок ФО - утром при повышении освещенности до 10 лк; время возможного отключения части уличных светильников при переходе с вечернего на ночной режим устанавливается администрацией Шишовского сельского поселения;

- установок АО - в соответствии с решением администрации, которая для большинства освещаемых объектов назначает вечерний режим в зимнее и летнее полугодие до полуночи и до часу ночи соответственно, а на ряде объектов установки АО могут функционировать от заката до рассвета;

- установок СИ - по решению соответствующих ведомств или владельцев.

Статья 7. Средства наружной рекламы и информации

Размещение средств наружной рекламы и информации на территории Шишовского сельского поселения производится согласно ГОСТ Р 52044.

Статья 8. Некапитальные нестационарные сооружения

1. Некапитальными нестационарными сооружениями обычно являются сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений - это объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, наземные туалетные кабины, другие объекты некапитального характера;

следует иметь в виду, что отделочные материалы сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации:

при остеклении витрин применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла;

при проектировании мини-рынков, торговых рядов применять быстровозводимых модульных комплексов, выполняемых из легких конструкций.

2. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территории Шишовского сельского поселения 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; при размещении сооружений в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия (природы) и в зонах особо охраняемых природных территорий параметры сооружений (высота, ширина, протяженность) функциональное

назначение и прочие условия их размещения согласовываются с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды;

- не допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных,), 20 м - от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий, 3 м - от ствола дерева;

- возможно размещение сооружений на тротуарах более 3 м (улицы местного значения) при условии, что фактическая интенсивность движения пешеходов в час "пик" в двух направлениях не превышает 700 пеш./час на одну полосу движения, равную 0,75 м.

3. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания размещаются на территориях пешеходных зон, в парках, садах населенного пункта; сооружения устанавливаются на твердые виды покрытия, оборудуются осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинами (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности 200 м).

4. Размещение туалетных кабин предусматривать на активно посещаемых территориях населенного пункта, при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов, в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на территории объектов рекреации (парках, садах). Не допускается размещение туалетных кабин на придомовой территории, при этом расстояние до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 м. Туалетную кабину необходимо устанавливать на твердые виды покрытия.

Статья 9. Оформление и оборудование зданий и сооружений.

1. Проектирование оформления и оборудования зданий и сооружений 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.

1) колористическое решение зданий и сооружений проектируются с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий Лыткинского сельского поселения;

2) размещение наружных кондиционеров и антенн-“тарелок” на зданиях, расположенных вдоль улиц населенного пункта, предусматривать со стороны дворовых фасадов;

3) на зданиях и сооружениях населенного пункта обязательно размещение следующих домовых знаков: указатель наименования улицы, указатель номера дома, международный символ доступности объекта для инвалидов, флагодержатели, памятные доски, полигонометрический знак, указатель пожарного гидранта, указатель грунтовых геодезических знаков, указатели колодцев водопроводной сети, указатель канализации, указатель сооружений подземного газопровода. Состав домовых знаков на конкретном здании и условия их размещения определяется функциональным назначением и местоположением зданий относительно улично-дорожной сети;

4) для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру предусматривать устройство отмостки с надежной гидроизоляцией; уклон отмостки не менее 10 промилле в сторону от здания; ширину отмостки для зданий и сооружений принимать 0,8 - 1,2 м, в сложных геологических условиях (грунты с карстами) - 1,5 - 3 м; в случае примыкания здания к пешеходным коммуникациям, роль отмостки обычно выполняет тротуар с твердым видом покрытия;

5) при организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы:

- 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, либо - устройство лотков в покрытии;

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

6) входные группы зданий жилого и общественного назначения оборудуются осветительным оборудованием, навесом (коzyрьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и т.п.), устройствами и

приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и пр.):

- предусматривать при входных группах площадки с твердыми видами покрытия и различными приемами озеленения; организация площадок при входах может быть предусмотрена как в границах территории участка, так и на прилегающих к входным группам общественных территориях населенного пункта;
- допускается использование части площадки при входных группах для временного паркования легкового транспорта, если при этом обеспечивается ширина прохода, необходимая для пропуска пешеходного потока, что подтверждается расчетом (Приложение № 3 к настоящим Правилам); в этом случае предусматриваются наличие разделяющих элементов (стационарного или переносного ограждения), контейнерного озеленения;
- при размещении входных групп в зоне тротуаров улично-дорожной сети с минимальной нормативной шириной тротуара элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльце, озеленение) выносятся на прилегающий тротуар не более чем на 0,5 м.

7) для защиты пешеходов и выступающих стеклянных витрин от падения снежного настила и сосулек с края крыши, предусматривать установку специальных защитных сеток на уровне второго этажа; для предотвращения образования сосулек применять электрический контур по внешнему периметру крыши.

Статья 10. Площадки.

На территории населенного пункта можно 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 согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

1. Детские площадки

1) Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: дошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7 - 12 лет); площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным

интересам; для детей и подростков (12 - 16 лет) необходима организация спортивно-игровых комплексов (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках;

2) расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста принимается 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 размещаются на участке жилой застройки, площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки размещаются на озелененных территориях микрорайона, спортивно-игровые комплексы и места для катания - в парках жилого сектора;

3) площадки для игр детей на территориях жилого назначения необходимо проектировать из расчета 0,5 - 0,7 кв. м на 1 жителя; размеры и условия размещения площадок проектировать в зависимости от возрастных групп детей и места размещения жилой застройки в населенном пункте;

- площадки детей преддошкольного возраста могут иметь незначительные размеры (50 - 75 кв. м), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для тихого отдыха взрослых - в этом случае общую площадь площадки устанавливать не менее 80 кв. м;

- оптимальный размер игровых площадок 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 необходимо разделять густыми зелеными посадками и (или) декоративными стенками;

4) детские площадки изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств; подходы к детским площадкам не следует организовывать с проездов и улиц; при условии изоляции детских площадок зелеными насаждениями (деревья, кустарники) минимальное расстояние от границ детских площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств принимать согласно СанПиН, площадок мусоросборников - 15 м;

5) при реконструкции детских площадок во избежание травматизма 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;

6) обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование:

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

- детские площадки озеленять посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня; деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3-х м, а с южной и западной - не ближе 1 м от края площадки до оси дерева; на площадках дошкольного возраста не допускать применение видов растений с колючками; на всех видах детских площадок не допускать применение растений с ядовитыми плодами;

- размещение игрового оборудования следует проектировать с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в таблице 11 Приложение № 2 к настоящим Правилам; площадки спортивно-игровых комплексов следует оборудовать стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием;

- осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка; не допускать размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 м.

2. Площадки отдыха:

1) площадки отдыха предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях, в парках и лесопарках; площадки отдыха устанавливать проходными, примыкать к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам - между ними и площадкой отдыха предусматривать полосу озеленения (кустарник, деревья) не менее 3 м; расстояние

от границы площадки отдыха до мест хранения автомобилей следует принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200; расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха следует устанавливать не менее 10 м, площадок шумных настольных игр - не менее 25 м;

2) площадки отдыха на жилых территориях проектируются из расчета 0,1 - 0,2 кв. м на жителя; оптимальный размер площадки 50 - 100 кв. м, минимальный размер площадки отдыха - не менее 15 - 20 кв. м; допускается совмещение площадок тихого отдыха с детскими площадками; не допускается объединение тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке; на территориях парков необходима организация площадок-лужаек для отдыха на траве;

3) обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха должен включать: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование;

- покрытие площадки проектировать в виде плиточного мощения; при совмещении площадок отдыха и детских площадок не допускать устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр;

- необходимо применять периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение; площадки-лужайки должны быть окружены группами деревьев и кустарников, покрытие - из устойчивых к вытаптыванию видов трав; обеспечивать затенение площадок отдыха; не допускается применение растений с ядовитыми плодами;

- функционирование осветительного оборудования обеспечивать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка;

- минимальный размер площадки с установкой одного стола со скамьями для настольных игр устанавливать в пределах 12 - 15 кв. м;

3. Спортивные площадки:

1) спортивные площадки, предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, проектируются в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ; проектирование спортивных площадок ведётся 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;

2) размещение и проектирование благоустройства спортивного ядра на территории участков общеобразовательных школ ведётся с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки; минимальное расстояние от границ спортивных площадок до окон жилых домов принимать от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик площадки; комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) устанавливать площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (100 детей) - не менее 250 кв. м;

3) обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает:

- мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование, рекомендуется озеленение и ограждение площадки:

- озеленение необходимо размещать по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м; не применяются деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву; для ограждения площадки возможно применять вертикальное озеленение;

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

Статья 11. Пешеходные коммуникации.

Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения на территории Шишовского сельского поселения;

к пешеходным коммуникациям относят: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки;

- при проектировании пешеходных коммуникаций на территории населенного пункта обеспечивать: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов;
- в системе пешеходных коммуникаций выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

При проектировании пешеходных коммуникаций продольный уклон принимать не более 60 промилле, поперечный уклон (односкатный или двускатный) - оптимальный 20 промилле, минимальный - 5 промилле, максимальный - 30 промилле;

уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидных колясок предусматривать не превышающими: продольный - 50 промилле, поперечный - 20 промилле;

на пешеходных коммуникациях с уклонами 30 - 60 промилле не реже, чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м; в случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные выше уклоны, предусматривать устройство лестниц и пандусов.

В случае необходимости расширения тротуаров возможно устраивать пешеходные галереи в составе прилегающей застройки.

1. Основные пешеходные коммуникации.

1) основные пешеходные коммуникации обеспечивают связь жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно - бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации;

2) трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них;

ширину основных пешеходных коммуникаций рассчитывать в зависимости от интенсивности пешеходного движения в часы "пик" и пропускной способности одной полосы движения в соответствии с Приложением № 3 к настоящим Правилам;

трассировку пешеходных коммуникаций осуществлять (за исключением рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям между пунктами тяготения или под углом к этому направлению порядка 30°;

3) во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами необходимо устройство бордюрных пандусов;

при устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов;

не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним газонов для остановки и стоянки автотранспортных средств;

4) насаждения, здания, выступающие элементы зданий и технические устройства, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также - минимальную высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки равную 2 м;

при ширине основных пешеходных коммуникаций 1,5 м через каждые 30 м предусматривать уширения (разъездные площадки) для обеспечения передвижения инвалидов в креслах-колясках во встречных направлениях;

5) общая ширина пешеходной коммуникации в случае размещения на ней некапитальных нестационарных сооружений, складывается из ширины пешеходной части, ширины участка, отводимого для размещения сооружения, и ширины буферной зоны (не менее 0,75 м), предназначеннной для посетителей и покупателей;

ширину пешеходных коммуникаций на участках возможного встречного движения инвалидов на креслах-колясках не устанавливать менее 1,8 м;

6) основные пешеходные коммуникации в составе объектов рекреации с рекреационной нагрузкой более 100 чел/ га оборудовать площадками для установки скамей и урн, размещая их не реже, чем через каждые 100 м;

площадка, должна прилегать к пешеходным дорожкам, иметь глубину не менее 120 см, расстояние от внешнего края сиденья скамьи до пешеходного пути - не менее 60 см;

длину площадки рассчитывать на размещение, как минимум, одной скамьи, двух урн (малых контейнеров для мусора), а также - места для инвалида-колясочника (свободное пространство шириной не менее 85 см рядом со скамьей);

7) обязательный перечень элементов благоустройства территории на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций):

- требования к покрытиям и конструкциям основных пешеходных коммуникаций устанавливать с возможностью их всесезонной эксплуатации, а при ширине 2,25 м и более - возможность эпизодического проезда специализированных транспортных средств.

2. Второстепенные пешеходные коммуникации.

1) второстепенные пешеходные коммуникации, должны обеспечивать связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (парк, лесопарк);

ширина второстепенных пешеходных коммуникаций должна составлять 1,0 - 1,5 м;

2) обязательный перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций должен включать различные виды покрытия;

- на дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) необходимо предусматривать различные виды мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

Статья 12. Транспортные проезды.

1. Транспортные проезды - элементы системы транспортных коммуникаций, обеспечивающие транспортную связь между зданиями и участками внутри территорий производственных и общественных зон, а также связь с улично-дорожной сетью населенного пункта.

2. Проектирование транспортных проездов следует вести с учетом СНиП 2.05.02;

- при проектировании проездов следует обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих территорий.

ЧАСТЬ 3. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ

ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 13. Общие положения нормирования благоустройства на территориях общественного назначения.

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 локального значения, многофункциональные, специализированные общественные зоны Шишовского сельского поселения.

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

Статья 14. Общественные пространства.

1. Общественные пространства муниципального образования включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, расположенные в составе населенного пункта:

1) пешеходные коммуникации и пешеходные зоны обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории населенного пункта;

2) участки общественной застройки с активным режимом посещения - это учреждения торговли, культуры, искусства, образования и т.п.; они могут быть организованы с выделением при объектной территории, либо без нее, в

этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений;

3) участки озеленения на территории общественных пространств Шишовского сельского поселения необходимо проектировать в виде цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, вертикальных, многоярусных, мобильных форм озеленения.

2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.):

1) на территории общественных пространств должны размещаться:

- произведения декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств;

- средства наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочных павильонов, туалетных кабин;

- ограждения и средства наружной рекламы;

- при размещении участков в составе исторической, сложившейся застройки, общественных центров муниципального образования возможно отсутствие стационарного озеленения.

3. Участки и специализированные зоны общественной застройки:

1) участки общественной застройки - 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 при объектной территории, либо без нее - в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений;

2) обязательный перечень элементов благоустройства территории на участках общественной застройки (при наличии при объектных территорий)

и территориях специализированных зон общественной застройки должен включать:

твёрдые 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, обязательно предусматривать обязательное размещение скамей;

3) при размещении ограждений, средств наружной рекламы, при размещении участков в составе исторической, сложившейся застройки, общественных центров населенного пункта допускается отсутствие стационарного озеленения.

ЧАСТЬ 4. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Статья 15. Участки жилой застройки.

1. Проектирование благоустройства участков жилой застройки должно производиться с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Необходимо учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, на реконструируемых территориях.

2. На территории участка жилой застройки с коллективным пользованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) предусматривать:

транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, в границах участка разместить спортивные площадки и площадки для игр детей школьного возраста.

3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования должен включать:

твёрдые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование:

1) озеленение жилого участка формируется 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. Благоустройство жилых участков, расположенных в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, на реконструируемых территориях проектируются с учетом требований их размещения:

1) на территориях охранных зон памятников проектирование благоустройства необходимо вести в соответствии с режимами зон охраны и типологическими характеристиками застройки;

2) на жилых участках с высокой плотностью застройки (более 20 тыс. кв. м/га) необходимо применение компенсирующие приемы благоустройства, при которых нормативные показатели территории участка обеспечиваются за счет:

- перемещения ряда функций, реализуемых на территории участка жилой застройки (отдых взрослых, спортивные и детские игры), и элементов благоустройства (озеленение и др.) в состав жилой застройки.

3) на реконструируемых территориях участков жилой застройки необходимо предусматривать удаление больных и ослабленных деревьев, защиту и декоративное оформление здоровых деревьев, ликвидацию неплановой застройки (складов, сараев, стихийно возникших гаражей), выполнять замену морально и физически устаревших элементов благоустройства.

Статья 16. Участки детских садов и школ.

1. На территории участков детских садов и школ необходимо предусматривать: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки при входах (главные, хозяйствственные), площадки для игр детей, занятия спортом (на участках школ - спорядро), озелененные и другие территории и сооружения.

2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории детского сада и школы должен включать: 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:

1) в качестве твердых видов покрытий применять цементобетон и плиточное мощение;

2) при озеленении территории детских садов и школ не допускать применение растений с ядовитыми плодами.

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

4. Плоская кровля зданий детских садов и школ, в случае их размещения в окружении многоэтажной жилой застройки, должна иметь привлекательный внешний вид.

ЧАСТЬ 5. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ

РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 17. Общие положения благоустройства на территориях рекреационного назначения

1. Объектами нормирования благоустройства на территориях рекреационного назначения являются объекты рекреации - части территорий зон особо охраняемых природных территорий: зоны отдыха, парки, сады. Проектирование благоустройства объектов рекреации необходимо производить в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности для территорий зон особо охраняемых природных территорий.

2. Благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры, включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами

благоустройства необходимо проектировать в соответствии с историко-культурным регламентом территории, на которой он расположен (при его наличии).

3. Планировочная структура объектов рекреации должна соответствовать градостроительным, функциональным и природным особенностям территории. При проектировании благоустройства необходимо обеспечивать приоритет природоохранных факторов: для крупных объектов рекреации – не нарушение природного, естественного характера ландшафта; для малых объектов рекреации - активный уход за насаждениями; для всех объектов рекреации - защита от высоких техногенных и рекреационных нагрузок населенного пункта.

