

Продолжение. Начало на стр. 7.

5. Установить, что предложения и замечания граждан по проекту решения Думы города Нижневартовска «О Правилах благоустройства города Нижневартовска» принимаются организационным комитетом в порядке установленном решением Думы города Нижневартовска от 25.11.2005 №576 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний по проектам муниципальных правовых актов по вопросам местного значения в городе Нижневартовске» до 14.03.2016.

Предложения и замечания граждан принимаются в письменном и электрон-

ном виде с указанием фамилии, имени, отчества, места жительства и даты рождения граждан, по адресу: 628609, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова, 10, управление по природопользованию и экологии администрации города, адрес электронной почты: ipre@n-vartovsk.ru, тел.: (8346)243781.

6. Опубликовать решение в городской газете «Варта» и разместить официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска не позднее 29.02.2016.

7. Решение вступает в силу после его подписания.

М.В. КЛЕЦ,

Глава города Нижневартовска.

Приложение 1
к решению Думы города Нижневартовска
от 26.02.2016 №972



Проект

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

**ДУМА ГОРОДА
РЕШЕНИЕ**

№ _____

О Правилах благоустройства города Нижневартовска

Рассмотрев проект решения Думы города Нижневартовска «О Правилах благоустройства города Нижневартовска», внесенный главой администрации города Нижневартовска, руководствуясь статьей 19 Устава города Нижневартовска,

Дума города РЕШИЛА:

1..Утвердить Правила благоустройства города Нижневартовска согласно приложению к настоящему решению.

2..Признать утратившими силу решения Думы города Нижневартовска:

1) от 23.11.2012 №306 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Нижневартовска»;

2) от 29.11.2013 №487 «О внесении изменений и дополнений в решение Думы города Нижневартовска от 23.11.2012 №306 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Нижневартовска»;

3) от 27.03.2015 №773 «О внесении изменений в решение Думы города от 23.11.2012 №306 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Нижневартовска».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

М.В. КЛЕЦ,

Глава города Нижневартовска.

Приложение к решению Думы

города Нижневартовска от № _____

Правила благоустройства города Нижневартовска

I. Общие положения

1. Правила благоустройства города Нижневартовска (далее Правила благоустройства) устанавливают единые нормы и требования в сфере благоустройства, в том числе требования к созданию, содержанию, развитию объектов и элементов благоустройства, требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству (включая освещение улиц, уборку и озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм) и периодичность их выполнения, порядок участия собственников зданий (помещений в них), строений и сооружений в благоустройстве территории, обязательные к исполнению для органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, являющихся собственниками, правообладателями земельных участков, зданий, строений и сооружений, а также требования к обеспечению чистоты и порядка на территории города Нижневартовска.

2. Основными задачами Правил благоустройства являются:

- обеспечение формирования единого облика города Нижневартовска;
- обеспечение создания, содержания и развития объектов благоустройства;
- обеспечение сохранности объектов благоустройства;

- обеспечение комфортного и безопасного проживания граждан, включая доступность для маломобильных групп населения.

3. Объекты и элементы благоустройства приводятся в соответствие с требованиями настоящих Правил благоустройства по мере их строительства

или плановой реконструкции.

4. Объектами благоустройства являются:

1) Территория города Нижневартовска с расположенным на ней элементами благоустройства в границах земельных участков, находящихся:

- в частной собственности;
- в федеральной собственности;
- в собственности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
- в собственности города Нижневартовска и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена.

2) Внешние поверхности зданий, строений, сооружений (в том числе крыши, фасады, архитектурно-декоративные детали (элементы) фасадов, входные группы, цоколи, террасы);

3) Объекты, являющиеся объектами капитального строительства;

4) Информационные, рекламные конструкции;

5) Объекты, являющиеся произведениями монументально-декоративного искусства.

5. Основные понятия:

благоустройство - комплекс мероприятий по созданию и развитию, в том числе по проектированию объектов благоустройства, направленный на обеспечение и повышение комфорта и безопасности условий жизнедеятельности граждан, улучшение состояния и эстетического восприятия территории города;

элементы объекта благоустройства - конструктивные и функциональные составляющие объектов благоустройства, определяющие их внешний вид, обеспечивающие визуальное восприятие объектов благоустройства в соответствии с их функциональным назначением;

содержание объекта благоустройства - обеспечение чистоты, поддержание в надлежащем техническом, физическом,

санитарном и эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов.

развитие объекта благоустройства - осуществление работ, направленных на создание новых или повышение качественного состояния существующих элементов или объектов благоустройства; проект благоустройства - документация, содержащая материалы в текстовой и графической форме и определяющая проектные решения (в том числе цветовые) по благоустройству территории и иных объектов благоустройства;

улица, дорога - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств и пешеходов, включая маломобильные группы населения, полоса земли либо поверхность искусственного сооружения, находящаяся в пределах населенных пунктов, в том числе магистральные улицы общегородского и районного значения, магистральные дороги регулируемого движения, пешеходные улицы, улицы местного значения в жилой застройке, улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах, подъезды к объектам внегородской застройки;

ремонт объекта благоустройства - реконструктивные работы - работы по частичному изменению внешних поверхностей объектов капитального строительства (модернизация фасадов, устройство навесов, тамбуров, витрин, изменение конфигурации крыши, ремонт, утепление и облицовка фасадов и др.);

если такие изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности и не приводят к предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции, установленные Градостроительным кодексом Российской Федерации;

дворовая территория - сформированная территория, прилегающая к одному или нескольким многоквартирным домам и находящаяся в общем пользовании проживающих в нем лица, или общественным зданиям и обеспечивающая их функционирование. На дворовой территории многоквартирных домов размещаются детские площадки, места для отдыха, парковки автомобилей, зеленые насаждения и иные объекты общественного пользования;

фасад - наружная, внешняя поверхность объекта капитального строительства, включающая архитектурные элементы и детали (балконы, окна, двери, колонны и др.);

архитектурный паспорт объекта (паспорт цветового решения фасадов) - графически оформленное в виде альбома архитектурное и колористическое (цветовое) решение всех фасадов объектов капитального строительства, включая архитектурно-художественное освещение объекта и благоустройство в границах предоставленного земельного участка;

проезд - дорога, примыкающая к проезжим частям жилых и магистральных улиц, разворотным площадкам;

парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроеное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подстакановых или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначеннное для организованной временной стоянки транспортных средств на бесплатной и платной основе по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

твёрдое покрытие - дорожное покрытие капитального, облегченного и переходного типов, монолитное или сборное, выполняемое из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п.;

дождеприемный колодец - сооружение на канализационной сети, предназначенное для приема и отвода дождевых и талых вод;

газон - элемент благоустройства (озеленения) территории, имеющий ограничение в виде бортового камня или иного искусственного ограничения, покрытый травянистой и (или) древесной и кустарниковой растительностью естественного или искусственного происхождения либо предназначенный для озеленения;

цветник - элемент благоустройства, включающий в себя участок поверхности любой формы и размера, занятый посаженными или высаженными цветочными растениями;

зеленые насаждения - древесная, кустарниковая и травянистая растительность как искусственного, так и естественного происхождения;

повреждение зеленых насаждений - механическое, химическое и иное повреждение надземной части и корневой

системы зеленых насаждений, не влекущее прекращение роста;

уничтожение зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение их роста;

земляные работы - производство работ, связанных со вскрытием грунта на глубину более 30 сантиметров (за исключением пахотных работ), забивкой и погружением свай при возведении объектов и сооружений всех видов, подземных и наземных инженерных сетей, коммуникаций, а равно отсыпка грунта на высоту более 50 сантиметров;

реконструктивные работы - работы по частичному изменению внешних поверхностей объектов капитального строительства (модернизация фасадов, устройство навесов, тамбуров, витрин, изменение конфигурации крыши, ремонт, утепление и облицовка фасадов и др.);

если такие изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности и не приводят к предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции, установленные Градостроительным кодексом Российской Федерации;

дворовая территория - сформированная территория, прилегающая к одному или нескольким многоквартирным домам и находящаяся в общем пользовании проживающих в нем лица, или общественным зданиям и обеспечивающая их функционирование. На дворовой территории многоквартирных домов размещаются детские площадки, места для отдыха, парковки автомобилей, зеленые насаждения и иные объекты общественного пользования;

фасад - наружная, внешняя поверхность объекта капитального строительства, включающая архитектурные элементы и детали (балконы, окна, двери, колонны и др.);

архитектурный паспорт объекта (паспорт цветового решения фасадов) - графически оформленное в виде альбома архитектурное и колористическое (цветовое) решение всех фасадов объектов капитального строительства, включая архитектурно-художественное освещение объекта и благоустройство в границах предоставленного земельного участка;

твёрдое покрытие - дорожное покрытие капитального, облегченного, и переходного типов, монолитное или сборное, выполняемое из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п.;

парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроеное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подстакановых или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначеннное для организованной временной стоянки транспортных средств на бесплатной и платной основе по решению собственника или иного владельца, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций;

капитальный ремонт объектов капитального строительства - капитальный ремонт объектов капитального строительства - периодически проводимые работы по предупреждению преждевременного износа конструкций, отделки (в том числе окраски), инженерного оборудования, а также работы по устранению мелких повреждений и неисправностей;

капитальный ремонт объектов капитального строительства - замена (и/или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций; замена (и/или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

объекты, являющиеся объектами капитального строительства (некапитальные объекты) - объекты, для размещения которых не требуется оформление разрешения на строительство, выполненные из легковозводимых конструкций без заглубленных фундаментов, коммуникаций и подземных сооружений сезонного или вспомогательного назначения, в том числе нестационарные торговые объекты, теплицы, парники, беседки, остановочные павильоны, навесы, наземные туалетные кабинки, боксовые гаражи, другие подобные сооружения;

объекты (средства) наружного освещения - светильники, осветительные приборы наружного освещения (светильники, прожекторы), которые могут устанавливаться на улицах, площадях, на специально предназначенных для такого ос-



Продолжение. Начало на стр. 7, 9.

вещения опорах, стенах, перекрытиях зданий и сооружений, парапетах, ограждениях мостов и транспортных эстакад, на металлических, железобетонных и других конструкциях зданий, строений и сооружений и в иных местах общественного пользования;

информационные конструкции - объекты благоустройства, выполняющие функцию информирования населения города, размещенных на фасадах, крышах или иных поверхностях (внешних ограждающих конструкциях) зданий, строений или сооружений, включая витрины, внешние поверхности нестационарных торговых или иных объектов либо отдельно стоящие конструкции в месте нахождения или осуществления деятельности организации или индивидуального предпринимателя, не содержащие информацию рекламного характера;

ночное время - период времени суток с 23:00 до 07:00 часов;

сезонные (летние) кафе - сезонное предприятие общественного питания с залом обслуживания посетителей, функционирующее в период с 01 мая по 01 октября, не являющееся объектом капитального строительства (легкие быстровозводимые сборно-разборные конструкции, модульные постройки, навесы), имеющее возможность перемещения без нанесения несоразмерного ущерба его назначению;

отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению;

обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

сбор отходов - прием или поступление отходов от физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;

накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

твердые коммунальные отходы (ТКО) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, подобные по составу отходам, образующимися в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые обрабатываются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

бункер-накопитель - стандартная емкость для сбора крупногабаритных и иных отходов объемом более 2 куб. м;

контейнер - стандартная емкость для сбора отходов объемом до 2 куб. м;

урна - стандартная емкость для сбора отходов объемом до 0,5 куб. м включительно;

контейнерная площадка - специально оборудованная площадка для сбора отходов с установкой необходимого количества контейнеров и (или) бункеров-накопителей;

утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (реплицинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонен-

тов для их повторного применения (рекуперация);

обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и др.) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I-V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;

объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

твердые коммунальные отходы (ТКО) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, подобные по составу отходам, образующимися в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые обрабатываются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

бункер-накопитель - стандартная емкость для сбора крупногабаритных и иных отходов объемом более 2 куб. м;

контейнер - стандартная емкость для сбора отходов объемом до 2 куб. м;

контейнерная площадка - специально оборудованная площадка для сбора отходов с установкой необходимого количества контейнеров и (или) бункеров-накопителей;

утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (реплицинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонен-

тов для их повторного применения (рекуперация);

домовладение - жилой дом (часть жилого дома) и примыкающие к нему и (или) отдельно стоящие на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке надворные постройки (гараж, баня (сауна), бассейн, теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);

безнадзорные домашние животные - находящиеся на улице и в иных общественных местах без сопровождающих лиц породистые кошки и собаки либо кошки и собаки, имеющие свидетельства наличия владельцев или собственников;

бездомные (бродячие, беспризорные, бесхозяйственные) домашние животные - находящиеся на улице и в иных общественных местах без сопровождающих лиц брошенные или иными образом оставшиеся без попечения людей беспородные кошки и собаки, не имеющие свидетельства наличия владельцев или собственников;

свидетельства наличия владельцев или собственников домашних животных - любые отличительные знаки (ошейник, намордник, поводок, шлейка, учетный знак (клеймо, чип, жетон), одежда, стрижка), свидетельствующие о наличии регулярного ухода за домашними животными;

пункт передержки для животных - имущественный комплекс, специально оборудованный и предназначенный для передержки, размещения и содержания безнадзорных животных;

передержка безнадзорных животных - совокупность действий, осуществляемых в приютах и направленных на поддержание надлежащих условий жизнедеятельности безнадзорных животных, включая учет, оказание ветеринарной помощи, стерилизацию (кастриацию), умерщвление безнадзорных и бездомных животных, а также уничтожение биологических отходов безнадзорных и бездомных животных;

отлов бездомных и безнадзорных животных - мероприятия по регулированию численности бездомных животных, недопущению причинения вреда здоровью и (или) имуществу граждан, имуществу организаций, недопущению возникновения эпизоотий и (или) чрезвычайных ситуаций, связанных с распространением общих для человека и животных заболеваний, носителями которых могут быть животные.

2. Требования к объектам и элементам благоустройства

1. Собственники (правообладатели) земельных участков осуществляют содержание объектов и элементов благоустройства в границах земельных участков, принадлежащих им на праве собственности или на ином вещном праве.

2. Элементы и объекты благоустройства:

- фасады объектов капитального строительства;
- улично-дорожная сеть;
- территории общего пользования;
- зоны отдыха;
- площади, скверы, бульвары;
- технические (охраные) зоны транспортных, электрических, инженерных коммуникаций, линий связи;
- детские площадки;
- площадки отдыха;
- спортивные площадки;
- контейнерные площадки;
- строительные площадки;
- площадки для выгула животных;
- парковки, парковочные места;
- архитектурно-художественное освещение;
- источники света;
- рекламные и информационные конструкции;

- нестационарные объекты торговли и общественного питания;

- ограждения (заборы);

- элементы объектов капитального строительства;

- малые архитектурные формы;

- элементы озеленения;

- уличное коммунально-бытовое и

техническое оборудование;

- водные устройства.

3. Внешние поверхности объектов капитального строительства, фасады зданий, благоустройство земельных участков, предоставленных под здания.

Содержание и ремонт внешних поверхностей объектов капитального строительства (в том числе крыши, фасадов, архитектурно-декоративных деталей (элементов) фасадов, входных групп, цоколей, террас) и размещаемых на них конструкций и оборудования, а также благоустройство территории осуществляется в соответствии с архитектурными паспортами объектов, согласованными с управлением архитектуры и градостроительства администрации города.

Содержание и ремонт внешних поверхностей объектов капитального строительства, а также размещаемых на них конструкций и оборудования (за исключением рекламных и информационных конструкций) осуществляются собственниками или владельцами объектов капитального строительства (помещений в них).

Содержание и ремонт рекламных и информационных конструкций, размещаемых на внешних поверхностях объектов капитального строительства, осуществляются собственниками или владельцами рекламных и информационных конструкций.

4. Улично-дорожная сеть, территории общего пользования.

Основными элементами улично-дорожной сети являются улицы, проспекты, переулки, проезды, набережные, площади, тротуары, пешеходные дорожки, а также искусственные и защитные дорожные сооружения, элементы обустройства. Проектирование благоустройства производится на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

Разработка проекта благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций проводится с учетом обеспечения безопасности населения, передвижения маломобильных категорий граждан, защиты прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций. Размещение инженерных сетей в границах улично-дорожной сети ведется преимущественно в подземном исполнении.

Мероприятия, направленные на благоустройство автомобильных дорог общего пользования, элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные акты Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами, устанавливающими требования к автомобильным дорогам общего пользования.

Улицы и дороги включают себя следующие элементы обустройства: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей с учетом нормативных уклонов для передвижения маломобильных категорий граждан, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения улично-дорожной сети (пешеходные и отбойные), технические средства организации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства) и элементы обустройства улично-дорожной сети (павильоны, остановки и т.д.), осветительное оборудование, сети ливневой канализации.

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

При разработке проекта озеленения улиц и дорог устанавливаются необходимые расстояния от зеленых насажде-



ний до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со строительными нормами и правилами.

При разработке проекта озеленения предусматривается увеличение буферных зон между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев и кустарников.

Для освещения магистральных улиц на участках между пересечениями, на эстакадах, мостах и путепроводах опоры светильников располагают с двухсторонней расстановкой (симметрично или в шахматном порядке), по оси разделительной полосы. Расстояние между опорами устанавливается в зависимости от типа светильников, источников света и высоты их установки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Возможно размещение оборудования декоративно-художественного (праздничного) освещения.

5. Площади.

По функциональному назначению площади подразделяются на:

- главные (у зданий органов власти, общественных организаций);
- приобъектные (у театров, памятников, кинотеатров, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков и др.);
- общественно-транспортные (у вокзалов);
- мемориальные (у памятных объектов или мест);
- площади транспортных развязок.

При разработке проекта благоустройства обеспечивается максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, транспортных потоков.

Территории площадей включают: проезжую часть, пешеходную часть, участки и территории озеленения.

В зависимости от функционального назначения площади на ней размещаются следующие дополнительные элементы благоустройства:

- на главных, приобъектных, мемориальных площадях - произведения монументально-декоративного искусства, водные устройства (фонтаны);
- на общественно-транспортных площадях - остановочные павильоны, нестационарные объекты мелкорозничной торговли, питания, бытового обслуживания, рекламные и информационные конструкции.

Виды покрытия пешеходной части площади должны предусматривать возможность проезда автомобилей специального назначения (пожарных, аварийных, уборочных и др.), временной парковки легковых автомобилей, передвижения маломобильных категорий граждан.

Места возможного проезда и временной парковки автомобилей на пешеходной части площади выделяются цветом или фактурой покрытия, мобиальным озеленением (контейнеры, вазоны), переносными ограждениями.

При озеленении площади используется периметральное озеленение, насыщения в центре площади (сквер или островок безопасности), а также совмещение этих приемов. В условиях исторической среды или сложившейся застройки возможно применение мобильных приемов озеленения. Озеленение островка безопасности в центре площади осуществляется в виде партерного озеленения или высоких насаждений с учетом необходимого угла видимости для водителей.

6. Пешеходные переходы.

Пешеходные переходы размещаются в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с улицами и дорогами. Пешеходные переходы проектируются в одном уровне с проездной частью улицы (наземные) либо выше уровня проездной части улицы - внеучинные (надземные и подземные).

При размещении наземного пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения обеспечивается треугольник видимости, в зоне которого не допускается размещение строений,

некапитальных нестационарных сооружений, рекламных щитов, зеленых насаждений высотой более 0,5 метров. Стороны треугольника имеют следующие размеры: 8x40 м при разрешенной скорости движения транспорта 25 км/ч; 10x50 м - при скорости 40 км/ч.

В условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольники видимости, безопасное движение транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами регулирования и специального технического оборудования.

Обязательный перечень элементов обустройства наземных пешеходных переходов включает: дорожную разметку, дорожные знаки, и при необходимости пешеходные направляющие ограждения, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проездной части, осветительное оборудование.

7. Технические (охранные) зоны транспортных, инженерных, электрических коммуникаций, линий связи.

На территории муниципального образования предусматриваются следующие виды технических (охраных) зон, выделяемые линиями градостроительного регулирования:

- магистральных коллекторов и трубопроводов;
- кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач.

На территории выделенных технических (охраных) зон магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач ограничивается прокладка транспортно-пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, рекламных и информационных конструкций, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установки конькобежных для сбора отходов), возведение любых видов сооружений, в том числе нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций.

В пределах территории общего пользования, прилегающих к зонам жилой застройки и общественного использования объектов капитального строительства, а также внутри этих зон все инженерные, электрические коммуникации и линии связи допускается прокладывать исключительно под поверхностью земли. При обустройстве парковочных мест в охранных зонах подземных коммуникаций следует использовать защитные конструкции: гильзы, короба, канали.

Озеленение технических (охраных) зон проектируется в виде цветников, газонов, кустарников по внешнему краю зоны.

8. Детские площадки.

Требования, устанавливаемые к детским площадкам, должны соответствовать законодательству Российской Федерации в области технического регулирования.

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), подростков (12-16 лет). Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам.

Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста должно составлять не менее 10 метров, младшего и среднего школьного возраста - не менее 20 метров, комплексных игровых площадок - не менее 40 метров, спортивно-игровых комплексов - не менее 100 метров.

Детские площадки для преддошкольного и дошкольного возраста размещают на участке жилой застройки; пло-

щадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки - на озелененных территориях группы домов или микрорайона; спортивно-игровые комплексы и места для катания - в парках, скверах и иных объектах рекреационного назначения общего пользования.

Площадки для игр детей на территориях жилого назначения проектируются в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Нижневартовска.

Площадки для детей преддошкольного возраста могут размещаться отдельно или совмещаться с площадками для тихого отдыха взрослых - в этом случае общая площадь площадки должна быть не менее 80 кв. м.

Оптимальный размер игровых площадок 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 зелеными посадками высокой плотности (до степени смыкания крон) и (или) декоративными стеканами.

В условиях исторической и высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях.

При реконструкции детских площадок во избежание травматизма предотвращается наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, не заглубленных в землю металлические перемычки (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки необходимо изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

Обязательный перечень элементов благоустройства при строительстве детской площадки включает: информационные стенды (таблички), 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 крошки, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) предусматриваются на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других местах, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек оборудуются твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок предусматриваются пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

Детские площадки озеленяются 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 метров, а с южной и западной - не ближе 1 метра от края площадки до оси дерева. На площадках дошкольного возраста не допускается применение видов растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

Размещение игрового оборудования проектируется с учетом нормативных параметров безопасности. Площадки спортивно-игровых комплексов оборудуются стендом с правилами поведения на площадке и пользователями спортивно-игровым оборудованием.

Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена на площадке. Не допускается размеще-

ние осветительного оборудования на высоте менее 2,5 метров.

На площадках устанавливаются информационные стенды (таблички), содержащие правила и возрастные требования при пользовании оборудованием, номера телефонов службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации для сообщения о неисправности и поломке оборудования информацию о запрете выгула домашних животных на площадке, о лице, эксплуатирующем оборудование площадки.

Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.

Материалы, из которых изготовлено оборудование, в процессе эксплуатации не должны оказывать вредное воздействие на здоровье людей, в том числе детей, и окружающую среду.

В целях обеспечения безопасности людей, в том числе детей, площадки должны быть отгорожены от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, контейнерных площадок, мест, предназначенных для размещения транспортных средств.

Минимальное расстояние до конькерных площадок - 15 метров, до разворотных площадок на конечных остановках маршрутов общественного пассажирского транспорта - не менее 50 метров.

Размеры зон приземления, зон безопасности и покрытие площадки должны соответствовать указанным параметрам производителя оборудования в прилагаемой к оборудованию документации, а при их отсутствии - соответствовать государственным стандартам и иным обязательным требованиям.

Покрытие зоны приземления должно состоять из материала, обеспечивающего безопасное приземление при падении. Не должно быть загрязнений или частиц глины. При использовании песка размер частиц должен составлять 0,2-2 миллиметра, при использовании гравия - 2-8 миллиметров. Толщина слоя - 0,5 метров.

Кустарник, используемый для ограждения площадок, должен исключать возможность получения травмы в случае падения на него во время игры.

Трава на площадке должна быть скосена, высота ее не должна превышать 20 сантиметров.

Конструкции оборудования площадок не должны приводить к скоплению воды на поверхности, должны обеспечивать свободный сток воды и просыхание, доступ взрослым для оказания помощи детям внутри оборудования.

Конструкции оборудования площадок должны обеспечивать прочность, устойчивость и жесткость. Качество узловых соединений и устойчивость конструкций должны быть надежными (при покачивании конструкции).

Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии или изготовлены из коррозионно-стойких материалов. Не допускается наличие глубокой коррозии металлических конструкций элементов оборудования. Металлические материалы, образующие окислы, шелущающиеся или отслаивающиеся, должны быть защищены нетоксичным покрытием.

Выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены способом, исключающим травмирование. Сварные швы должны быть гладкими.

Элементы оборудования из полимерных материалов, композиционных материалов, которые со временем становятся хрупкими, должны заменяться по истечении периода времени, указанного изготовителем.

Элементы оборудования из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки (заусенцев, отщепов, сколов и т.п.). Не допускается наличие гниения основания деревянных опор и стоек.

Продолжение на стр. 12.



Продолжение. Начало на стр. 7, 9-11.

Не допускается наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками, а также наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму. Углы и края любой доступной для детей части оборудования должны быть закруглены.

Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов.

Не допускается отсутствие деталей оборудования и наличие механических повреждений (дефектов/неисправностей) элементов оборудования. Не допускается чрезмерный износ подвижных частей оборудования. Крепления подвесных элементов оборудования должны быть надежно зафиксированы. Элементы оборудования (комплектующие), подлежащие периодическому обслуживанию или замене (например, подшипники), должны быть защищены от несанкционированного доступа.

Не допускается наличие выступающих частей фундаментов, арматуры и элементов крепления. При наличии спущенного покрытия (например, песка) фундаменты должны соответствовать следующим требованиям:

- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 миллиметров от поверхности покрытия игровой площадки;

- глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундаментной конической формы должна быть не менее 200 миллиметров;

- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления - не менее 20 миллиметров;

- концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 миллиметров от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

Закрытое оборудование (тоннели, игровые домики и т.п.) с внутренним размером более 2000 миллиметров в любом направлении от входа должно иметь не менее двух открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования. Конструкция доступов должна исключать возможность их блокирования и обеспечивать, при необходимости, оказание помощи взрослыми детям без каких-либо дополнительных средств. Размеры открытых доступов должны быть не менее 500x500 миллиметров.

При чрезвычайной ситуации доступы должны обеспечить возможность детям покинуть оборудование.

Размеры элемента (диаметр сечения) оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должны быть не менее 16 миллиметров и не более 45 миллиметров в любом направлении. Ширина элемента оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должна быть не более 60 миллиметров.

Подвижные и неподвижные элементы оборудования не должны образовывать сдавливающих или режущих поверхности, а также создавать возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка.

Для предупреждения травм при падении детей с оборудования площадки устанавливаются ударопоглощающие покрытия. Для защиты от падения обводят перила и ограждения.

Песок в песочнице не должен содержать посторонних предметов, отходов, экскрементов животных.

9. Площадки отдыха.

Площадки отдыха предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, рекомендуется - на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

Площадки отдыха могут обустраиваться как проходные, примыкать к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам. При

этом между ними и площадкой отдыха предусматривается полоса озеленения (кустарник, деревья) шириной не менее 3 метров. Расстояние от границы площадки отдыха до разворотных площадок на конечных остановках маршрутов общественного пассажирского транспорта предусматривается не менее 50 метров. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха предусматривается не менее 10 метров, площадок шумных настольных игр - не менее 25 метров.

Площадки отдыха на жилых территориях проектируют в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Нижневартовска. Допускается совмещение площадок тихого отдыха с детскими площадками. Не рекомендуется объединение тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке. На территориях парков рекомендуется организация площадок-лужаек для отдыха на траве.

В условиях исторической или высоколожной застройки размеры площадок отдыха принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях.

Обязательный перечень элементов благоустройства при строительстве площадки отдыха включает: 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 отдыха проектируется в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок не допускается устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

Рекомендуется применять периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев, кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Площадки-лужаики должны быть окружены группами деревьев и кустарников, покрытие - изустойчивых с вытаптыванию видов трав. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

Функционирование осветительного оборудования обеспечивается в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

Минимальный размер площадки с установкой одного стола со скамьями для настольных игр устанавливается в пределах 12-15 к. м.