4. При реконструкции объектов рекреации необходимо предусматривать:

- для лесопарков: создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон лесопарка;

- для парков и садов: реконструкция планировочной структуры (например, изменение плотности дорожно-тропиночной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

5. Проектирование инженерных коммуникаций на территориях рекреационного назначения необходимо вести с учетом экологических особенностей территории, преимущественно в проходных коллекторах или в обход объекта рекреации.

Статья 18. Зоны отдыха

1. Зоны отдыха - территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации.

2. При проектировании зон отдыха в прибрежной части водоемов площадь пляжа

и протяженность береговой линии пляжей обычно принимаются по расчету количества посетителей.

3. Не допускается использование территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания собак, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.);

Статья 19. Парки

На территории муниципального образования возможно проектирование следующих видов парков: многофункциональные, специализированные. Проектирование благоустройства парка зависит от его функционального назначения.

1. Многофункциональный парк:

1) многофункциональный парк предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей;

2) на территории многофункционального парка необходимо предусмотреть:

систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (беседки и др.);

мероприятия благоустройства и плотность дорожек в различных зонах парка должны соответствовать допустимой рекреационной нагрузке (таблицы 9 Приложения № 2 настоящих Правил);

3) обязательный перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка должен включать:

твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, водные устройства (водоемы, фонтаны), скамьи, урны для мусора, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации о зоне парка или о парке в целом;

3.1.) применение различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений;

3.2.) возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

2. Специализированные парки:

1) специализированные парки предназначены для организации специализированных видов отдыха; состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства, зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением;

2) обязательный перечень элементов благоустройства на территории специализированных парков должен включать:

твёрдые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, скамьи, урны, информационное оборудование (схема парка);

допускается размещение ограждения, туалетных кабин.

ЧАСТЬ 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 20. Общие положения благоустройства на территориях производственного назначения.

Требования к проектированию благоустройства на территориях производственного назначения определяются ведомственными нормативами. Объектами нормирования благоустройства на территориях производственного назначения, являются общественные пространства в зонах производственной застройки и озелененные территории санитарно-защитных зон.

Статья 21. Озелененные территории санитарно-защитных зон.

1. Площадь озеленения санитарно-защитных зон (СЗЗ) территорий производственного назначения должна определяться проектным решением в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

2. Обязательный перечень элементов благоустройства озелененных территорий СЗЗ включает: элементы сопряжения озелененного участка с

прилегающими территориями (бортовой камень, подпорные стенки, др.), элементы защиты насаждений и участков озеленения:

- Озеленение необходимо формировать в виде живописных композиций, исключающих однообразие и монотонность.

ЧАСТЬ 7. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ ТРАНСПОРТНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Статья 22. Общие положения благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций

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

2. Объектами нормирования благоустройства на территориях инженерных коммуникаций являются охранно-эксплуатационные зоны инженерных коммуникаций.

Статья 23. Улицы и дороги

1. Улицы и дороги на территории населенного пункта по назначению и транспортным характеристикам подразделяются на улицы и дороги местного значения.

2. 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):

1) виды и конструкции дорожного покрытия необходимо проектировать с учетом категории улицы и обеспечением безопасности движения;

2) для озеленения улиц и дорог устанавливать минимальные расстояния от посадок до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со СНиПами;

возможно размещение деревьев в мощении; необходимо предусматривать увеличение буферных зон между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев - за пределами зоны риска высаживать специально выращиваемые для таких объектов растения (таблица 13 Приложения № 2 к настоящим Правилам);

3) ограждения на территории транспортных коммуникаций предназначены для организации безопасности передвижения транспортных средств и пешеходов; ограждения улично-дорожной сети следует проектировать в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804.

Статья 24. Пешеходные переходы

1. Пешеходные переходы необходимо размещать в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с улицами и дорогами. Пешеходные переходы необходимо проектировать в одном уровне с проезжей частью улицы .

2. При размещении пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения необходимо обеспечивать треугольник видимости, в зоне которого не следует допускать размещение строений, некапитальных нестационарных сооружений, рекламных щитов, зеленых насаждений высотой более 0,5 м. Стороны треугольника принимать: 8 x 40 м при разрешенной скорости движения транспорта 40 км/ч, 10 x 50 при скорости 60 км/ч.

3. Обязательный перечень элементов благоустройства наземных пешеходных переходов включает: дорожную разметку, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование.

4. Если в составе пешеходного перехода расположен "островок безопасности", приподнятый над уровнем дорожного полотна, в нем предусматривать проезд шириной не менее 0,9 м в уровне транспортного полотна для беспрепятственного передвижения колясок (детских, инвалидных, хозяйственных).

ЧАСТЬ 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Статья 25. Общие положения эксплуатации объектов благоустройства

1. Правила эксплуатации объектов благоустройства принимаются администрацией Шишовского сельского поселения (далее - Правила

эксплуатации). Настоящий раздел Правил содержит основные принципы и рекомендации по структуре и содержанию Правил эксплуатации.

2. В состав правил эксплуатации объектов благоустройства включаются 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.

Статья 26. Уборка территории

1. Физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, обязаны 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 и частью 8 настоящих Правил.

Организация уборки иных территорий осуществляется администрацией Шишовского сельского поселения в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете сельского поселения.

2. Промышленные организации обязаны ограждать жилые зоны от производственных сооружений, благоустраивать и содержать в исправности и чистоте выезды из организации и строек на улицы.

3. На территории Шишовского сельского поселения запрещается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

Лица, разместившие отходы производства и потребления в несанкционированных местах, обязаны 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 территории в соответствии с пунктом 1 статьи 26 настоящих Правил.

4. Сбор и вывоз отходов производства и потребления осуществлять по контейнерной или бестарной системе в установленном порядке.

5. На территории общего пользования Шишовского сельского поселения запрещается сжигание отходов производства и потребления.

6. Организация уборки территорий Шишовского сельского поселения осуществляется на основании использования показателей нормативных объемов образования отходов у их производителей.

7. Вывоз бытовых отходов производства и потребления из жилых домов, организаций торговли и общественного питания, культуры, детских и лечебных заведений осуществляется указанными организациями и домовладельцами, а также иным производителям отходов производства и потребления самостоятельно либо на основании договоров со специализированными организациями.

Вывоз отходов, образовавшихся во время ремонта, осуществляется в специально отведенные для этого места лицами, производившими этот ремонт, самостоятельно.

Запрещено складирование отходов, образовавшихся во время ремонта, в места временного хранения отходов.

8. Для сбора отходов производства и потребления физических и юридических лиц, организуются места временного хранения отходов и осуществляется его уборка и техническое обслуживание.

Разрешение на размещение мест временного хранения отходов дает администрация Шишовского сельского поселения.

9. В случае если производитель отходов, осуществляющий свою бытовую и хозяйственную деятельность на земельном участке, в жилом или нежилом помещении на основании договора аренды или иного соглашения с собственником, не организовал сбор, вывоз и утилизацию отходов самостоятельно, обязанности по сбору, вывозу и утилизации отходов данного производителя отходов следует возлагать на собственника вышеперечисленных объектов недвижимости, ответственного за уборку территорий в соответствии с частью 8 настоящих Правил.

10. Для предотвращения засорения улиц и других общественных мест отходами производства и потребления 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.

Урны (баки) следует содержать в исправном и опрятном состоянии.

11. Удаление с контейнерной площадки и прилегающей к ней территории отходов производства и потребления, высыпавшихся при выгрузке из контейнеров в мусоровозный транспорт, производится работниками организации, осуществляющей вывоз отходов.

12. Вывоз отходов следует осуществлять способами, исключающими возможность их потери при перевозке, создания аварийной ситуации, причинения транспортируемыми отходами вреда здоровью людей и окружающей среде.

Вывоз опасных отходов осуществляют организации, имеющие лицензию, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

13. При уборке в ночное время следует принимать меры, предупреждающие шум.

14. Уборку и очистку автобусных остановок производят организации, в обязанность которых входит уборка территорий улиц, на которых расположены эти остановки.

Границу прилегающих территорий определяется:

- на улицах с двухсторонней застройкой по длине занимаемого участка, по ширине - до оси проезжей части улицы;

- на улицах с односторонней застройкой по длине занимаемого участка, а по ширине - на всю ширину улицы, включая противоположный тротуар и 10 метров за тротуаром;

- на дорогах, подходах к промышленным организациям, а также к жилым зонам, карьерам, гаражам, складам и земельным участкам - по всей длине дороги, включая 10-метровую зеленую зону;

- на строительных площадках - территория не менее 15 метров от ограждения стройки по всему периметру;

- для некапитальных объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения - в радиусе не менее 10 метров.