10. Спортивные площадки.

Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения. Они проектируются в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных учреждений. Разработка проектов спортивных сооружений ведется в зависимости от вида специализации площадки.

Расстояние от границы площадки до мест хранения легковых автомобилей должно соответствовать действующим санитарным правилам и нормам.

Разработка проекта размещения и благоустройства спортивных площадок (сооружений) на территории общеобразовательных учреждений осуществляется с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортивных площадок до окон жилых домов должно составлять от 20 до 40 метров в зависимости от шумовых характеристик площадки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) устанавливаются площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (100 детей) - не менее 250 кв. м.

Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортив-

ной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование.

Озеленение размещают по периметру спортивной площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 метров. Не применяются деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящие и рано сбрасывающие листву. Для ограждения спортивной площадки возможно применять вертикальное озеленение.

Спортивные площадки оборудуются сечатым ограждением высотой 2,5-3 метра, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 метра.

11. Контейнерные площадки.

Площадки для установки контейнеров и (или) бункеров-накопителей для сбора отходов (контейнерные площадки) должны быть эстетически выполнены и иметь сведения о сроках удаления отходов, наименования организаций, выполняющей данную работу, и контакты лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов. Наличие контейнерных площадок предусматривается в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться отходы, и должно соответствовать требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов и удобства для образователей отходов.

При отсутствии возможности оборудования контейнерной площадки для установки контейнеров и (или) бункеров-накопителей в условиях сложившейся застройки (расстояние до жилых домов менее 20 метров, отсутствие подъездных путей и т.п.), допускается установка дополнительных контейнеров и (или) бункеров-накопителей на ближайшую контейнерную площадку, с учетом ее расширения.

Контейнерные площадки следует размещать удаленным от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстоянии не менее 20 метров, на участках жилой застройки - не далее 100 метров от входов, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда. При этом территория контейнерной площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении контейнерной площадки (вдали от проездов) должна быть обеспечена возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и (или) бункеров-накопителей и наличия разворотных площадок для транспорта (12x12 метров).

Размещение контейнерных площадок рекомендуется проектировать при строительстве объекта вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территорию контейнерной площадки необходимо располагать в зоне затенения (обеспеченный прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).

В условиях исторической или высоколожной застройки размеры контейнерной площадки принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях.

Размер контейнерной площадки определяется исходя из ее задач и габаритов контейнеров и (или) бункеров-накопителей, используемых для сбора отходов, но не более предусмотренных санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Обязательный перечень элементов благоустройства территории на контейнерной площадке для установки контейнеров и (или) бункеров-накопителей включает: твердые виды покрытия,

элементы сопряжения поверхности контейнерной площадки с прилегающими территориями, ограждение.

Покрытие контейнерной площадки следует устанавливать аналогичным покрытием транспортных проездов. Обеспечивается уголок покрытия площадки 5-10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застиания воды и скатывания контейнера и (или) бункера-накопителя. Контейнеры, оборудованные колесами для перемещения, должны быть обеспечены соответствующими тормозными устройствами.

Сопряжение контейнерной площадки с прилегающим проездом, обеспечивается в одном уровне, без укладки бордюрного камня.

Озеленение контейнерной площадки рекомендуется производить деревьями с высокой степенью фитонцидности, густой и плотной кроной. Высота свободного пространства над уровнем покрытия контейнерной площадки до кроны предусматривается не менее 3 метров. Допускается для визуальной изоляции контейнерной площадки применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.

12. Площадки для выгула домашних животных.

Площадки для выгула домашних животных должны размещаться на территориях свободных от зеленых насаждений, за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Размеры площадок для выгула собак, размещаемые на территориях жилого назначения, должны составлять 400-600 кв. м, на прочих территориях - до 800 кв. м. В условиях сложившейся застройки можно принимать уменьшенный размер площадок для выгула домашних животных, исходя из имеющихся территориальных возможностей. Доступность площадок для выгула домашних животных - не далее 400 метров, на территории микрорайонов с плотной жилой застройкой - не далее 600 метров. Расстояние от границы площадки для выгула домашних животных до окон жилых и общественных зданий принимается не менее 25 метров, а до участков детских учреждений, школ, детских спортивных площадок (сооружений), площадок открытия - не менее 40 метров.

Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула домашних животных включает: различные виды покрытия, ограждение, скамьи, урны, осветительное и информационное оборудование.

Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула домашних животных, предусматривается выровненная поверхность, обеспечивающая хороший дренаж, не травмирующая конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное покрытие), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев домашних животных, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утепленная в газон, и др.). Подход к площадке для выгула домашних животных оборудуется твердым видом покрытия.

Ограждение специальной площадки для выгула домашних животных должно быть высотой не менее 2 метров. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.

Озеленение площадки для выгула домашних животных проектируется из периметральных плотных посадок высокого кустарника в виде живой изгороди или вертикального озеленения.

13. Парковки (парковочные места), размещение и хранение транспортных



средств.

Порядок создания и использования, в том числе на платной основе, парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения устанавливается постановлением администрации города.

На территории города предусматриваются следующие виды парковок, автостоянок:

- кратковременного и длительного хранения автомобилей;
- уличные (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой);
- внеуличные (в виде «карманов» и отступов от проезжей части);
- гостевые (на участке жилой застройки);
- для хранения автомобилей населения (микрорайонные, районные);
- приобъектные (у объекта или группы объектов);
- прочие (грузовые, перехватывающие и др.).

Не допускается проектировать размещение площадок для автостоянок в зоне остановок общественного пассажирского транспорта. Организация зездов на автостоянках предусматривается не ближе 15 метров от конца или начала посадочной площадки.

Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия (железобетонное, бетонное, асфальтобетонное или щебеночное), элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование, подъездные пути с твердым покрытием. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами.

Сопряжение покрытия площадки с проездом выполняется в одном уровне без укладки бортового камня.

В районе главных входных групп в общественные здания следует размещать стоянки (парковки) для великопедов, оснащенные рамами или фасадными анкерами для их фиксации в вертикальном положении. Указанные парковки должны попадать в поле охранных систем видеонаблюдения.

Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), мобильного озеленения.

Не менее 10% парковочных мест должны быть предназначены для автомобилей маломобильных групп населения и обозначены соответствующей разметкой.

Размещение и хранение личного легкового автотранспорта на дворовых и внутридворовых территориях допускается в отведенных для этой цели местах, при этом собственники (правообладатели) транспортных средств должны обеспечить беспрепятственное продвижение уборочной и специальной техники по указанным территориям.

При обнаружении брошенных, разукомплектованных транспортных средств администрацией города проводятся мероприятия по выявлению владельца транспортного средства, информированию его о необходимости убрать транспорт в места хранения или утилизации. В случае, если владелец транспортного средства не определен или не принял меры по его транспортировке в места хранения или утилизации, транспортное средство подлежит эвакуации на стоянку, согласно заключенному контракту.

В дальнейшем юридическое управление администрации города инициирует обращение в суд для признания таких транспортных средств бесхозяйными и признания на них права муниципальной собственности.

Расстояние от наземных и наземно-подземных гаражей и станций технического обслуживания, автомобильных

моек до жилых домов и общественных зданий, а также до участков образовательных и лечебных учреждений стационарного типа, размещенных на селитебных территориях, должно соответствовать санитарным нормам и требованиям.

14. Освещение.

Освещение улиц, дорог и площадей территории города выполняется в соответствии с техническими нормами и правилами, устанавливающими требования к организации наружного освещения.

Освещение улиц, дорог и площадей выполняется светильниками, располагаемыми на опорах. Освещение тротуаров и подъездов допускается выполнять светильниками, располагаемыми на стенах или над козырьками подъездов зданий. При этом обеспечивается возможность обслуживания светильников с помощью автоподъемников, централизованное управление включением и отключением светильников и исключение повреждения светильников при падении с крыши снега и льда.

На улицах и дорогах, оборудованных кюветами, допускается устанавливать опоры за кюветом, если расстояние от опоры до ближней границы проезжей части не превышает 4 метров. Опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улицы или дороги.

Опоры на аллеях и пешеходных дорожках должны располагаться вне пешеходной части.

Высота размещения светильников наружного освещения устанавливается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Светильники на улицах и дорогах с рядовой посадкой деревьев устанавливаются вне крон деревьев на удлиненных кронштейнах, обращенных в сторону проезжей части улицы.

Системы уличного, дворового и др. видов наружного освещения должны быть настроены способом, исключающим возможность засветки окон жилых помещений.

Включение и отключение объектов наружного освещения должно осуществляться их владельцами в соответствии с утвержденным графиком, согласованным департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города, а установок световой информации - по решению правообладателей.

15. Архитектурно-художественное освещение.

Для формирования художественно выразительной визуальной среды на территории города в темное время суток, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей, а также устройства праздничной и декоративной иллюминации применяется архитектурно-художественное освещение в соответствии со специально разработанной и утвержденной в установленном порядке концепцией и проектной документацией.

Архитектурно-художественное освещение осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, путем наружного освещения фасадных поверхностей зданий, сооружений, а также элементов озеленения и ландшафта. При монтаже световых приборов, нацеливаемых на объекты, должна быть обеспечена их безопасная установка и эксплуатация.

Проект архитектурно-художественного освещения подлежит согласованию с управлением архитектуры и градостроительства администрации города в составе архитектурного паспорта объекта.

16. Источники света.

В стационарных установках освещения применяются энергоэффектив-

ные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

Источники света в установках освещения выбираются с учетом требований к улучшению ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, цветоцветового зонирования.

17. Рекламные и информационные конструкции.

Рекламные конструкции устанавливаются на территории города на основании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, выдаваемого в порядке, определяемом постановлением администрации города в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, законодательства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Рекламные конструкции должны соответствовать художественно-композиционным требованиям к их внешнему виду, порядку установки и эксплуатации, определенным постановлением администрации города.

При производстве работ на месте установки рекламных конструкций, непосредственный исполнитель должен иметь при себе документы, необходимые для производства работ по установке рекламных конструкций в соответствии с порядком, определяемым постановлением администрации города.

После прекращения действия разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции владелец рекламной конструкции обязан в течение месяца произвести его демонтаж, а также в 3-дневный срок восстановить место установки рекламной конструкции в том виде, в котором оно было до монтажа рекламной конструкции.

Размещение информационных конструкций на территории города выполняется в порядке, определяемом постановлением администрации города.

Рекламные и информационные конструкции должны соответствовать художественно-композиционным требованиям к их внешнему виду.

18. Некапитальные объекты.

Установка некапитальных объектов допускается с разрешения и в порядке, установленном постановлением администрации города.

Некапитальные объекты собственников (правообладателей), осуществляющих мелкорозничную торговлю, бытовое обслуживание и предоставляющих услуги общественного питания (палатки, павильоны и т.п.), размещаемые на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах, должны устанавливаться на твердые виды покрытия, оборудоваться осветительным оборудованием, урнами и контейнерами для сбора отходов, сооружениями питания - туалетными кабинами (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности 200 метров).

Не допускается размещение некапитальных объектов в арках зданий, площадках (детских, для отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках общественного пассажирского транспорта (за исключением блокированных с остановочным павильоном), в охранной зоне водопроводных, канализационных, электрических, кабельных сетей связи, трубопроводов, а также ближе 5 метров от остановочных павильонов, 25 метров - от вентиляционных шахт, 20 метров - от окон жилых помещений, перед витринами торговых организаций, 3 метров - от ствола дерева, 1,5 метра - от внешней границы крон кустарников.

19. Сезонные (летние) кафе.

Собственник (правообладатель) ста-

ционарного предприятия общественного питания, нестационарного торгового объекта выполняет монтаж сезонного (летнего) кафе не ранее 01 мая, демонтаж сезона (летнего) кафе - не позднее 01 октября.

Не допускается размещение сезонных (летних) кафе в 25-метровой зоне от технических сооружений общественного транспорта, в арках зданий, цветниках, детских и спортивных площадках, на тротуарах, если свободная ширина прохода от крайних элементов конструкции сезона (летнего) кафе до края проезжей части составляет менее 2 метров или если расстояние от крайних элементов конструкции сезона (летнего) кафе до границ опор освещения, других опор, стволов деревьев, парковочных разметок автотранспорта или других отдельно стоящих выступающих элементов составляет менее 1,5 метра.

При необходимости выполнения ремонтных и иных работ на инженерных сетях, коммуникациях и иных объектах инфраструктуры, во время выполнения которых невозможно функционирование сезона (летнего) кафе, за 14 дней до начала работ, организация, эксплуатирующая инженерные сети, уведомляет собственника (правообладателя) нестационарного торгового объекта - Югры.

Рекламные конструкции должны соответствовать художественно-композиционным требованиям к их внешнему виду, порядку установки и эксплуатации, определенным постановлением администрации города.

При производстве работ на месте установки рекламных конструкций, непосредственный исполнитель должен иметь при себе документы, необходимые для производства работ по установке рекламных конструкций в соответствии с порядком, определяемым постановлением администрации города.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используются сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

Собственник (правообладатель) нестационарного торгового объекта, обязан обеспечить возможность проведения соответствующих работ в указанный период времени.

При необходимости проведения аварийных работ уведомление производится не замедлительно.

Собственник (правообладатель) нестационарного торгового объекта, обязан обеспечить возможность проведения соответствующих работ в указанный период времени.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.

При обустройстве сезонных (летних) кафе используется сборно-разборные (легковозводимые) конструкции, элементы оборудования.



Продолжение. Начало на стр. 7, 9-13.

первого этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами) здания, строения, сооружения, занимаемого стационарным предприятием общественного питания. Материалом каркаса устраиваемых зонтов может быть металл, дерево (обработанное, окрашенное), а также композитные материалы. В качестве материала покрытия используется ткань пастельных тонов.

В случае размещения нескольких сезонных (летних) кафе при стационарных предприятиях общественного питания, принадлежащих разным собственникам (владельцам) и расположенных в одном здании, строении, сооружении, конструкции сезонных (летних) кафе должны быть выполнены в едином архитектурно-художественном решении (гармонично взаимоувязанные материалы конструкций, колористические решения, рекламно-информационное оформление), с соблюдением единой линии размещения крайних точек выступа элементов оборудования сезона (летнего) кафе относительно горизонтальной плоскости фасада.