15. Эксплуатация и содержание в надлежащем санитарно-техническом состоянии водоразборных колонок, в том числе их очистка от мусора, льда и снега, а также обеспечение безопасных подходов к ним возлагается на организации, в чьей собственности находятся колонки.

16. Содержание и уборка садов, парков, зеленых насаждений, находящихся в собственности организаций, собственников помещений либо на прилегающих территориях, обязаны производить эти организаций, собственники помещений самостоятельно или по договорам со специализированными организациями под контролем администрации Лыткинского сельского поселения.

17. В жилых зданиях, не имеющих канализации, собственники жилых зданий должны 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.

Запрещена установка устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

18. Жидкие нечистоты следует вывозить по договорам или разовым заявкам организациям, имеющим специальный транспорт.

19. Собственникам помещений обязаны обеспечивать подъезды непосредственно к мусоросборникам и выгребным ямам.

20. Очистку и уборку водосточных канав, лотков, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод из дворов, производят лица, указанные в пункте 1 статьи 26 настоящих Правил.

21. Не допускается слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги, а при производстве аварийных работ слив воды разрешать только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы фекальной или ливневой канализации по согласованию с владельцами коммуникаций и с возмещением затрат на работы по водоотведению сброшенных стоков.

22. Вывоз пищевых отходов должен осуществляться с территории ежедневно. Остальной мусор вывозить систематически, по мере накопления, но не реже одного раза в три дня, а в периоды года с температурой выше 14 градусов - ежедневно.

23. Содержание и эксплуатацию санкционированных мест хранения и утилизации отходов производства и потребления осуществляется в установленном порядке.

24. Уборка и очистка территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередач, газовых, водопроводных и тепловых сетей, осуществляется силами и средствами организаций, эксплуатирующих указанные сети и линии электропередач. В случае, если указанные в данном пункте сети являются бесхозяйными, уборка и очистка территорий осуществляется организацией, с которой заключен договор об обеспечении сохранности и эксплуатации бесхозяйного имущества.

25. При очистке смотровых колодцев, подземных коммуникаций грунт, мусор, нечистоты складируются в специальную тару с немедленной вывозкой силами организаций, занимающихся очистными работами.

Запрещено складирование нечистот на проезжую часть улиц, тротуары и газоны.

26. Сбор брошенных на улицах предметов, создающих помехи дорожному движению, возлагается на организации, обслуживающие данные объекты.

27. Администрация Шишовского сельского поселения имеет право на добровольной основе привлекать граждан для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории Шишовского сельского поселения.

Привлечение граждан к выполнению работ по уборке, благоустройству и озеленению территории следует осуществлять на основании постановления администрации Шишовского сельского поселения.

28. На граждан и юридических лиц возлагается обязанность не допускать производства борщевика Сосновского на земельных участках, принадлежащих им на праве собственности или аренды.

Статья 27. Особенности уборки территории в весенне-летний период

1. Весенне-летняя уборка территории производится с 15 апреля по 15 октября.

В зависимости от климатических условий постановлением администрации Шишовского сельского поселения период весенне-летней уборки может быть изменен.

Статья 28. Особенности уборки территории в осенне-зимний период

1. Осенне-зимняя уборка территории проводится с 15 октября по 15 апреля и предусматривает уборку и вывоз мусора.

В зависимости от климатических условий постановлением администрации Шишовского сельского поселения период осенне-зимней уборки может быть изменен.

2. Укладку свежевыпавшего снега в валы и кучи следует разрешать на всех улицах.

3. В зависимости от ширины улицы и характера движения на ней валы укладываются либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара с оставлением необходимых проходов и проездов.

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

5. Собственники, владельцы зданий, помещений в них, строений и сооружений, организации по управлению и обслуживанию зданий, строений, сооружений, арендаторы, граждане, имеющие в собственности индивидуальный жилищный фонд, обеспечивают удаление сосулек, льда и снега с кровель козырьков (карнизов) балконов, лоджий, эркеров, выступающих конструкций зданий.

Крыши с наружным водоотведением очищаются от снега, не допуская его накопления более 10 см.

Очистка кровель, козырьков (карнизов) балконов, лоджий, эркеров, выступающих конструкций зданий, строений и сооружений от снега, наледи и сосулек производится незамедлительно по мере их образования. С момента образования снежных навесов, сосулек (в течении одного часа) до их удаления уполномоченные лица обеспечивают установку ограждения сигнальными вывесками, предупреждающими об имеющейся опасности.

Очистка крыш зданий от снега и наледи со сбросом на тротуары допускается только в светлое время суток.

Работы должны проводиться с обязательным применением мер предосторожности для пешеходов, транспортных средств, другого имущества граждан и организаций. Работу производят с соблюдением правил техники безопасности, после производства которой, в течение 24 часов осуществляют уборку территории от снега и льда.

Статья 29. Порядок содержания элементов благоустройства.

1. Общие требования к содержанию элементов благоустройства:

1) содержание элементов благоустройства, включая работы по восстановлению и ремонту памятников, мемориалов, осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, 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;

2) физические и юридические лица осуществляют организацию содержания элементов благоустройства, расположенных на прилегающих территориях;

3) организацию содержания иных элементов благоустройства осуществляет администрация Шишовского сельского поселения по соглашениям со специализированными организациями в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете сельского поселения;

4) строительство и установка оград, заборов, газонных и тротуарных ограждений, палаток, ларьков, стендов для объявлений и других устройств осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, нормативными правовыми актами Шишовского сельского поселения;

5) строительные площадки необходимо ограждать по всему периметру плотным забором установленного образца, в ограждениях предусмотреть минимальное количество проездов:

- проезды должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами;

- строительные площадки необходимо обеспечить благоустроенной проездной частью не менее 20 метров у каждого выезда с оборудованием для очистки колес.

2. Световые вывески, реклама и витрины:

1) установка всякого рода вывесок разрешается только после согласования эскизов с администрацией Шишовского сельского поселения;

2) организациям, эксплуатирующим световые рекламы и вывески, необходимо ежедневно включать их с наступлением темного времени суток и выключать не ранее времени отключения уличного освещения, но не позднее наступления светового дня, обеспечивать своевременную замену перегоревших газосветовых трубок и электроламп;

3) в случае неисправности отдельных знаков рекламы или вывески необходимо выключать полностью;

4) витрины должны оборудоваться специальными осветительными приборами;

5) расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и реклам разрешается только на специально установленных стенах;

6) очистка от объявлений опор уличного освещения, цоколя зданий, заборов и других сооружений осуществляется организациями, эксплуатирующими данные объекты;

3. Строительство, установка и содержание малых архитектурных форм:

1) физические или юридические лица при содержании малых архитектурных форм обязаны производить их ремонт и окраску, согласовывая кодеры с администрацией Шишовского сельского поселения;

2) окраска киосков, павильонов, палаток, тележек, лотков, столиков, заборов, газонных ограждений и ограждений тротуаров, павильонов ожидания транспорта, телефонных кабин, спортивных сооружений, стендов для афиш и объявлений и иных стендов, рекламных тумб, указателей остановок транспорта и переходов, скамеек производится не реже одного раза в год;

3) окраску каменных, железобетонных и металлических ограждений фонарей уличного освещения, опор, трансформаторных будок и киосков, металлических ворот жилых, общественных и промышленных зданий

производить не реже одного раза в два года, а ремонт - по мере необходимости;

4. Ремонт и содержание зданий и сооружений:

1) эксплуатацию зданий и сооружений, их ремонт производить в соответствии с установленными правилами и нормами технической эксплуатации;

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

3) всякие изменения фасадов зданий, связанные с ликвидацией или изменением отдельных деталей, а также устройство новых и реконструкция существующих оконных и дверных проемов, выходящих на главный фасад, следует производить при предоставлении решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта администраций Шишовского сельского поселения.

4) запрещено самовольное возведение хозяйственных и вспомогательных построек (древяных сараев, будок, гаражей, голубятен, теплиц и т.п.) без получения соответствующего разрешения администрации Шишовского сельского поселения;

5) запрещено производить какие-либо изменения балконов, лоджий, развешивать ковры, одежду, белье на балконах и окнах наружных фасадов зданий, выходящих на улицу, а также загромождать их разными предметами домашнего обихода;

6) запрещено загромождение и засорение дворовых территорий металлическим ломом, строительным и бытовым мусором, домашней утварью и другими материалами;

7) обязательна установка указателей на зданиях с обозначением наименования улицы и номерных знаков домов, а на угловых домах - названия пересекающихся улиц.