Элементы оборудования, используемые при обустройстве сезона (летнего) кафе, должны быть выполнены в едином архитектурно-художественном стиле, с учетом колористического решения фасадов и стилистики здания, строения, сооружения, в котором размещено стационарное предприятие общественного питания, а также архитектурно-градостроительного решения окружающей застройки и особенностей благоустройства прилегающей территории.

Декоративные ограждения, используемые при обустройстве сезона (летнего) кафе, размещаются в одну линию в границах места размещения сезона (летнего) кафе.

Высота декоративных ограждений, используемых при обустройстве сезонных (летних) кафе, не может быть менее 0,6 метра (за исключением случаев устройства контейнеров под озеленение, выполняющих функции ограждения) и превышать 0,9 метра (за исключением раздвижных, складных декоративных ограждений высотой в собранном (складном) состоянии не более 0,9 метра и в разобранном - не более 1,8 метра).

Конструкции декоративных ограждений, устраиваемых из асфальтобетонного покрытия (покрытии из тротуарной плитки), должны быть выполнены из жестких секций, скрепленных между собой элементами, обеспечивающими их устойчивость.

Конструкции декоративных ограждений не должны содержать элементов, создающих угрозу получения травм.

В качестве декоративных ограждений не допускается использование глухих конструкций (за исключением случаев устройства контейнеров под озеленение, выполняющих функцию ограждения).

Элементы озеленения, используемые при обустройстве сезона (летнего) кафе, должны быть устойчивыми.

Для организации озеленения сезона (летнего) кафе допускается использование подвесных контейнеров, в том числе путем их размещения на декоративных ограждениях.

Не допускается использование контейнеров для озеленения, изготовленных из легко бьющихся, пачкающихся материалов, стекла, строительного бетона, необработанного металла и пластика, а также контейнеров со сливным отверстием.

Для обеспечения устойчивости элементов оборудования при устройстве сезона (летнего) кафе допускается организация технологического настила высотой не более 0,45 метра от отметки тротуара до верхней отметки пола технологического настила. Технологические настилы устраиваются на территории, имеющей уклон более 3% (включительно), в целях ее выравнивания,

изоляции элементов крепления и элементов оборудования, а также для прокладки сетей электроснабжения в соответствии с требованиями пожарной безопасности, для организации ливневого стока с поверхности тротуара.

Вне зависимости от угла наклона территории, на которой размещается сезонное (летнее) кафе, осуществляется устройство технологического настила при неудовлетворительном состоянии покрытия территории в границах места размещения сезона (летнего) кафе (разрушенное асфальтобетонное покрытие или покрытие тротуарной плиткой, наличие трещин, выбоин и т.д.).

Лестничные ходы с технологическим настила по ширине не должны быть менее 0,9 метра. Доступ маломобильных групп населения на технологический настил обеспечивается путем применения пандусов с максимальным уклоном 5%. Допускается использование конструкций съемных пандусов.

Элементы оборудования сезона (летних) кафе должны содержаться в технически исправном состоянии.

Не допускается наличие на элементах оборудования механических повреждений, прорывов размещаемых на них полотен, а также нарушение целостности конструкций. Металлические элементы конструкций, оборудования должны быть очищены от ржавчины и окрашены.

При эксплуатации сезона (летнего) кафе не допускается:

- использование в ночное время звуковоспроизводящих устройств и устройств звукоусиления, игра на музыкальных инструментах, пение, а также иные действия, нарушающие тишину и покой граждан;
- использование светильниковых приборов вблизи окон жилых помещений в случае прямого попадания на окна световых лучей.

20. Ограждения (заборы).

Установка ограждений должна производиться исходя из необходимости, сформированной условиями эксплуатации или охраны территорий, зданий и иных объектов, а также с учетом архитектурно-художественных требований к внешнему виду ограждений.

Строительство или установка ограждений, в том числе газонных и тротуарных, осуществляется по согласованию с администрацией города путем согласования разрешения на производство земляных работ.

В целях проведения работ по благоустройству территории предусматривается применение различных видов ограждений:

- по назначению (декоративные, защитные, ограждающие);
- по высоте (низкие - 0,3 - 1,0 метров, средние - 1,1 - 1,7 метров, высокие - 1,8 - 3,0 метров);
- по виду материала их изготовления;
- по степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие);
- по степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

Высота ограждений не должна превышать 2 метров. При наличии специальных требований, связанных с особенностями эксплуатации и (или) безопасности объекта, высота может быть увеличена.

В местах примыкания газонов, цветников к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон, цветники и зеленые насаждения устанавливаются защитные металлические ограждения высотой не менее 0,5 метра. Ограждения следует размещать на территории газона, цветника, зеленых насаждений с отступом от границы примыкания 0,2 - 0,3 метра.

В условиях исторической или высоколожной застройки размеры ограждений принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях.

На территории индивидуальной жилой застройки ограждения соседних участков индивидуальных жилых домов и иных частных домовладений, выходящие на одну сторону центральных дорог, магистралей и влияющие на формирование облика улицы, должны быть выдержаны в едином стилистическом решении, единой (гармоничной) цветовой гамме, схожи по типу, высоте и форме.

Применение на территории города ограждений из сетки-рабицы не допускается, за исключением ограждений индивидуальных жилых домов малой этажности и дачных участков.

Установка ограждений в виде сплошной кладки строительного кирпича и строительных блоков (бетонных, гипсовых, цементных и др.) без чередования с вертикальными столбами или опорами не допускается. При использовании во внешней отделке ограждения строительного кирпича или строительных блоков необходимо производить их оштукатуривание и окраску, при этом столбы и секции ограждения должны различаться по цвету (тону). Для внешней отделки ограждения рекомендуется использование облицовочного кирпича.

21. Фасады объектов капитального строительства, благоустройство прилегающих земельных участков.

Внешний вид жилых и общественных зданий, благоустройство прилегающих земельных участков, подлежат согласованию с управлением архитектуры и градостроительства администрации города в виде архитектурных паспортов объектов.

Объекты капитального строительства должны быть оборудованы номерными, указательными и домовыми знаками (далее - домовые знаки).

Жилые здания должны быть оборудованы указателями номеров подъездов. У каждого подъезда должен быть установлен указатель номеров квартир, расположенных в данном подъезде.

Состав домовых знаков на конкретном объекте капитального строительства и условия их размещения определяются функциональным назначением и местоположением объекта капитального строительства относительно улично-дорожной сети.

При входах в объекты капитального строительства необходимо предусматривать организацию площадок с твердыми видами покрытия, возможно размещение скамеек и применение различных видов озеленения.

Не допускается:

- окраска фасадов объектов капитального строительства без предварительного восстановления архитектурных деталей;
- самовольное переоборудование балконов и лоджий без соответствующего разрешения;
- самовольное переоборудование фасадов объектов капитального строительства (проведение реконструктивных работ) и их конструктивных элементов (кроме объектов индивидуального жилищного строительства и садово-дачных товариществ) без согласования с управлением архитектуры и градостроительства администрации города;

- установка на элементах объектов капитального строительства объектов, ставящих под угрозу обеспечение безопасности в случае их падения.

22. Правила (базовые нормы) застройки территорий малоэтажного жилищного строительства.

Цветовые решения, отделочные материалы зданий и ограждений следует выбирать исходя из принципа формирования единобразного облика зданий, расположенных на одной улице в пределах одного квартала.

С целью предупреждения сезона (летнего) затопления территорий индивидуальной жилой застройки, планировочные отметки уровня земли не должны быть менее 41,58 м.Б.С - 1% обеспеченности водами реки Обь, исходя из расчетного срока эксплуатации жилых домов в 100 лет.

С целью предупреждения затопления земельных участков в результате строительства улиц следует разрабатывать проекты организации рельефа и водоотведения.

Этажность индивидуальных жилых зданий не может превышать трех этажей. Верхний этаж, как правило, проектируется мансардным. Высота внутренних помещений дома должна быть не менее 2,7 метров, мансардного - 2,3 метров.

Минимальный перечень помещений индивидуального жилого дома регламентируется СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные». В состав дома должны входить: жилая комната, кухня (кухня-ниши или кухня-столовая), ванная комната или душевая, туалет, кладовая или встроенные шкафы.

Размещение жилого дома на индивидуальном земельном участке показывается на схеме планировочной организации земельного участка, разработанной в составе архитектурного паспорта объекта, в соответствии с градостроительным планом земельного участка, утвержденным администрацией города.

Ограждение земельных участков между домовладениями выполняется на глухим, высотой не более 2 метров. Допускается устройство сплошного забора до 2 метров в пределах габаритов дома при условии соблюдения норм инсоляции.

Перед домовладением в пределах фасадной части дома и границ земельного участка допускается устройство сплошного ограждения, не нарушающего эстетический облик улицы.

Отвод дождевых и талых вод с крыш домов осуществляется посредством водостоков. Выпуск дождевых вод из внутренних водостоков следует принимать открыто в лотки около здания (открытый выпуск), при этом следует предусматривать мероприятия, исключающие размыв поверхности земли около здания. При отводе грунтовых вод допускается предусматривать дренаж, совмещенный с дренажной системой улицы (при ее наличии).

Строительство хозяйственных построек, в том числе теплиц, должно осуществляться на расстоянии не менее 1 метра до границы соседнего участка и не менее 5 метров до красной линии улицы и проезда. До границы соседнего придворового участка от усадебного, одно-, двухквартирного или блокированного дома расстояние по санитарно-бытовым условиям должно быть не менее 3 метров, от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек не менее 6 метров.

Расстояния между жилым домом и хозяйственными постройками, а также между хозяйственными постройками в пределах одного земельного участка не нормируются. Вместе с тем указанные отступы не исключают необходимости выполнения санитарных и противопожарных разрывов между постройками на соседних участках.

Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований.

Уклон крыши построек, располагаемых на расстоянии менее 1,5 метра от соседнего участка, должен быть в сторону своего участка.

Допускается уклон крыши к соседнему участку при обязательной организации водостоков и водоотвода от ограждения. При строительстве отдельно стоящих хозяйственных построек высотой более 3 метров (до конька), а также встроенно-пристроенных построек, расстояние до соседнего участка, расположенного с западной или восточной стороны от строения, увеличивается на 50 сантиметров на каждый метр превышения.



Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать к жилому дому при обязательной изоляции от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями, при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 метров от входа в дом.

От построек для содержания скота и птицы до границы соседнего приквартирного участка расстояние по санитарно-бытовым условиям должно быть не менее 4 метров.

23. Кондиционеры и антенны, электрические кабели, линии связи.

Установка кондиционеров в объектах капитального строительства жилого и общественного назначения должна производиться при условии исключения их вредного воздействия на элементы здания. Наружные блоки кондиционеров должны устанавливаться таким образом, чтобы конденсат, образующийся при работе кондиционера, не попадал на козырьки, окна и оконные сливы.

Не допускается размещение наружных блоков кондиционеров и антенн на архитектурных деталях, элементах декора, поверхности с ценной архитектурной отделкой, а также их крепление, ведущее к повреждению архитектурных поверхностей.

Не допускается свешивать, прятывать по воздуху с фасадов, кровель и чердачков зданий и сооружений электрические кабели и линии связи.

24. Малые архитектурные формы и оборудование.

Строительство и установка элементов монументально-декоративного оформления, устройств для оформления мобильного и вертикального озеленения, мебели, коммунально-бытового и технического оборудования на территории города в местах общественного пользования производится по согласованию с администрацией города.

К элементам монументально-декоративного оформления относятся произведения монументально-декоративного искусства, памятники, монументально-декоративные композиции, скульптуры, монументы, мемориалы и иные художественно-декоративные объекты.

В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях.

25. Городская мебель.

К городской мебели относятся: различные виды скамеек отдыха, размещаемые на территориях общего пользования, рекреационных и дворовых терриtorий, скамей и столов - на площадках для настольных игр, иное подобное оборудование.

Установка скамеек предусматривается на твердые виды покрытия либо специально подготовленной поверхностью. В зонах отдыха, лесопарках, на детских площадках допускается установка скамеек на мягкие виды покрытия. Высота скамеек для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сиденья принимается в пределах 420-480 миллиметров. Поверхности скамеек для отдыха выполняются из дерева, с различными видами водостойкой обработки (предпочтительно - пропиткой).

На территории парков возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

Количество размещаемой городской мебели устанавливается в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

26. Уличное коммунально-бытовое оборудование.

Уличное коммунально-бытовое оборудование представлено различными

видами мусоросборников - бункерами-накопителями, контейнерами, урнами. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования являются: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, эстетический внешний вид.

Для сбора твердых коммунальных отходов на улицах, площадях, объектах рекреации устанавливаются урны у входов: в объекты торговли и оказания услуг, объекты общественного питания (в том числе нестационарные торговые объекты), другие учреждения общественного назначения, подземные переходы, жилые многоквартирные дома и сооружения транспорта (вокзалы, аэропорты). Интервал при расстановке урн (без учета обязательной расстановки у вышеупомянутых объектов) должен составлять: на основных пешеходных коммуникациях - не более 60 метров, других территорий города - не более 100 метров. На рекреационных территориях расстановка урн предусматривается у скамей, некапитальных объектов, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны следует устанавливать на остановках общественного пассажирского транспорта, возле нестационарных торговых объектов с торговой площадью. Во всех случаях расстановка урн не должна мешать передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок.

Урны, расположенные на остановках общественного пассажирского транспорта, предназначены дляброса отходов, образующихся у пассажиров общественного транспорта во время поездки или ожидания на остановочном пункте.

27. Уличное техническое оборудование.

К уличному техническому оборудованию относятся элементы инженерного оборудования (в том числе подъемные площадки для инвалидных колясок, люки смотровых колодцев, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций).

Элементы инженерного оборудования не должны противоречить техническим условиям, в том числе: крышки люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), должны быть выполнены на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности, перепад не должен превышать 20 миллиметров, а зазоры между краем люка и покрытием тротуара - не более 15 миллиметров.

28. Водные устройства.

К водным устройствам относятся фонтаны, бибюеты, декоративные водоемы. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду. Водные устройства всех видов следует снабжать водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию.

Декоративные водоемы сооружаются с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газоном, плиточным покрытием, цветниками, древесным и кустарниковым озеленением. Дно водоема делается гладким, удобным для очистки. Рекомендуется использование приемов цветового и светового оформления.

29. Зоны отдыха.

При проектировании зон отдыха в прибрежной части водоемов площадь пляжа и протяженность береговой линии пляжа принимаются по расчету количества посетителей.

Обязательный перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает: твердые виды покрытия проезда, комбинированные виды покрытия дорожек (плитка, утаплен-

ная в газон), озеленение, скамьи, урны, контейнеры для сбора отходов, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабинки.

При проектировании озеленения зон отдыха обеспечиваются:

- сохранение травяного покрова, деревьев, кустарников и прибрежной растительности не менее чем на 80% от общей площаи зоны отдыха;

- озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс на оползневых и эродируемых склонах, склоновые водозадерживающие пояса - головной дренаж и др.);

- недопущение использования территории зоны отдыха для иных целей (выгуливание собак, устройство игро-вых городков, аттракционов и т.п.).

На территории зон отдыха допускается установка передвижного торгового оборудования.

30. Парки.

На территории города проектируются следующие виды парков: многофункциональные, специализированные, парки жилых районов. Проектирование благоустройства парка зависит от его функционального назначения.

Многофункциональный парк предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей.

На территории многофункционального парка предусматривают: систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.). Мероприятия благоустройства и плотность дорожек в различных зонах парка должны соответствовать допустимой рекреационной нагрузке.

Обязательный перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка включает: твердые виды покрытия (плиточное покрытие) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, водные устройства (водоемы, фонтаны), скамьи, урны и контейнеры для сбора отходов, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, некапитальные объекты торговли, средства наружного освещения; носители информации о зоне парка и о парке в целом, туалетные кабинки.

Применяются сочетания различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, редких видов растений.

Специализированные парки муниципального образования 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.

Обязательный перечень элементов благоустройства на территории специализированных парков включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, скамьи, урны и контейнеры для сбора отходов, информационное оборудование (схема парка). Допускается установка размещение ограждения, туалетных кабин.

Парк жилого района обычно предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района. На территории парка жилого района предусматривают: систему аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные). Рядом с территорией парка жилого района или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплек-

сы, места для катания на роликах, велосипедные дорожки.

Обязательный перечень элементов благоустройства на территории парка жилого района включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и контейнеры для сбора отходов, оборудованиеплощадок, осветительное оборудование.

При озеленении парка жилого района предусматривается цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

Возможно предусматривать ограждение территории парка жилого района и установка некапитальных и нестационарных сооружений питания (сезонные (летние) кафе).

31. Бульвары, скверы.

Бульвары и скверы предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

Обязательный перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для сбора отходов, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.

Покрытия пешеходных дорожек и тротуаров проектируются преимущественно в виде плиточного мощения. Предусматривается колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

При озеленении бульваров предусматриваются полосы насаждений, изолирующие внутренние территории бульвара от улиц, перед крупными общественными зданиями - широкие видовые разрывы с установкой фонтанов и разбивкой цветников. На бульварах вдоль набережных рекомендуется устраивать площадки для отдыха, обращенные к водному зеркалу. При озеленении скверов используются приемы зрительного расширения озеленяемого пространства.

32. Крышное и вертикальное озеленение.

Стационарное крышное озеленение может быть предусмотрено при проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих объектов капитального строительства, имеющих незэксплуатируемую крышу с уклоном не более 45 градусов. Предпочтение отдается объектам капитального строительства с горизонтальной или малоуклонной (уклон не более 3%) крышой.

При реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства возможность устройства крышного озеленения определяется расчетом прочности, устойчивости и деформативности существующих несущих конструкций.

При недостаточной спо-собности конструкций реконструируемого или капитально ремонтируемого объекта может быть предусмотрено их усиление, целесообразность которого подтверждается технико-экономическим обоснованием.

Стационарное, мобильное и сме-шанное вертикальное озеленение предусматривается при разработке проек-тов строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капи-тального строительства любого назна-чения, их фрагментов, если эти объекты капитального строительства имеют фа-сады или широкие (ширина не менее 5 метров) плоскости наружных стен без проемов. Высота вертикального озеле-нения ограничивается тремя этажами.

При проектировании строительства и реконструкции капитального строительства с горизонтальными или мало-уклонными крышами на территориях со сложившейся высокоплотной заст-ройкой может быть предусмотрено

Продолжение на стр. 16.



Продолжение. Начало на стр. 7, 9-15.

обязательное устройство крышного и вертикального озеленения.

Крышное и вертикальное озеленение не должно носить компенсационный характер.

Площадь крышного озеленения не включается в показатель территории зеленых насаждений при подсчете баланса территории участка проектируемого объекта.

При проектировании крышного и вертикального озеленения предусматриваются: обеспечение безопасности крепления и использование грунтового покрытия, контейнеров, вазонов и др., водоотвод в теплое время года, гидро- и пароизоляция конструкций и помещений, теплозащитные качества наружных ограждений объектов капитального строительства, на которых размещены указанные виды озеленения.

В целях предотвращения повреждения растениями отделки фасадов объектов капитального строительства при их вертикальном озеленении на фасадных поверхностях следует надежно закреплять конструкции в виде решеток, систем вертикальных стержней или троек, точечных консолей-опор для кашпо и т.п.

При размещении таких конструкций необходимо учитывать обеспечение наличия воздушного зазора между растениями и фасадом. Величина воздушного зазора зависит от вида используемых растений, но должна составлять не менее 20 сантиметров.

Устройство крышного и вертикального озеленения на объектах капитального строительства не должно приводить к нарушению предъявляемых к ним противопожарных требований.

33. Общие требования к озеленению.

Создание, содержание и охрана зеленых насаждений на территории города осуществляются в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 №153, с учетом местных особенностей, предусмотренных муниципальными правовыми актами администрации города.

Зеленые насаждения формируют зеленый фонд города, в состав которого могут выделяться природные объекты, находящиеся под особой охраной.

Администрация города при предоставлении земельных участков, в зависимости от рекреационной ценности отдельных участков зеленого фонда, может ограничивать их использование с целью сохранения зеленых насаждений.

Организацию мероприятий по озеленению осуществляют:

- администрация города - на территории общего пользования, улично-дорожной сети;

- организации, осуществляющие управление жилищным фондом, - на придомовых территориях.

Организация мероприятий по озеленению является неотъемлемой обязанностью вышеизложенных субъектов. Администрация города имеет право участвовать в озеленении территорий муниципальных учреждений.

Иные собственники или пользователи земельных участков имеют право проводить мероприятия по озеленению в соответствии с настоящими Правилами благоустройства, в границах принадлежащих им земельных участков.

Планируемые мероприятия по озеленению на территориях общего пользования согласовываются с управлением по природопользованию и экологии администрации города не позднее чем за 10 дней до их проведения.

Основными типами насаждений и озеленения города являются: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные). 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 города.

На территории города могут использоваться два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны).

При проектировании озеленения учитываются минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений, установленные законодательством Российской Федерации.

Допускается посадка кустарников в охранных зонах инженерных сетей водоснабжения, электроснабжения, линий связи при условии согласования проектируемого озеленения с собственниками инженерных сетей.

При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории города формируются защитные насаждения. При воздействии нескольких факторов выбирается ведущий по интенсивности и (или) наибольший значимый для функционального назначения территории.

Для защиты от ветра используются зеленые насаждения ажурной конструкции с вертикальной сомкнутостью полога 60-70%.

Шумозащитные насаждения проектируются в виде однорядных или многорядных посадок деревьев, подкровающим пространство заполняются рядами кустарника.

В условиях высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха формируются многорядные древесные и кустарниковые посадки: при хорошем режиме пропаривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме пропаривания - открытого, фильтрующее типа (несмыкание крон).

При строительстве и производстве земельно-планировочных работ юридические и физические лица обязаны:

- ограждать деревья, находящиеся на территории строительной площадки, сплошными щитами высотой 2 метра, щиты располагать треугольником на расстоянии не менее 1,5 метра от ствола дерева, а также устраивать деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 метра;

- для сохранения корневой системы деревьев, расположенных ближе 3 метров от объектов строительства, устраивать вокруг ограждения деревьев настил из досок радиусом не менее 1,6 метра;

- при производстве работ методом горизонтального бурения в зоне корней деревьев и кустарников работы производить ниже расположения скелетных корней, но не менее 1,5 метра от поверхности почвы;

- при асфальтировании и мощении дорожек и тротуаров вокруг деревьев и кустарников соблюдать размеры пристольной грунтовой зоны 2х2 метра.

Снос и (или) пересадка зеленых насаждений на территории города допускается на основании письменного разрешения, выданного управлением по природопользованию и экологии администрации города. Снос и (или) пересадка зеленых насаждений без оформленного разрешения являются незаконными. Лица, виновные в незаконном сносе и пересадке зеленых насаждений, несут административную, уголовную и гражданско-правовую ответственность по порядку, предусмотренному действующим законодательством.

Оформление разрешения на снос и (или) пересадку зеленых насаждений не требуется, если снос осуществляется:

- в состоянии крайней необходимости (для устранения аварии на инженерных сетях, устранения угрозы падения дерева или кустарника, устранения другой опасности, если эта опасность не может быть устранена иными средствами, при соблюдении установленного порядка сноса и если причинен-

ный вред является менее значительным, чем вред предотвращенный);

- на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного и дачного хозяйства, садоводства, животноводства и огородничества, в лесопитомниках, питомниках плодовых, ягодных, декоративных и иных культур;

- в целях очистки от сухостойных и ветровальных деревьев озелененных территорий улично-дорожной сети, объектов общего пользования, придомовых территорий многоквартирных жилых домов, территорий учреждений образования, здравоохранения, культуры, спорта;

- собственниками земельных участков, в границах которых произрастают зеленые насаждения;

- на придомовых территориях многоквартирных жилых домов, если такое решение принято 2/3 собственников помещений многоквартирного жилого дома, в порядке, установленном Жилищным кодексом Российской Федерации;

- для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства (при условии соблюдения сметными организациями уведомительного порядка путем направления уведомления в управление по природопользованию и экологии администрации города о предстоящем сносе зеленых насаждений в охранных зонах, в порядке предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).

Организации, осуществляющие управление жилищным фондом, проводят обрезку сухих и поломанных сучьев и ветвей, а также ветвей, создающих угрозу нарушения целостности оконных блоков многоквартирных жилых домов, без согласования с жильцами и управлением по природопользованию и экологии администрации города. Лица, проводившие работы по сносу зеленых насаждений (в случаях, когда оформление разрешения на снос зеленых насаждений не требуется), в течение 7 рабочих дней с момента сноса составляют, подписывают и направляют в управление по природопользованию и экологии администрации города акт о сносе зеленых насаждений. В акте указываются: дата, место и время сноса зеленых насаждений, их количество и видовой состав, излагаются причины сноса зеленых насаждений. К акту прилагаются фотографии, подтверждающие информацию, изложенную в акте.

Разрешение на снос и пересадку зеленых насаждений в зависимости от причин и условий их сноса выдается заинтересованным лицам, как при условии возмещения их восстановительной стоимости, так и без возмещения восстановительной стоимости. Порядок выдачи разрешений на снос и пересадку зеленых насаждений и возмещения их восстановительной стоимости определяется постановлением администрации города.

Деревья и кустарники, произрастающие на территориях, расположенных в существующих границах зоны жилой застройки, могут подлежать пересадке. Возможность пересадки определяется отдельно по каждому случаю возникновения такой необходимости и зависит от вида зеленых насаждений, их состояния, условий произрастания и времени года.

Использование, охрана, защита, воспроизводство городских лесов осуществляется в соответствии с лесным законодательством, с учетом местных особенностей, предусмотренных материалами лесоустройства и лесохозяйственным регламентом городских лесов города Нижневартовска.

34. Общие требования к обустройству мест производства работ.

Для предотвращения выноса грязи (грунта, бетонной смеси или раствора)

на прилегающую территорию строительные объекты и площадки, предприятия по производству строительных материалов должны оснащаться пунктами очистки (мойки) колес автотранспорта.

Конструктивные и технологические решения пунктов очистки (мойки) колес должны гарантировать исключение выноса грязи (грунта, бетонной смеси или раствора) на прилегающую территорию. В зимнее время при отрицательных температурах воздуха, пункты очистки оборудуются установками пневмомеханической очистки колес автотранспорта.

Обязанность по очистке (мойке) колес автотранспорта возлагается на юридическое, физическое лицо или индивидуального предпринимателя, осуществляющих эксплуатацию строительного объекта, площадки, предприятия по производству строительных материалов.

Оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей, установленное на автомобилях, должно находиться в технически исправном состоянии, очищено от грязи, остатков бетонной смеси или раствора.

Запорные устройства бетономешалок, а также объем заполнения автомиксеров бетонной смесью или раствором должны исключать возможность пропуска бетонной смеси или раствора при перемещении автомиксеров по дорогам.

При необходимости складирования материалов, изделий, конструкций, оборудования, а также размещения некапитальных сооружений и устройства временного отвала грунта за пределами строительной площадки или за пределами ограждения места проведения ремонтных, аварийных и иных работ, места для этого определяются по согласованию с администрацией города.

Ремонтно-строительные организации обязаны обеспечивать сдачу в эксплуатацию объектов после капитального ремонта или реконструкции с выполнением всех работ по благоустройству и озеленению территории.

Проведение любых видов земляных работ без оформленного разрешения на производство земляных работ не допускается за исключением случаев, когда указанные работы осуществляются на основании документов, выданных в соответствии с федеральным законодательством.

Вскрытие дорожных покрытий, тротуаров, газонов, а также разрытие других мест общего пользования при строительстве или ремонте подземных сетей и надземных сооружений осуществляется в соответствии со строительными нормами и правилами, в сроки, установленные в разрешении на производство земляных работ.

Дорожные покрытия, тротуары, газоны и другие разрытые участки должны быть восстановлены в сроки, указанные в разрешении на производство земляных работ.

В случае повреждения подземных коммуникаций производители работ обязаны немедленно сообщить об этом владельцам сооружений и принять меры по немедленной ликвидации аварии.

В процессе производства земляных, ремонтных, аварийно-восстановительных и иных видов работ место производства работ должно иметь ограждение, аварийное освещение, необходимые указатели, бункеры-накопители для сбора строительных отходов.