Статья 30. Работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений

1. Озеленение территории, работы по содержанию и восстановлению парков, зеленых зон, осуществляется специализированными организациями по договорам с администрацией Шишовского сельского поселения в пределах средств, предусмотренных в бюджете сельского поселения на эти цели.

2. Физические и юридические лица, в собственности или в пользовании которых находятся земельные участки, должны обеспечивать содержание и сохранность зеленых насаждений, находящихся на этих участках, а также на прилегающих территориях.

3. Новые посадки деревьев и кустарников на территории улиц, площадей, парков, цветочное оформление парков, а также капитальный ремонт и реконструкцию объектов ландшафтной архитектуры производятся только по проектам, согласованным с администрацией Шишовского сельского поселения.

4. Физические и юридические лица, в собственности или в пользовании которых находятся земельные участки, обязаны:

1) обеспечить своевременное проведение всех необходимых агротехнических мероприятий (полив, рыхление, обрезка, сушка, борьба с вредителями и болезнями растений, скашивание травы);

2) осуществлять обрезку и вырубку сухостоя и аварийных деревьев, вырезку сухих и поломанных сучьев и вырезку веток, ограничивающих видимость технических средств регулирования дорожного движения;

3) доводить до сведения администрации Шишовского сельского поселения обо всех случаях массового появления вредителей и болезней и принимать меры борьбы с ними, производить замазку ран и дупел на деревьях;

4) проводить своевременный ремонт ограждений зеленых насаждений.

5. На площадях зеленых насаждений запрещено:

1) ходить и лежать на газонах и в молодых лесных посадках;

2) ломать деревья, кустарники, сучья и ветви, срывать листья и цветы, сбивать и собирать плоды;

3) разбивать палатки и разводить костры;

4) засорять газоны, цветники, дорожки и водоемы;

- 5) портить скульптуры, скамейки, ограды;
- 6) добывать из деревьев сок, делать надрезы, надписи, приклеивать к деревьям объявления, номерные знаки, всякого рода указатели, провода и забивать в деревья крючки и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок, сушить белье на ветвях;
- 7) ездить на велосипедах, мотоциклах, лошадях, тракторах и автомашинах;
- 8) мыть автотранспортные средства, стирать белье, а также купать животных в водоемах, расположенных на территории зеленых насаждений;
- 9) парковать автотранспортные средства на газонах;
- 10) пасти скот;
- 11) устраивать ледяные катки и снежные горки, кататься на лыжах, коньках, санях, организовывать игры, танцы, за исключением мест, отведенных для этих целей;
- 12) производить строительные и ремонтные работы без ограждений насаждений щитами, гарантирующими защиту их от повреждений;
- 13) обнажать корни деревьев на расстоянии ближе 1,5 м от ствола и засыпать шейки деревьев землей или строительным мусором;
- 14) складировать на территории зеленых насаждений материалы, а также устраивать на прилегающих территориях склады материалов, способствующие распространению вредителей зеленых насаждений;
- 15) устраивать свалки мусора, снега и льда, сбрасывать снег с крыш на участках, имеющих зеленые насаждения, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;
- 16) добывать растительную землю, песок и производить другие раскопки;
- 17) выгуливать и отпускать с поводка собак в парках, лесопарках, скверах и иных территориях зеленых насаждений;
- 18) сжигать листву и мусор на территории общего пользования.

6. Запрещена самовольная вырубка деревьев и кустарников.

7. Снос крупномерных деревьев и кустарников, попадающих в зону застройки или прокладки подземных коммуникаций, установки

высоковольтных линий и других сооружений, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования, производится при предоставлении администрацией порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников.

8. За вынужденный снос крупномерных деревьев и кустарников, связанных с застройкой или прокладкой подземных коммуникаций, брать восстановительную стоимость.

9. Снос деревьев и кустарников на землях, находящихся в собственности муниципального образования, производится при предоставлении порубочного билета и (ъ=или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников.

10. За всякое повреждение или самовольную вырубку зеленых насаждений, а также за непринятие мер охраны и халатное отношение к зеленым насаждениям с виновных взимается восстановительная стоимость поврежденных или уничтоженных насаждений.

11. Оценку стоимости плодово-ягодных насаждений и садов, принадлежащих гражданам и попадающих в зону строительства жилых и промышленных зданий, производит администрация Шишовского сельского поселения.

12. При обнаружении признаков повреждения деревьев лицам, ответственным за сохранность зеленых насаждений, следует немедленно поставить в известность администрацию Шишовского сельского поселения для принятия необходимых мер.

13. Разрешение на вырубку сухостоя выдает администрация Шишовского сельского поселения.

14. Снос деревьев, кроме ценных пород деревьев, и кустарников в зоне индивидуальной застройки осуществляют собственники земельных участков самостоятельно за счет собственных средств.

Статья 31. Содержание и эксплуатация дорог

1. С целью сохранения дорожных покрытий на территории Шишовского сельского поселения запрещено:

- 1) подвоз груза волоком;

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

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

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

2. Специализированным организациям производить уборку территорий Шишовского сельского поселения на основании соглашений с лицами, указанными в пункте 1 статьи 26 настоящих Правил.

3. Текущий и капитальный ремонт, содержание, строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования, мостов, тротуаров и иных транспортных инженерных сооружений в границах Шишовского сельского поселения осуществляют специализированные организации по договорам с администрацией сельского поселения в соответствии с планом капитальных вложений.

4. Эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт дорожных знаков, разметок и иных объектов обеспечения безопасности уличного движения осуществляют специализированные организации по договорам с администрацией Шишовского сельского поселения.

5. Организации, в ведении которых находятся подземные сети, обязаны регулярно следить за тем, чтобы крышки люков коммуникаций всегда находились на уровне дорожного покрытия, содержались постоянно в исправном состоянии и закрытыми.

Крышки люков, колодцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуаров, в случае их повреждения или разрушения следует немедленно огородить и в течение 6 часов восстановить организациям, в ведении которых находятся коммуникации.

Статья 32. Освещение территории

1. Улицы, дороги, площади, мосты, общественные и рекреационные территории, территории жилых домов, территории промышленных и коммунальных организаций, а также арки входов, дорожные знаки и указатели, элементы информации о населенных пунктах следует освещать в темное время суток по расписанию, утвержденному администрацией Шишовского сельского поселения.

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

2. Освещение территории Шишовского сельского поселения осуществляют энергоснабжающие организации по договорам с физическими и юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, являющимся собственниками отведенных им в установленном порядке земельных участков.

3. Строительство, эксплуатация, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения улиц осуществляют специализированные организации.

Статья 33. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций.

1. Работы, связанные с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий (прокладка, реконструкция или ремонт подземных коммуникаций, забивка свай и шпунта, планировка грунта, буровые работы), производятся только при наличии разрешения на осуществление земляных работ, выданного администрацией поселения.

Аварийные работы начинают владельцы сетей по телефонограмме или по уведомлению администрации Шишовского сельского поселения с последующим оформлением разрешения в 3-дневный срок.

2. Разрешение на производство работ по строительству, реконструкции, ремонту коммуникаций выдаёт администрация сельского поселения при предъявлении:

1) проекта проведения работ, согласованного с заинтересованными службами, отвечающими за сохранность инженерных коммуникаций;

2) схемы движения транспорта и пешеходов, согласованной с государственной инспекцией по безопасности дорожного движения;

3) условий производства работ, согласованных с местной администрацией Шишовского сельского поселения;

4) календарного графика производства работ, а также соглашения с собственником или уполномоченным им лицом о восстановлении благоустройства земельного участка, на территории которого будут проводиться работы по строительству, реконструкции, ремонту коммуникаций.

3. При необходимости прокладки подземных коммуникаций в стесненных условиях следует предусматривать сооружение переходных коллекторов. Проектирование коллекторов следует осуществлять с учетом перспективы развития сетей.

4. Прокладка подземных коммуникаций под проезжей частью улиц, проездами, а также под тротуарами допускается соответствующими организациями при условии восстановления проезжей части автодороги (тротуара) на полную ширину, независимо от ширины траншеи.

Не допускается применение кирпича в конструкциях, подземных коммуникациях, расположенных под проезжей частью.

5. В целях исключения возможного разрытия вновь построенных (реконструированных) улиц рекомендовать организациям, которые в предстоящем году должны осуществлять работы по строительству и реконструкции подземных сетей, в срок до 1 ноября предшествующего строительству года сообщить в администрацию Шишовского сельского поселения о намеченных работах по прокладке коммуникаций с указанием предполагаемых сроков производства работ.