В случае аварии при производстве земляных, ремонтных и иных видов работ исполнитель обязан немедленно вызвать на место производства работ представителей организаций, эксплуатирующих действующие подземные коммуникации и сооружения, а также своевременно известить об аварии единую дежурную диспетчерскую службу и организации, имеющие смежные с



местом аварии территории.

Вывоз отходов асфальтобетона при проведении дорожно-ремонтных работ на центральных дорогах производится организациями, проводящими работы, незамедлительно (в ходе работ), на остальных улицах и дворах - в течение суток. Временное складирование сколов асфальта на газонах и участках с зелеными насаждениями не допускается.

35. Строительные площадки.

Ограждения строительных площадок должны иметь внешний вид, соответствующий установленным требованиям, в том числе архитектурно-художественным требованиям, быть очищены от грязи, промыты, не иметь промежуточных, не предусмотренных проектом, поврежденных участков, отклонений от вертикали, постороннихнаклеек, объявленияй и надписей. По периметру ограждений должно быть установлено освещение.

На территории строительной площадки не допускается не предусмотренные проектной документацией уничтожение деревьев и кустарников, засыпка грунтом корневых шеек и стволов деревьев, кустарников. Деревья, не подлежащие сносу, должны быть огорожены щитами.

Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке, предусмотренном проектом организации строительства и производства работ.

Строительные отходы и грунт со строительных площадок должен вывозиться регулярно.

Строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование должны складироваться, а некапитальные сооружения (строительные вагончики, бытовки, будки и т.п.) размещаться только в пределах огражденной площадки в соответствии с утвержденными проектом организации строительства и планом производства работ.

36. Садоводческие, огороднические и дачные объединения граждан.

Обязательный перечень элементов благоустройства на территории садоводческого, огороднического и дачного объединения (далее - СНТ (ДНТ), объединение) должен включать: твердые виды покрытия внутренних проездов, информационные стенды, ограждения (заборы), контейнеры и (или) бункеры-накопители, установленные на специально оборудованных контейнерных площадках, средства наружного освещения.

Благоустройство территории СНТ (ДНТ) обеспечивается за счет сил и средств данных объединений, в соответствии с федеральным законодательством.

Планировочные решения территории СНТ (ДНТ) определяются проектами планировки территорий, подлежащими утверждению администраций города.

Территория СНТ (ДНТ) должна сдерживаться в чистоте. Границы уборки территории определяются границами СНТ (ДНТ) на основании документов, подтверждающих право собственности или иное вещное право на земельный участок.

С целью предупреждения сезонного затопления территорий СНТ (ДНТ), при отсутствии разработанного проекта организации рельефа и водоотведения, планировочные отметки уровня земли не должны быть менее 41,28 м.Б.С - 3% обеспеченности водами реки Обь, исходя из расчетного срока эксплуатации в 30 лет.

Въезд на территорию СНТ (ДНТ) оборудуется воротами или шлагбаумом с электромеханическим приводом или открываемым вручную, а также наружным освещением.

Минимальная освещенность в горизонтальной плоскости у въездных ворот и территории гостевой автостоянки должна быть не менее 1 лк. Высота размещения светильников наружного освещения должна составлять не менее

2,5 метра.

Ворота или шлагбаум на въезде на территорию СНТ (ДНТ) должны обеспечивать свободный проезд транспортных средств экстренных и надзорных служб (в том числе полиции, скорой медицинской помощи, пожарной охраны).

Внутренние проезды СНТ (ДНТ) должны содержаться в чистоте и иметь твердое покрытие (железобетонное, бетонное, асфальтобетонное или щебеночное), а также быть освещены в темное время суток средствами наружного освещения.

На въезде на территорию СНТ (ДНТ) может оборудоваться площадка для автостоянки.

Не допускается проектировать размещение площадок для автостоянок в зоне остановок общественного пассажирского транспорта.

Организацию заездов на автостоянки предусматривают не ближе 15 метров от конца или начала посадочной площадки общественного транспорта.

Сопряжение покрытия площадки с зелеными насаждениями выполняется в одном уровне с укладкой бортового камня.

У главного въезда на территорию СНТ (ДНТ) должны быть установлены:

- информационный знак с называнием СНТ (ДНТ);

- информационный стенд с обязательным размещением: схематического плана СНТ (ДНТ) с указанием мест размещения противопожарного инвентаря и водоема(ов) (гидрантов), маршрутов эвакуации в случаях пожара, стихийных бедствий и т.п., контактных данных (фамилии, имени, отчества и номера телефона) председателя СНТ (ДНТ) и лица, ответственного за пожарную безопасность, телефонов экстренных служб.

Освещение СНТ (ДНТ) и прилегающей территории выполняется в соответствии с техническими нормами и правилами.

Высота размещения светильников наружного освещения должна составлять не менее 4 метров.

При возведении новых и замене (ремонте) изношенных воздушных линий освещения они подлежат оборудования самонесущими изолированными проводами (СИП) для воздушных линий электропередачи на напряжение до 0,6/1 кВ включительно.

Все системы наружного освещения должны поддерживаться в исправном состоянии. Опоры сетей наружного освещения не должны иметь отклонение от вертикали более 5 градусов.

Поврежденные элементы сетей, влияющие на их работу или электробезопасность, должны ремонтироваться немедленно, не влияющие - в течение 10 дней с момента повреждения.

Количество неработающих светильников не должно превышать 10% от общего числа, при этом не допускается расположение неработающих светильников подряд, один за другим.

На въезде на территорию СНТ (ДНТ) размещают контейнерные площадки, при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта.

При обособленном размещении контейнерной площадки (вдали от проездов) предусматривается возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и (или) бункеров-накопителей для сбора отходов и наличие разворотных площадок для транспорта.

СНТ (ДНТ) обязано установить контейнеры и (или) бункеры-накопители на контейнерных площадках и обеспечить регулярный вывоз отходов согласно заключенным договорам с оператором по обращению с отходами.

Решение о размещении и ограничении количества домашних животных, домашнего скота и птицы, а также пчел, содержащихся в пределах домовладения, земельного участка может быть определено общим собранием членов

СНТ (ДНТ).

В отношении территории СНТ (ДНТ), расположенных в границах водоохраных зон водных объектов и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к централизованным системам водоотведения (канализации), централизованным ливневым системам водоотведения, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

управляющая организация) на основе учета условий эксплуатации.

Визуальный осмотр оборудования площадок, подвергающихся интенсивному использованию, проводится ежедневно.

Функциональный осмотр проводится с периодичностью один раз в 1-3 месяца в соответствии с инструкцией изготовителя, а также с учетом интенсивности использования площадки. Особое внимание уделяется скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

Основной осмотр проводится 1 раз в год.

В ходе ежегодного основного осмотра определяются наличие гниения деревянных элементов, коррозии металлических элементов, влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

По результатам ежегодного осмотра выявляются дефекты объектов благоустройства, подлежащие устранению, определяется характер и объем необходимых ремонтных работ и составляется акт осмотра.

В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида, управляющей компанией должны быть разработаны графики проведения осмотров.

Содержание оборудования и покрытия площадок осуществляется в соответствии с рекомендациями изготовителя и (или) требований, установленных государственными стандартами и настоящими Правилами благоустройства.

Лицо, эксплуатирующее площадку, является ответственным за состояние и содержание оборудования и покрытия площадки (контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт), за наличие и состояние документации и информационное обеспечение безопасностиплощадки.

Территории площадок ежедневно очищаются от отходов и посторонних предметов. Своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

Дорожки, ограждения и калитки, скамьи, урны для сбора отходов должны быть окрашены и находиться в исправном состоянии. Отходы из урн удаляются в утренние часы по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

Средства наружного освещения должны содержаться в исправном состоянии, осветительная арматура и (или) опора освещения не должны иметь механических повреждений и ржавчины, плафоны должны быть чистыми и не иметь трещин и сколов.

На площадке и прилегающей к ней территории не должно быть отходов или посторонних предметов, о которых можно споткнуться и получить травму.

Контроль за техническим состоянием оборудования площадок включает:

- первичный осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

- визуальный осмотр, позволяющий обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасность, вызванные использованием оборудования, климатическими условиями, актами вандализма;

- функциональный осмотр, представляющий собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования;

- основной осмотр, представляющий собой осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности;

- функциональный осмотр, представляющий собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования;

- основной осмотр, представляющий собой осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности;

На территории гаражных кооперативов, стоянок, станций технического обслуживания, автомобильных моек следует предусматривать пешеходные дорожки, осветительное оборудование, информационные указатели, твердые виды покрытия, урны или контейнеры для сбора отходов, транспортирование которых осуществляется согласно заключенным договором.

Здания гаражных кооперативов, гаражей, стоянок, станций технического

Продолжение на стр. 18.



Продолжение. Начало на стр. 7, 9-17.

обслуживания, автомобильных моечных должны содержаться в чистоте.

Ливневые системы водоотведения, расположенные на территории гаражных кооперативов, стоянок, станций технического обслуживания, автомобильных моечных должны содержаться в чистоте и очищаться по мере необходимости, но не реже 1 раза в год по окончании зимнего периода.

На территории гаражных кооперативов, гаражей, стоянок, станций технического обслуживания, автомобильных моечных организуется разделный сбор отработанных масел и иных технических жидкостей, резинотехнических изделий (автомобильных покрышек, камер), аккумуляторов, фильтров, металлического лома, вывоз которых осуществляется согласно заключенным договорам со специализированными организациями, осуществляющими сбор данных отходов в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов. Площадки для сбора таких отходов должны иметь твердое покрытие и навес, исключающий попадание атмосферных осадков.

3. Содержание объектов (средств) наружного освещения.

Все системы уличного, дворового и других видов наружного освещения должны поддерживаться в исправном состоянии.

Собственники сетей наружного освещения или эксплуатирующие организации должны обеспечивать содержание сетей и их конструктивных элементов в исправном состоянии, обеспечивать надлежащую эксплуатацию и проведение текущих и капитальных ремонтов.

Металлические опоры, кронштейны и другие элементы устройств наружного освещения должны содержаться ими владельцами в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться по мере необходимости, но не реже 1 раза в 3 года.

Опоры сетей наружного освещения не должны иметь отклонение от вертикали более 5 градусов.

Поврежденные элементы сетей, влияющие на их работу или электробезопасность, должны ремонтироваться немедленно, не влияющие - в течение 10 дней с момента повреждения. Бездействующие элементы сетей (в том числе временные) должны демонтиrovаться в течение месяца с момента прекращения действия.

Все системы уличного, дворового и других видов наружного освещения должны поддерживаться в исправном состоянии. Показатели устройств наружного освещения должны соответствовать требованиям СНиП 23-05-95* "Естественное и искусственное освещение" и ТСН 23-330-2002.

Срок восстановления горения отдельных светильников не должен превышать 10 суток с момента обнаружения неисправностей или поступления соответствующего сообщения. Массовое отключение светильников (более 25%) должно быть устраниено в течение суток, а на магистральных улицах - в течение 2 часов. Массовое отключение освещения, возникшее в результате обстоятельств непреодолимой силы, устраняется в возможно короткие сроки.

Наличие сбитых, а также оставшихся после замены опор освещения в местах общественного пользования не допускается. Вывоз таких опор осуществляется их владельцами в течение суток с момента демонтажа, либо с момента получения информации о наличии таких опор от граждан или юридических лиц, органов государственной власти или органов местного самоуправления.

4. Содержание рекламных и информационных конструкций.

Правообладатель рекламной или информационной конструкции обязан содержать их в чистоте, мойку производ-

ить по мере загрязнения, элементы конструкций окрашивать по мере необходимости, устранять загрязнения прилегающей территории, возникшие при их эксплуатации. Элементы освещения рекламных и информационных конструкций должны содержаться в исправном состоянии. Ремонт неисправных светильников и иных элементов освещения производится в течение 3 дней с момента их выявления.

Техническое состояние должно соответствовать требованиям документов, необходимых для установки рекламной или информационной конструкции в соответствии с порядком, определяемым постановлением администрации города.

Рекламные и информационные конструкции, размещаемые на зданиях и сооружениях, не должны мешать их текущей эксплуатации, перекрывать технические и инженерные коммуникации, нарушать функциональное назначение отдельных элементов фасада (нездымлемые балконы и лоджии, слуховые окна и др.), не должны перекрывать оконные проемы, балконы и лоджии жилых помещений много квартирных домов.

5. Требования к содержанию ограждений (заборов).

Не допускается отклонение ограждения от вертикали и дальнейшая эксплуатация ветхого и аварийного ограждения, а также отдельных элементов ограждения без проведения срочного ремонта, если общая площадь разрушения превышает 20% от общей площасти элемента, либо отклонение ограждения от вертикали может повлечь его падение.

Ограждение должно содержаться в чистоте и порядке собственниками (правообладателями) земельного участка, на котором данное ограждение установлено. Мойка ограждения производится по мере загрязнения; ремонт, окрашивание ограждения и его элементов - по мере необходимости.

6. Содержание объектов капитального строительства и объектов инфраструктуры.

Содержание объектов капитального строительства:

- местные разрушения облицовки, штукатурки, фактурного и окрасочного слоев, трещины в штукатурке, выкрашивание раствора из швов облицовки, кирпичной и мелкоблочной кладки, разрушение герметизирующих заделок стыков полнособорных зданий, повреждение или износ металлических покрытий на выступающих частях стен, разрушение водосточных труб, мокрые и ржавые пятна, потеки и высолы, общее загрязнение поверхности, разрушение парапетов и подобные разрушения должны устраиваться, не допускаться их дальнейшего развития;

- в случае если в собственности юридических, физических лиц или индивидуальных предпринимателей, хозяйственным ведением или оперативным управлением юридических лиц находятся отдельные нежилые помещения в нежилых или жилых зданиях, такие лица несут обязательства по долевому участию в ремонте фасадов названных зданий пропорционально занимаемым площадям.

Работы по ремонту и покраске фасадов зданий и их отдельных элементов (балконы, лоджии, кровли, водосточные трубы и т.п.) должны производиться согласно утвержденному управлению архитектуры и градостроительства администрации города паспорту цветового решения фасадов, архитектурному паспорту объекта.

Расположенные на фасадах информационные таблички, памятные доски должны поддерживаться в чистоте и исправном состоянии;

Входы, цоколи, витрины должны содержаться в чистоте и исправном состоянии. Домовые знаки должны содержаться в чистоте.