6. Все разрушения и повреждения дорожных покрытий, озеленения и элементов благоустройства, произведенные по вине строительных и ремонтных организаций при производстве работ по прокладке подземных коммуникаций или других видов строительных работ, должны ликвидировать в полном объеме организации, получившие разрешение на производство работ, в сроки, согласованные с администрацией Шишовского сельского поселения.

7. До начала производства работ по разрытию необходимо:

1) установить дорожные знаки в соответствии с согласованной схемой;

2) оградить место производства работ, на ограждениях вывесить табличку с наименованием организации, производящей работы, фамилией ответственного за производство работ лица, номером телефона организации:

- ограждение следует содержать в опрятном виде, при производстве работ вблизи проезжей части необходимо обеспечить видимость для водителей и пешеходов, в темное время суток – обозначить красными сигнальными фонарями;

- ограждение выполнять сплошным и надежным, предотвращающим попадание посторонних на стройплощадку;

3) на направлениях массовых пешеходных потоков через траншеи устраивать мостки на расстоянии не менее чем 200 метров друг от друга;

4) в случаях, когда производство работ связано с закрытием, изменением маршрутов пассажирского транспорта, помещать соответствующие объявления на информационных стендах с указанием сроков работ;

5) оформлять при необходимости в установленном порядке и осуществлять снос или пересадку зеленых насаждений; в случае, когда при ремонте или реконструкции подземных коммуникаций возникает необходимость в сносе зеленых насаждений, высаженных после прокладки коммуникаций на расстоянии до них меньше допустимого, балансовая стоимость этих насаждений не должна возмещаться.

8. Разрешение на производство работ следует хранить на месте работ и предъявлять по первому требованию лиц, осуществляющих контроль за выполнением Правил эксплуатации.

9. В разрешении устанавливаются сроки и условия производства работ.

10. До начала земляных работ строительной организации следует вызвать на место представителей эксплуатационных служб, которые обязаны уточнить на месте положение своих коммуникаций и зафиксировать в письменной форме особые условия производства работ.

Особые условия подлежат неукоснительному соблюдению строительной организацией, производящей земляные работы.

11. В случае неявки представителя или отказа его указать точное положение коммуникаций следует составить соответствующий акт. При этом организация, ведущая работы, руководствуется положением коммуникаций, указанных на топооснове.

12. При производстве работ на проезжей части улиц асфальт и щебень в пределах траншеи разбирать и вывозить производителем работ в специально отведенное место.

Бордюр разбирается, складируется на месте производства работ для дальнейшей установки.

При производстве работ на улицах, застроенных территориях грунт немедленно вывозить.

При необходимости строительная организация может обеспечивать планировку грунта на отвале.

13. Траншеи на газонах засыпать местным грунтом с уплотнением, восстановлением плодородного слоя и посевом травы.

14. Засыпку траншеи до выполнения геодезической съемки не допускать. Организации, получившей разрешение на проведение земляных работ, до окончания работ следует произвести геодезическую съемку.

15. При производстве работ на неблагоустроенных территориях допускается складирование разработанного грунта с одной стороны траншеи для последующей засыпки.

16. При засыпке траншеи некондиционным грунтом без необходимого уплотнения или иных нарушениях правил производства земляных работ, уполномоченные должностные лица администрации Шишовского сельского поселения имеют право составить протокол для привлечения виновных лиц к административной ответственности.

17. Провалы, просадки грунта или дорожного покрытия, появившиеся как над подземными коммуникациями, так и в других местах, где не проводились ремонтно-восстановительные работы, но в их результате появившиеся в течение 2 лет после проведения ремонтно-восстановительных работ, рекомендуется устранять организациям, получившим разрешение на производство работ, в течение суток.

Наледи, образовавшиеся из-за аварий на подземных коммуникациях, ликвидируются организациями - владельцами коммуникаций либо на основании договора специализированным организациям за счет владельцев коммуникаций.

18. Проведенные работы при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций по просроченным ордерам признаются самовольным проведением земляных работ.

Статья 34. Содержание животных в Шишовском сельском поселении

1. Владельцам животных необходимо 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.

2. Не допускается содержание домашних животных на балконах, лоджиях, в местах общего пользования многоквартирных жилых домов.

3. Запрещено передвижение сельскохозяйственных животных на территории Шишовского сельского поселения без сопровождающих лиц.

4. Выпас сельскохозяйственных животных осуществлять на специально отведенных администрацией Шишовского сельского поселения местах выпаса под наблюдением владельца или уполномоченного им лица.

5. 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, специализированным организациям по договорам с администрацией муниципального образования в пределах средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования на эти цели.

7. Порядок содержания домашних животных на территории сельского поселения установлен решением Шишовской сельской Думы.

Статья 35. Праздничное оформление

1. Праздничное оформление территории Шишовского сельского поселения выполняется по решению администрации сельского поселения на период проведения государственных и сельских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями.

2. Работы, связанные с проведением сельских торжественных и праздничных мероприятий, осуществляют организации самостоятельно за счет собственных средств, а также по договорам с администрацией Шишовского сельского поселения в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете сельского поселения.

3. В праздничное оформление включаются: вывеска национальных флагов, лозунгов, гирлянд, панно, установка декоративных элементов и композиций, стендов, киосков, трибун, эстрад, а также устройство праздничной иллюминации.

4. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления не допускается снимать, повреждать и ухудшать видимость технических средств регулирования дорожного движения.

ЧАСТЬ 9. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМ И ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА

1. За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Кировской области, иными нормативными правовыми актами.

к Правилам
благоустройства территории
Шишовского сельского поселения

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Вертикальное озеленение - использование фасадных поверхностей зданий и сооружений, включая балконы, лоджии, галереи, подпорные стенки и т.п., для размещения на них стационарных и мобильных зеленых насаждений.

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

Крышное озеленение - использование кровель зданий и сооружений для создания на них архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, цветников, садов, площадок с деревьями и кустами и пр.).

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).

Пешеходные части площади - участки и пространства площади, предназначенные для пешеходного движения, могут быть представлены всей территорией площади (представительские и мемориальные) или ее частью (приобъектные).

Рекреационный потенциал - способность территории обеспечивать определенное количество отдыхающих психофизиологическим комфортом и возможностью для отдыха (спортивно-укрепляющей деятельности) без деградации природной среды. Выражается числом людей (или человеко-дней) на единицу площади.

Приложение № 2

к Правилам
благоустройства территории
Шишовского сельского поселения

ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1. Размеры комов, ям, траншей для посадки деревьев и кустарников

| Наименование посадок | Объем кома, куб. м | Ед. изм. | Размер посадочных ям, м | Объем ямы, куб. м | | Площ. ямы, кв. м | Расход земли при замене 50% 100% |
|---------------------------------|--------------------|----------|-------------------------|-------------------|-------|------------------|----------------------------------|
| | | | | куб. м | кв. м | | |
| Саженцы без кома: хвойные | - | шт. | 1,0 x 1,0 x 0,8 | 0,63 | 0,79 | 0,25 | 0,565 |
| лиственные | - | шт. | 0,7 x 0,7 x 0,6 | 0,27 | 0,38 | 0,11 | 0,241 |
| Для деревьев с комом: | | | | | | | |
| 0,8 x 0,8 x 0,5 | 0,25 | шт. | 1,5 x 1,5 x 0,85 | 1,50 | 1,76 | 0,48 | 1,08 |
| 1,0 x 1,0 x 0,6 | 0,6 | шт. | 1,9 x 1,9 x 0,85 | 3,07 | 3,61 | 0,99 | 2,23 |
| 1,3 x 1,3 x 0,6 | 1,01 | шт. | 2,2 x 2,2 x 0,85 | 4,11 | 4,84 | 1,24 | 2,97 |
| 1,5 x 1,5 x 0,6 | 1,46 | шт. | 2,4 x 2,4 x 0,85 | 5,18 | 5,76 | 1,49 | 3,35 |
| 1,7 x 1,7 x 0,6 | 1,88 | шт. | 2,6 x 2,6 x 0,85 | 6,08 | 6,76 | 1,68 | 3,79 |
| 2,0 x 2,0 x 0,6 | 3,20 | шт. | 2,9 x 2,9 x 1,05 | 8,83 | 8,41 | 2,25 | 5,06 |
| Кустарники: | | | | | | | |
| Однорядн. живая изгородь б/кома | - | п. м. | 0,5 x 0,5 | 0,25 | 0,5 | 0,1 | 0,225 |
| Двухрядн. живая | | п. м. | 0,7 x 0,7 | 0,35 | 0,7 | 0,14 | 0,315 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|------------------|------|------|-------|-------|--|
| изгородь б/кома | | | | | | | | |
| Кустарники в группах б/кома | - | шт. | 0,5 x 0,5 | 0,14 | 0,29 | 0,057 | 0,127 | |
| Для кустарников с комом: | | | | | | | | |
| Д - 0,5 H - 0,4 | 0,08 | шт. | 1,0 x 0,65 | 0,51 | 0,79 | 0,17 | 0,39 | |
| Д - 0,8 H - 0,5 | 0,25 | шт. | 1,5 x 0,85 | 1,50 | 1,76 | 0,48 | 1,08 | |
| Д - 1,0 H - 0,6 | 0,6 | шт. | 1,9 x 1,9 x 0,85 | 3,07 | 3,61 | 0,99 | 2,23 | |