При входах в здания предусматри-

вается организация площадок с твердыми видами покрытия, скамьями и различными приемами озеленения. Размещение площадок при входах в здания предусматривается в границах территории участка.

Все закрепленные к стене стальные элементы и детали крепления необходимо защищать от коррозии и окрашивать по мере необходимости.

Мостики для перехода через коммуникации должны быть исправными и содержаться в чистоте.

Козырьки подъездов, а также кровли должны быть очищены от загрязнений и сорной растительности.

В зимнее время года должна быть организована своевременная очистка кровель зданий от снега, наледи и обледенений. Очистка крыши от снега (наледи) со сбросом его на тротуары допускается только в светлое время суток с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы. Сброс снега с остальных скатов кровли должен производиться на внутренние дворовые территории.

Перед сбросом снега необходимо провести охранные мероприятия, обеспечивающие безопасность движения транспортных средств и прохода пешеходов, с установкой предупреждающих ограничительных средств.

При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электросвещения, растяжек, средств размещения информации, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи и т.п.

Малые архитектурные формы должны содержаться в чистоте, окраска должна производиться не реже 1 раза в год, ремонт - по мере необходимости.

Окраска и ремонт оград, ворот жилых и промышленных зданий, фонарей уличного освещения, опор, трансформаторных будок должны производиться по мере необходимости.

Содержание некапитальных сооружений:

- уборка туалетных кабин или туалетов осуществляется регулярно по мере необходимости их владельцами (правообладателями);

- окраска некапитальных сооружений должна производиться не реже 1 раза в год, ремонт - по мере необходимости.

- водные устройства должны содержаться в чистоте, в том числе и в период их отключения. Окраска элементов водных устройств должна производиться не реже 1 раза в год, ремонт - по мере необходимости.

Сроки включения фонтанов, декоративных водоемов, режимы их работы, графики промывки и очистки чащ, технологические перерывы и окончание работы определяются администрацией города.

7. Содержание зеленых насаждений.

Юридические, физические и индивидуальные предприниматели, в собственности или в пользовании которых находятся земельные участки, обеспечивают содержание и сохранность зеленых насаждений, находящихся на этих участках, и осуществляют:

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

- вырубку сухостоя и аварийных деревьев и кустарников по согласованию с управлением по природопользованию и экологии администрации города, а также обрезку сухих и поломанных сучьев и ветвей;

- своевременный ремонт ограждений зеленых насаждений;

- информирование управления по природопользованию и экологии администрации города о всех случаях уничтожения и (или) повреждения зеленых насаждений, массового появления вредителей и болезней и принима-

ют меры борьбы с ними, производят замазку ран и дупел на деревьях.

Газоны подлежат стрижке (скашиванию) при высоте травостоя более 20 сантиметров. Скошенная трава с территории удаляется в течение суток со дня проведения работ.

Погибшие и потерявшие декоративность цветы в цветниках и вазонах должны удаляться сразу с одновременной подсадкой новых растений либо иным декоративным оформлением. Подсев газонных трав на газонах производится по мере необходимости. Полив газонов, цветников производится в утреннее или вечернее время по мере необходимости.

При производстве работ по обрезке или реконструкции зеленых насаждений, срезанные ветви, а при сносе зеленых насаждений - поборучные остатки должны быть вывезены:

- в день производства работ, если работы проводятся на территориях, расположенных в существующих границах зоны жилой застройки;
- в течение 3 дней с момента завершения работ - во всех иных случаях.

Непосредственно после обрезки все срезы диаметром более 2 сантиметров должны быть обработаны садовым варом или масляной краской на основе натуральной оливы.

Упавшие деревья должны быть удалены с проезжей части дорог, тротуаров, от линий электропередач, фасадов жилых и производственных зданий в течение суток с момента обнаружения, как представляющие угрозу безопасности.

Усохшие или поврежденные, представляющие угрозу для безопасности деревья, а также пни, оставшиеся от спиленных деревьев, должны быть удалены в течение недели с момента обнаружения, а до их удаления должны быть приняты меры, направленные на предупреждение и ограничение доступа людей в опасную зону.

8. Содержание наземных частей линейных сооружений и коммуникаций.

Наружные инженерные коммуникации (тепловые сети, газопровод, электросети, сети горячего и холодного водоснабжения и др.), и централизованные ливневые системы водоотведения должны находиться в исправном состоянии, а их охранная зона содержаться в чистоте.

Не допускается повреждение наземных частей смотровых и дождеприемных колодцев, в том числе и в период их отключения. Окраска элементов водных устройств должна производиться не реже 1 раза в год, ремонт - по мере необходимости.

Не допускается отсутствие или загрязнение ограждений, люков смотровых и дождеприемных колодцев, отсутствие наружной изоляции наземных линий теплосети, газо-, топливо- и водопроводов и иных наземных частей линейных сооружений и коммуникаций.

Не допускается отсутствие или загрязнение ограждений, люков смотровых и дождеприемных колодцев, отсутствие наружной изоляции наземных линий теплосети, газо-, топливо- и водопроводов и иных наземных частей линейных сооружений и коммуникаций, отсутствие необходимого ремонта или несвоевременное проведение профилактических обследований указанных объектов, их очистки, покраски.

Водоотводные сооружения, принадлежащие юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, обслуживаются дорожными службами или иными структурными подразделениями соответствующих организаций на основании договоров, заключенных со специализированными организациями.

Извлечение осадков из смотровых и дождеприемных колодцев производится юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями), эксплуатирующими эти сооружения. Организация работ по обслуживанию водоотводных сооружений возлагается на собственников, правообладателей и пользователей (арендаторов) территории, на которых расположены водоотводные сооружения.

Организации по обслуживанию жилищного фонда обязаны обеспечивать



свободный подъезд к люкам смотровых колодцев и узлам управления инженерными сетями, а также к источникам пожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы), расположенным на обслуживаемой территории.

9. Содержание производственных территорий.

Организация работ по уборке и содержанию производственных территорий, возлагается на собственников, правообладателей и пользователей (арендаторов) объектов, расположенных на указанных территориях.

Территория производственного назначения не должна нарушать эстетическое восприятие городской среды. Не допускается наличие на этих территориях мусора, остатков сырья, материалов, тары, упаковки, сухостойных деревьев и кустарников, некошеных газонов.

10. Содержание частных домовладений.

Собственники домовладений, в том числе используемых для временного (сезонного) проживания на территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, обязаны:

- не допускать длительного (свыше 7 дней) хранения топлива, удобрений, строительных и других материалов на фасадной части, прилегающей к домовладению территории;

- производить регулярную уборку от отходов и покос травы, своевременную уборку от снега подходов и подъездов к дому.

Транспортирование твердых коммунальных отходов осуществляется собственниками домовладений на основании договоров, заключенных с оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами.

11. Содержание домашнего скота и птицы, домашних животных, порядок их выгула.

Домашний скот и птица должны содержаться в специальных помещениях (стайках, хлевах и т.д.), оборудованных для содержания, в пределах земельного участка собственника, владельца, пользователя, находящегося в его собственности, владении, пользовании.

Содержание домашнего скота и птицы в помещениях многоквартирных жилых домов, во дворах многоквартирных жилых домов, других не приспособленных для этого строениях, помещениях, сооружениях, транспортных средствах не допускается.

Выпас домашнего скота разрешается только в специально отведенных для этого местах, определенных постановлением администрации города. Выпас домашних животных на неогражденных пастбищах осуществляется на привязи или под надзором владельцев домашних животных или лиц, заключивших с владельцами или уполномоченными ими лицами договоры на оказание услуг по выпасу домашних животных (пастухами).

Владельцы домашних животных и пастухи обязаны осуществлять постоянный надзор за животными в процессе их выпаса на пастбищах, не допуская их перемещения на участки, не предназначенные для этих целей.

Передвижение крупногорогого скота и лошадей должно сопровождаться совершенолетними лицами.

Оказание услуг по катанию на лошадях (пони), иных выючных или верховых животных, а также на гужевых повозках (санях) на территории города осуществляется в порядке и в местах, определенных постановлением администрации города в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Гужевые повозки (санги) и верховые лошади (пони), иные выючные или верховые животные должны быть оснащены пометосборниками или тарой и оборудованы для уборки помета (полиэтиленовые пакеты, совок, веник и др.).

Проезд гужевых повозок (саней) и верховых животных до мест катания, а также по маршрутам, на которых осуществляется предоставление соответствующих услуг, осуществляется в соответствии с Правилами дорожного движения Российской Федерации.

Содержание и выгул домашних животных в городе осуществляется в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Лица, осуществляющие выгул домашних животных, обязаны не допускать повреждение или уничтожение зеленых насаждений домашними животными.

В случаях загрязнения выгуливаемыми животными мест общественного пользования лица, осуществляющее выгул, обязано обеспечить удаление экскрементов.

Услуги по поддержанию санитарно-гигиенического содержания территории города посредством поимки безнадзорных животных, содержанию их в пунктах передержки и дальнейшая утилизация осуществляются путем заключения договора со специализированными организациями и финансируются за счет средств бюджета города.

В случае нахождения погибших животных на дорогах города, а также внутри микрорайонов транспортировка останков животных к месту их утилизации выполняется организацией, осуществляющей содержание территории.

4. Порядок производства земляных работ на территории города

1. Земляные работы на территории города должны производиться при наличии разрешения на производство земляных работ (далее - разрешение), порядок выдачи которого регламентируется постановлением администрации города.

2. С целью корректировки планов благоустройства территорий города юридические, физические лица и индивидуальные предприниматели, намеренные производить строительство, реконструкцию либо ремонт объектов, в том числе инженерной инфраструктуры, должны не позднее 1 марта текущего года подать в департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города информацию о предстоящих работах.

3. Земляные работы при возникновении аварийных ситуаций осуществляются незамедлительно, с уведомлением департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города о проведении работ и дальнейшим получением разрешения в порядке, установленном постановлением администрации города.

4. В целях обеспечения безопасности движения транспорта и пешеходов организация, ведущая земляные работы, обязана:

- 1) оборудовать безопасные обезды, обходы или переходы на участках проезжей части дороги, тротуарах, искусственных сооружениях;

- 2) оградить место работы типовыми ограждениями (щитами, сигнальной лентой) с установкой дорожных знаков 1.25 «Дорожные работы», 1.20.1 - 1.20.3, «Сужение дороги» и 4.2.1 - 4.2.3 «Объезд препятствия слева или справа», а в ночное время дополнительно обозначить место раскопок фонарями красного цвета;

- 3) убирать на ночь с проезжей части дорожные машины и механизмы, страймерами;

- 4) обеспечить возможность въезда и входа во все дворы при производстве работ.

5. По окончанию производства земляных работ организация, выполнившая их, в обязательном порядке должна произвести восстановление благоустройства территории.

6. Производство земляных работ без

разрешения не освобождает лицо их производящее от обязанности по восстановлению благоустройства территории.

7. Земляные работы при строительстве, реконструкции и ремонте подземных и наземных объектов на территории города должны производиться до выполнения работ по благоустройству территории.

8. Проектно-сметная документация на выполнение работ по строительству, реконструкции и ремонту объектов должна предусматривать работы по восстановлению (выполнению) благоустройства и выполнению исполнительных топографических съемок законченных строительством (ремонтом) объектов.

9. В полосе отвода городских автомобильных дорог с начала производства земляных работ необходимо информировать ГИБДД УМВД России по городу Нижневартовску.

10. Строительство, реконструкция и ремонт подземных объектов (инженерных сетей), расположенных под автомобильными дорогами, площадями, имеющими усовершенствованные покрытия, должны производиться преимущественно закрытым способом, если иное не предусмотрено проектом.

11. В местах разрытия, где вынутый грунт препятствует движению транспорта и приводит к повреждению зеленых насаждений, иных местах, где складирование грунта в отвал не допускается действующим законодательством, разрытие должно производиться с вывозкой вынутого грунта.

12. При подготовке территории для устройства газонов с внесением растительной почвы необходимо учитывать существующие отметки уровня лука, смотровых устройств различных коммуникаций, согласовывать с департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города глубину слоя растительной почвы, если это не указано проектом.

13. Срок восстановления благоустройства территории устанавливается:

- 1) не более 1 месяца после окончания работ при выполнении земляных работ в весенне-летний период;

- 2) не позднее 15 июня предстоящего летнего периода для восстановления зеленых насаждений и плодородного слоя почвы при выполнении земляных работ в осенне-зимний период;

- 3) не позднее 1 августа предстоящего летнего периода для восстановления дорожных покрытий (асфальтобетонные работы).

14. Гарантийный срок на работы по восстановлению благоустройства устанавливается в течение 2 лет с момента закрытия разрешения.

15. Оформление разрешения является обязанностью заказчика, разрешение выдается на его имя, если иное не установлено договором подряда.

16. Согласование производства земляных работ заинтересованными службами и выдача разрешения осуществляются на безвозмездной основе.

17. Срок действия разрешения устанавливается от 1 до 6 месяцев (за исключением строительства, при котором срок действия разрешения устанавливается на срок выполнения работ).

18. Для закрытия разрешения юридическое, физическое лицо или индивидуальный предприниматель представляет в департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города справку о выполнении (восстановлении) благоустройства на территории производства работ.

19. Справка оформляется при соответствии фактически выполненных работ (проектной документации) и полном восстановлении элементов благоустройства. Справка подписывается лицами, подписывающими акты о состоянии благоустройства территории до начала работ.

20. В случае отсутствия со стороны юридического, физического лица, ин-

дивидуального предпринимателя действий по закрытию разрешения по истечению 1 месяца с даты окончания срока действия разрешения, департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города направляет данному юридическому, физическому лицу или индивидуальному предпринимателю уведомление о необходимости закрытия разрешения.

21. При непредставлении юридическим, физическим лицом или индивидуальным предпринимателем документов для закрытия разрешения в течение 1 месяца с даты получения вышеуказанного уведомления департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города организует осмотр места производства земляных работ с привлечением лиц, уполномоченных на подписание справки на выполнение (восстановление) благоустройства на территории проведения работ. Приемка работ производится с учетом погодно-климатических условий.