Таблица 2. Максимальное количество деревьев и кустарников
на 1 га озелененной территории

| Количество штук | | |
|--|-----------|------------|
| Типы объектов | Деревья | Кустарники |
| Озелененные территории на участках застройки | | |
| Типы объектов | Деревья | Кустарники |
| Участки жилой застройки | 100 - 120 | 400 - 480 |
| Участки детских садов и яслей | 160 - 200 | 640 - 800 |
| Участки школ | 140 - 180 | 560 - 720 |
| Спортивные комплексы | 100 - 130 | 400 - 520 |

| | | |
|--|--------------------------------------|------------|
| Больницы и лечебные учреждения | 180 - 250 | 720 - 1000 |
| Участки промышленных предприятий | 150 - 180 | 600 - 720 |
| Озелененные территории специального назначения | | |
| Улицы, набережные | 150 - 180 | 600 - 720 |
| Санитарно-защитные зоны зоны | В зависимости от процента озеленения | |
| <p><*> В зависимости от профиля предприятия.</p> <p><**> На 1 км при условии допустимости насаждений.</p> <p><***> В соответствии с п. 2.28 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031.</p> | | |

Таблица 3. Доля цветников на озелененных территориях объектов рекреации

| Виды объектов рекреации | Удельный вес цветников от площади озеленения объектов, % |
|---|--|
| Парки | 2,0 - 2,5 |
| Сады | 2,5 - 3,0 |
| В том числе не менее половины от площади цветника следует формировать из многолетников. | |

Таблица 4. Обеспеченность озелененными территориями участков общественной, жилой, производственной застройки

| | |
|---|--------------------------|
| Территории участков общественной, жилой, производственной застройки | Территории озеленения, % |
| Участки детских садов-яслей | Не менее 50 |

| | |
|--|-------------|
| Участки школ | Не менее 40 |
| Участки больниц | 50 - 65 |
| Участки культурно-просветительных учреждений | 20 - 30 |
| Участки жилой застройки | 40 - 60 |
| Участки производственной застройки | 10 - 15 |

Таблица 5. Предельно допустимое загрязнение воздуха
для зеленых насаждений на территории населенного пункта

| Ингредиент | Фитотоксичные ПДК, мг/куб.м. | |
|--|---------------------------------|----------------|
| | Максимальные разовые | Среднесуточные |
| Диоксид серы | 0,100 | 0,05 |
| Диоксид азота | 0,09 | 0,05 |
| Аммиак | 0,35 | 0,17 |
| Озон | 0,47 | 0,24 |
| Углеводороды | 0,65 | 0,14 |
| Угарный газ | 6,7 | 3,3 |
| Бенз(а)пирен | 0,0002 | 0,0001 |
| Бензол | 0,1 | 0,05 |
| Взвешенные вещества (пром. пыль, цемент) | 0,2 | 0,05 |
| Сероводород | 0,008 | 0,008 |
| Формальдегид | 0,02 | 0,003 |
| Хлор | 0,025 | 0,015 |

Таблица 6. Ожидаемый уровень снижения шума

| Полоса зеленых насаждений | Ширина полосы, м | Снижение уровня звука L Азел в дБА |
|----------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Однорядная или шахматная посадка | 10 - 15 | 4 - 5 |
| То же | 16 - 20 | 5 - 8 |

| | | |
|---|---------|---------|
| Двухрядная при расстояниях между рядами 3 - 5 м; ряды аналогичны однорядной посадке | 21 - 25 | 8 - 10 |
| Двух- или трехрядная при расстояниях между рядами 3 м; ряды аналогичны однорядной посадке | 26 - 30 | 10 - 12 |

Таблица 7. Виды растений в различных категориях насаждений

| Название растений | | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|
| | садов, парко в | улиц и дорог | специальн ых |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ель колючая | + | - | + |
| Лиственница русская | + | - | + |
| Тuya западная | + | + только ул., с огр. | + |
| Белая акация | + | - | + |
| Береза повислая | + | + только ул., с огр. | + |
| Боярышник даурский | + | + | - |
| Боярышник колючий | + | + | + |
| Боярышник кроваво-красный | + | + | - |
| Боярышник Максимовича | + | - | - |
| Боярышник полумягкий | + | + | + |
| Боярышник приречный | + | + | + |
| Вишня обыкновенная | + | - | - |
| Вяз гладкий | + | + | + |
| Вяз приземистый | + | - | + |
| Груша обыкновенная | + | + маг. с огра. | + |
| Груша уссурийская | + | - | + |
| Дуб красный(северный) | + | - | + |
| Дуб черешчатый | + | - | + |
| Жостер слабительный | + | - | + |
| Ива белая | + | + только ул. | + |
| Ива ломкая | + | - | - |
| Ива ломкая (ф.шаровидная) | + | + | + |

| | | | |
|---|-------------|-------------------------|---------|
| Клен Гиннала | + | + сogr. | + |
| Клен остролистный и его формы | + | + сogr. | + |
| Клен серебристый | + | - | + |
| Клен татарский | + | + | + |
| Конский каштан обыкновенный | + | + сogr. | + |
| Липа голландская | + | + | + |
| Липа мелколистная | + | + сogr. | + |
| Липа крупнолистная | + | + сogr. | + |
| Лох узколистный | + | - | + |
| Орех маньчжурский | + | - | + |
| Рябина гибридная | + | - | + |
| Рябина обыкновенная | + | + сogr. | + |
| Рябина обыкновенная (ф.плакучая) | + | + (только для улиц) | + |
| Тополь бальзамический | - | + сogr. | + сogr. |
| Тополь белый | + | + только ул., с огр. | + |
| Тополь берлинский | + | + | + |
| Тополь канадский | + | + | + |
| Тополь китайский | + | + только ул. | + |
| Тополь советский (ф.пирамидальный) | + | + | + |
| Тополь черный | + с огр. | - | + сogr. |
| Черемуха Маака | + | - | + |
| Черемуха обыкновенная | + | - | + сogr. |
| Яблоня домашняя | - | - | - |
| Яблоня Недзведского | + | - | - |
| Яблоня ягодная | + | - | - |
| Ясень пенсильванский | + | + | + |
| Ясень обыкновенный | + | + сogr. | + |
| Барбарис обыкновенный | + | - | + |
| Барбарис обыкновенный (ф.пурпурный) | + | + сogr. | + |
| Барбарис Тунберга | + | + | + |
| Бирючина обыкновенная | + | - | + |
| Вишня войлочная | + | + сogr. | + |
| Дерен белый | + | - | + |
| Карагана древовидная (желтая акация) | + | - | + |
| Карагана кустарник | + | + | + |
| Кизильник обыкновенный | + | | + |

| | | | |
|-----------------------------|---|----------|---|
| Жимолость (различные виды) | + | + с огр. | + |
| Ирга (различные виды) | + | - | + |
| Калина гордовина | + | + с огр. | + |
| Калина обыкновенная | + | - | + |
| Кизильник блестящий | + | + | + |
| Пузыреплодник калинолистный | | | + |
| Роза (различные виды) | + | - | + |
| Сирень венгерская | + | + с огр. | + |
| Сирень обыкновенная | + | + с огр. | + |
| Смородина альпийская | + | + | + |
| Смородина золотистая | + | - | + |
| Снежноягодник белый | + | + с огр. | + |
| Спирея (различные виды) | + | + с огр. | + |
| Форзичия | + | + с огр. | + |
| Чубушник венечный | + | - | + |
| Девичий виноград | + | - | + |

Таблица 8. Параметры и требования для сортировки
крупномерных деревьев

| Наименование | Требования | Сортировка |
|--------------|-----------------------------------|------------|
| Крупномерные | Кр. д. должны быть предварительно | Сортировка |

деревья | пересажены два раза или быть | осуществляется по |
(Kр. д.), | приведены в равнозначное состояние с | обхвату ствола (см): |
пересаженные | помощью соответствующих агроприемов. | |
дважды | Независимо от мероприятий они | 8 – 10, | |
(2 х Пер) | обозначаются как "пересаженные два | 10 - 12 | |
раза". Они должны соответствовать | | |
одному из сортов, иметь прямой ствол | Количество растений | |
не менее 180 см в высоту и выраженный | при транспортировке в |
центральный побег внутри кроны | пучках: не более 5 | |
(исключения: шарообразная и плакучая | | |
формы). Кр. д. должны выращиваться на | | |
одном месте не менее четырех | | |
вегетационных периодов после | | |
последней пересадки | | |

| | | | |
|--|--------------------------------------|----------------|------------|
| Крупномерные | Кр. д., пересаженные | трижды, должны | Сортировка |
| деревья, | выращиваться на одном месте не менее | осуществляется | |
| по | | | |
| пересаженные четырех вегетационных периодов после обхвату ствола | | | |
| (см): | | | |
| трижды последней пересадки. Высота ствола | | | |
| (3 x Пер), должна составлять не менее 200 см. 10 - 12, 12 - 14, | | | |
| крупномерные Дальнейшее удаление сучьев должно 14 - 16, 16 - 18, | | | |
| деревья, происходит соответственно виду, 18 - 20, 20 - 25 | | | |
| пересаженные недопустимы мутовчатое разветвление и далее с | | | |
| интервалом | | | |
| четыре раза или раздвоение (исключения: прививка 5 см, при обхвате | | | |
| и более в штамб, шарообразная и плакучая более 50 см - с | | | |
| форма кроны). Крона должна регулярно интервалом 10 см. | | | |
| подрезаться. Последняя стрижка должна | | | |
| быть проведена не позднее чем в В зависимости от | | | |
| предпоследний вегетационный период вида, сорта и | | | |
| (исключением может быть, например, размеров могут быть | | | |
| Робиния псевдоакация). Стрижка указаны | | | |
| проводится по годичному приросту в дополнительные данные | | | |
| установленные сроки. Поставляются с по общей высоте и | | | |
| комом, упакованным в мешковину и ширине кроны. | | | |
| металлическую сетку или в Ширина кроны в см: | | | |
| контейнерах 60 - 100, 100 - 150, | | | |
| | 150 - 200, 200 - 300, | | |
| | 300 - 400, 400 - 600 | | |
| Общая высота в см: | | | |
| выше 300 см с | | | |
| интервалом 100 см | | | |
| выше 500 см с | | | |
| интервалом 200 см | | | |
| выше 900 см с | | | |
| интервалом 300 см. | | | |
| Количество пересадок | | | |
| дается у растений с | | | |
| комом в металлической | | | |
| сетке (4 x Пер, | | | |
| 5 x Пер и т.д.) | | | |

| | | |
|---|--|----------------------|
| Аллейные деревья (Кр. д.) | Аллейные деревья - это высокоствольные деревья, у которых осуществляется как | Сортировка |
| для Кр. д. (3 x Пер) | для Кр. д. (3 x Пер) | |
| д. для обрезаются ветви, выступающие за пределы кроны. У них должен быть прямой ствол, а удаление сучьев проведено до начала последнего вегетационного периода. Высота ствола: при обхвате до 25 см не менее 220 см при обхвате более 25 см не менее 250 см | | |
| Кр. д. с | Так как у них нет прямых приростов шарообразной ствола в крону, они выращиваются с | Сортировка |
| как | и плакучей различной длиной штамба формой кроны | для Кр. д. (3 x Пер) |
| <*> | Крупномерные деревья (Кр. д.) - это древесные растения с четкой границей между стволов и кроной. | |
| <**> | При пограничных значениях интервала посадочный материал следует относить к низшей группе показателей (например: при обхвате ствola 10 см - к интервалу 8 - 10 см, а не 10 - 12 см) | |

Таблица 9. Ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки

| Тип рекреационного объекта населенного пункта | Предельная рекреационная нагрузка - число единовременных посетителей в среднем по объекту, чел./га | Радиус обслуживания населения (зона |
|---|--|-------------------------------------|
| | | |

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------------------|--|
| Лес | Не более 5 | - | |
| Лесопарк | Не более 50 | 15 - 20 мин. трансп. | |
| Сад | Не более 100 | 400 - 600 м | |
| Парк (многофункцион.) | Не более 300 | 1,2 - 1,5 км | |

Примечания:

- На территории объекта рекреации могут быть выделены зоны с различным уровнем предельной рекреационной нагрузки.
- Фактическая рекреационная нагрузка определяется замерами, ожидаемая - рассчитывается по формуле: $R = Ni/Si$, где R - рекреационная нагрузка, Ni - количество посетителей объектов рекреации, Si - площадь рекреационной территории. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреации, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в зоне доступности объекта рекреации.

ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 10. Состав игрового и спортивного оборудования
в зависимости от возраста детей

| Возраст | Назначение оборудования | Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование |
|--------------------|------------------------------|--|
| Дети предшкольного | А) Для тихих игр, тренировки | - песочницы |

| | | | |
|------------------------|--|---|--|
| возраста (1 - 3 г.) | усидчивости, терпения, развития | | |
| | фантазии: Б) Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия: | - домики, пирамиды, гимнастические стенки, брусья, 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. | |

| | | |
|--|--|---------------------|
| | B) 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 - 7 лет) | A) Для обучения и совершенствования лазания: | - пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами; |
| | | - лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферами; - доска деревянная на высоте 10 - 15 см (устанавливается на специальных подставках). |

Б) Для обучения равновесию, перешагиванию, 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.

В) Для обучения вхождению, лазанью, движению на четвереньках, скатыванию: - горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см; - горка с лесенкой и скатом, длина 240, высота 80, длина лесенки и ската - 90 см, ширина лесенки и ската - 70 см

Г) Для обучения развитию силы, гибкости, координации движений: - гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины - 22 мм, расстояние между перекладинами - 25 см; - гимнастические столбики

Д) 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 (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 школьного возраста | Для общего физического развития: | - гимнастическая стенка высотой не менее 3 м, 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 и возраста | Для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития | - спортивные комплексы; - спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы т.п.). |
|--|---|---|

Таблица 11. 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 | <p>Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления.</p> <p>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.</p> <p>Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения.</p> <p>На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м.</p> <p>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.</p> <p>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-トンнель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм.</p> |
|-------|---|

Таблица 12. 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 |

ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ

Таблица 13. Расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы

| Категория улиц и дорог | Расстояние от проезжей части до ствола, м |
|--|---|
| Улицы и дороги местного значения | 2 - 3 |
| Проезды | 1,5 - 2 |
| Примечание. Наиболее пригодные виды для посадок: липа голландская, тополь канадский, тополь китайский пирамидальный, тополь берлинский, клен татарский, клен ясенелистый, ясень пенсильванский, ива ломкая шаровидная, вяз гладкий, боярышники, акация желтая. | |

Приложение № 3

к Правилам
благоустройства территории
Шишовского сельского поселения

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Расчет ширины тротуаров и других пешеходных коммуникаций производить по формуле:

$$B = b_l \times N \times k / p, \text{ где}$$

В - расчетная ширина пешеходной коммуникации, м;

b_l - стандартная ширина одной полосы пешеходного движения, равная 0,75 м;

Н - фактическая интенсивность пешеходного движения в часы "пик", суммарная по двум направлениям на участке устройства пешеходной коммуникации, чел./час (определяется на основе данных натурных обследований);

к - коэффициент перспективного изменения интенсивности пешеходного движения (устанавливается на основе анализа градостроительного развития территории);

р - нормативная пропускная способность одной стандартной полосы пешеходной коммуникации, чел./час, которую рекомендуется определять по таблице:

Пропускная способность пешеходных коммуникаций

| Элементы пешеходных коммуникаций | Пропускная способность одной полосы движения |
|----------------------------------|--|
| | |

| | |
|--|-------------|
| Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с развитой торговой сетью | 700 |
| Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с незначительной торговой сетью | 800 |
| Пешеходные дороги (прогулочные) | 600 - 700 |
| Пешеходные переходы через проезжую часть (наземные) | 1200 - 1500 |
| Лестница | 500 - 600 |
| Пандус (уклон 1:10) | 700 |
| Примечание. Ширина одной полосы пешеходного движения - 0,75 м. | |