22. По итогам осмотра территории проведения работ составляется акт, в котором указывается состояние благоустройства территории. При отсутствии нарушений, на основании акта разрешение может быть аннулировано путем внесения соответствующей записи в копию разрешения (но не ранее чем через 6 месяцев с даты окончания срока действия разрешения).

23. Юридическому, физическому лицу или индивидуальному предпринимателю направляется уведомление об аннулировании разрешения в связи с истечением срока действия.

5. Обеспечение чистоты и порядка на территории города, организация и производство уборочных работ

1. Организация работ по уборке, санитарному содержанию и благоустройству территорий, обеспечение чистоты и порядка, координация деятельности юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей в сфере благоустройства, привлечение их к выполнению мероприятий по благоустройству территорий города, обеспечение соблюдения законодательства в сфере благоустройства на территории города возлагается на администрацию города.

Соблюдение требований по осуществлению технологических операций по летнему и зимнему содержанию автомобильных дорог осуществляется в соответствии с регламентом (проектом организации) и нормативами финансовых затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт городских автомобильных дорог и элементов обустройства улично-дорожной сети города Нижневартовска.

Для соблюдения законных прав и интересов жителей города работы по благоустройству, сопровождающиеся шумом либо иными раздражающими факторами, уровень которого превышает предельно допустимые нормы, должны производиться в период времени с 8:00 до 21:00, если необходимо выполнения данных работ не обусловлена неблагоприятными погодными условиями (снегопад, гололед и др.).

Дворовые территории, внутридворовые проезды и тротуары, места массового посещения ежедневно подметаются с отсыпкой пыли и очищаются от коммунальных отходов.

В случаях ливневых дождей, ураганов, снегопадов, гололеда и других чрезвычайных погодных явлений режим уборочных работ устанавливается в соответствии с указаниями комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность на территории города, обязаны регулярно производить уборку принадлежащих им территорий, обеспечивать сбор, транспортирование,

Продолжение на стр. 20.



Продолжение. Начало на стр. 7, 9-19.

обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение всех видов образующихся отходов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и муниципальными нормативными правовыми актами, на основании договоров с операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами и специализированными организациями, осуществляющими сбор отходов в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании документов, подтверждающих право собственности или иное вещное право на земельный участок.

В многоквартирных домах договоры на сбор, обработку, транспортирование, утилизацию, обезвреживание и размещение твердых коммунальных отходов с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами заключают управляющие организации.

Собственники (правообладатели) нежилых помещений в многоквартирных жилых домах, обеспечивают сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение образующих отходов на основании договорных отношений с организациями, осуществляющими управление жилищным фондом.

В частном жилом фонде договоры с операторами по обращению с отходами и (или) региональными оператором по обращению с отходами заключают собственники (правообладатели) жилых домов.

Раздельный сбор отходов на территории города осуществляется в соответствии с Правилами сбора твердых коммунальных отходов и других видов отходов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Собственники отходов осуществляют раздельный сбор отходов, что обеспечивается установкой в местах сбора отходов контейнеров для раздельного сбора, организацией пунктов приема вторичного сырья и опасных отходов.

3. Контейнеры и (или) бункеры-накопители размещаются (устанавливаются) на специально оборудованных контейнерных площадках. Не допускается устанавливать контейнеры и (или) бункеры-накопители на проезжей части, тротуарах, газонах и в проходных арках домов.

В исключительных случаях допускается временная (на срок до 1 суток) установка на дворовых территориях бункеров-накопителей для сбора строительных отходов вблизи мест производства ремонтных работ, выполняемых юридическими, физическими лицами или индивидуальными предпринимателями, при отсутствии на указанных территориях оборудованных контейнерных площадок для установки бункеров-накопителей. Места временной установки бункеров-накопителей должны быть согласованы с собственниками (правообладателями) территории.

Контейнеры и бункеры-накопители должны быть в технически исправном состоянии, окрашены и иметь маркировку с указанием реквизитов владельца, подрядной организации, временного вывоза отходов.

Контейнеры, бункеры-накопители и контейнерные площадки под ними должны промываться и обрабатываться дезинфицирующими составами не реже 1 раза в 10 дней (кроме зимнего периода).

4. На вокзалах, пристанях, рынках, в аэропортах, парках, садах, зонах отдыха, учреждениях образования, здравоохранения и других местах массового посещения, на улицах, у каждого подъезда жилых домов, на остановках

общественного пассажирского транспорта, у входа в торговые объекты должны быть установлены урны. На улицах, рынках, вокзалах и в других местах массового посещения населения урны устанавливаются на расстоянии 50 метров одна от другой, на остальных улицах, во дворах, парках, садах и на других территориях - на расстоянии до 100 метров. На остановках пассажирского транспорта и в входах в торговые объекты устанавливаются не менее 2 урн.

Очистка урн производится по мере их заполнения, но не реже 1 раза в день. Мойка урн производится по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю. Покраска урн осуществляется 1 раз в год, а также по мере необходимости. Урны, установленные на придомовых территориях многоквартирных жилых домов, очищаются в соответствии с условиями договора на управление многоквартирным домом.

5. Организация и проведение уборочных работ в осенне-зимнее время.

Целью осенне-зимнего содержания территорий города является обеспечение бесперебойного и безопасного движения всех видов транспорта и пешеходов в течение всего периода.

Сроки осуществления осенне-зимнего содержания устанавливаются ориентировочно с 15 октября по 15 апреля. В зависимости от погодных условий период осенне-зимней уборки может быть откорректирован.

Технологические операции и периодичность работ по уборке городских территорий в осенне-зимний период определяются в соответствии с разработанным регламентом и согласно условиям договорных обязательств между администрацией города и подрядными организациями.

Уборка территорий города в осенне-зимний период предусматривает:

- очистку проезжей части автодорог и проездов, тротуаров, площадей, автостоянок от листьев, снега, льда, отходов;
- вывоз снега, льда, отходов в санкционированные места складирования и размещения;
- обработку проезжей части автодорог, проездов, площадей, автостоянок и тротуаров противогололедными материалами.

Организации, отвечающие за уборку городских территорий, в срок до 1 октября обеспечивают готовность уборочной техники, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных материалов.

Периодичность основных работ по уборке придомовых территорий, проводимых в осенне-зимний период устанавливается управляющими организациями на основании договоров управления многоквартирными домами.

Очистка от снега проезжей части автодорог, проездов, площадей, автостоянок производится в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Снег при ручной уборке тротуаров дворовых территорий (асфальтовых и брусчатых) должен убираться регулярно. При очистке территорий без каких-либо покрытий снег следует убирать по схеме организации движения пешеходов и транспорта, оставляя слой снега для последующего его уплотнения.

Очистка от снега и ледяного наката, обработка противогололедными материалами проездов, площадей, тротуаров, обочин дорог, дворовых территорий, не охваченных механизированной уборкой, производится юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, домовладельцами, специализированными предприятиями.

Механизированная уборка снега с формированием снежного вала в местах, где его наличие создаст угрозу безопасности дорожного движения или может вынудить транспортное средство остановиться в месте, в котором

остановка запрещена правилами дорожного движения, производится немедленно.

На весь период гололеда тротуары, пешеходные дорожки, сходы, проезжие части улиц в зоне остановок и посадочных площадок общественного пассажирского транспорта, путепроводы, мосты, подъемы и спуски должны обрабатываться противогололедными материалами по мере необходимости.

Организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда, либо владельцы, пользователи зданий и сооружений обязаны систематически очищать крыши домов и водосточные трубы от снега и льда. При этом работы должны производиться по мере необходимости в светлое время суток с обязательным применением мер предосторожности во избежание несчастных случаев с пешеходами, повреждения телефонных, телеграфных, радиотрансляционных, электрических и осветительных проводов, фонарей, уличного освещения, зеленых насаждений и других сооружений. Снег и лед, сброшенные с крыш, должны быть немедленно вывезены организациями (лицом), приводившей очистку крыши.

Крышки люков водопроводных, канализационных, дождеприемных и других колодцев, а также лотки вдоль бордюра должны очищаться от снега и льда специализированными организациями. Организации, в ведении которых находятся подземные сети, обязаны следить за тем, чтобы крышки люков колодцев были закрыты и очищены от снега и льда, находились на уровне дорожных покрытий, а также своевременно производить ремонт колодцев и восстановление крышек люков.

Для сбора и временного накопления снега, скола льда от очистки территорий юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей на занимаемых ими земельных участках должны быть выделены площадки. Временное складирование снега и скола льда от очистки дворовых территорий допускается на специально выделенных площадках.

Площадки для временного накопления снега должны иметь твердое покрытие. Допускается выделение площадок с грунтовым основанием, свободных от зеленых насаждений. Площадки должны быть обеспечены удобными подъездами.

После таяния снега на площадках с грунтовым основанием, на которых производилось складирование снега, необходимо провести работы по восстановлению нарушенного благоустройства.

Прием снега на санкционированные площадки складирования должен осуществляться на основании соответствующих договоров, заключенных с организациями, эксплуатирующими площадки.

Вывоз накопленного снега, скола льда на санкционированные площадки складирования должен быть произведен организациями, осуществляющими уборку территории, по мере накопления в зависимости от интенсивности снегопада:

- от очистки внутридворовой территории - в период 7 - 10 суток после окончания работ по очистке территории;

- от очистки территорий юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей не реже 1 раза в месяц.

Факт вывоза снега на санкционированные площадки складирования должен быть подтвержден документально (актами выполненных работ, справками и т.п.).

К первоочередным мероприятиям зимней уборки улиц, дорог и магистралей относятся:

- обработка проезжей части дорог противогололедными средствами;
- сгребание и подметание снега;

- формирование снежного вала для последующего вывоза;

- выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, у остановок общественного пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов с внутристоронних территорий и т.п.

К мероприятиям второй очереди зимней уборки улиц, дорог и магистралей относятся:

- удаление снега (вывоз);
- зачистка дорожных лотков после удаления снега с проезжей части;
- склыивание льда и уборка снежноледяных образований.

Обработка проезжей части дорог противогололедными средствами должна начинаться с момента начала снегопада. В случае получения от метеорологической службы заблаговременного предупреждения об угрозе возникновения гололеда, обработка проезжей части дорог, эстакад, мостовых сооружений производится до начала выпадения осадков.

С началом снегопада, в первую очередь, противогололедными средствами обрабатываются наиболее опасные для движения транспорта участки магистралей и улиц - крутые спуски, повороты и подъемы, мости, эстакады, перекрестья, разворотные площадки, остановки общественного пассажирского транспорта, перроны и площади вокзалов.

По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта участков, необходимо приступить к сплошной обработке противогололедными средствами проезжих частей с асфальтобетонным покрытием.

Снег, счищаемый с проезжей части дорог, улиц и проездов, а также с тротуаров, свидается на обочины дорог и в лотковую часть улиц и проездов для временного складирования снежной массы в виде снежных валов, а с подъездов и подходов к зданиям, лестничных сходов - в места, не мешающие проходу пешеходов и проезду транспорта.

Формирование снежных валов не допускается:

- на перекрестках в зоне треугольника видимости и вблизи железнодорожных переездов;
- ближе 5 метров от пешеходного перехода;
- на тротуарах.

На улицах и проездах с односторонним движением транспорта двухметровые прилодковые зоны, со стороны которых начинается подметание проезжей части, должны быть в течение всего зимнего периода постоянно очищены от снега и наледи до бортового камня.

В снежных валах на остановках общественного пассажирского транспорта и в местах наземных пешеходных переходов должны быть сделаны разрывы шириной:

- на остановках общественного пассажирского транспорта - на длину остановки;
- в местах наземных пешеходных переходов - не менее 6 метров.

Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от отходов и благоустроены.

Снегуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах пешеходных дорожек и посадочных площадках общественного пассажирского транспорта начинаются сразу же после окончания снегопада. При длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными средствами должны повторяться, обеспечивая безопасность для пешеходов.

Тротуары и лестничные сходы должны быть очищены на всю ширину до покрытия от свежевыпавшего или уплотненного снега (снежно-ледяных образований).

В период снегопада тротуары и лестничные сходы, площадки и ступеньки при входе в здания (гостиницы, театры, вокзалы) и другие места общественного



пользования) должны обрабатываться противогололедными материалами и расчищаться для движения пешеходов.

При оповещении о гололеде или возможности его возникновения, в первую очередь, в течение 2 часов, противогололедными материалами обрабатываются лестничные сходы, тротуары в полосе движения пешеходов.

Внутридворовые проезды, контейнерные площадки, за исключением контейнерных площадок, расположенных на дорогах общего пользования, подъездные пути к ним, тротуары и другие пешеходные зоны, имеющие усовершенствованное покрытие (асфальт, бетон, тротуарная плитка), должны быть очищены от снега и наледи. Время на очистку и обработку не должно превышать 12 часов после окончания снегопада.

6. Организация и проведение уборочных работ в весенне-летнее время.

Основной целью весенне-летнего содержания является поддержание в чистоте территорий города, в том числе улиц, дорог, внутридворовых проездов, площадей, парков, скверов, мест общего пользования, жилых и промышленных районов, их озеленение.

Весенне-летняя уборка городских территорий производится с наступлением устойчивых положительных температур. Сроки осуществления весенне-летнего содержания устанавливаются ориентировочно с 15 апреля по 15 октября. В зависимости от погодных условий период весенне-летней уборки может быть откорректирован.

Весенне-летнее содержание территории производится в плановом порядке и включает в себя:

- санитарную очистку территорий от отходов;

- регулярную санитарную очистку и подметание тротуаров, проезжей части улиц, проездов и площадей, имеющих асфальтовое покрытие;

- полив дорожных покрытий в гравиях улично-дорожной сети;

- уход за зелеными насаждениями.

Периодичность основных работ по уборке придомовых территорий в весенне-летний период должна производиться организациями по обслуживанию жилищного фонда на основании договора управления жилым домом.

Ежегодно при переходе на весенне-летнюю уборку необходимо тщательно очистить дороги, тротуары и лотки, внутридворовые проезды, пешеходные дорожки и площадки с усовершенствованным покрытием от наносов, а всю территорию - от накопившихся за зиму отходов, с последующим транспортированием их в санкционированные места размещения отходов.

Технологические операции и периодичность работ по уборке городских дорог территории города в весенне-летний период определяются в соответствии с разработанным регламентом и согласно условиям договорных обязательств между администрацией города и подрядными организациями.

Весенне-летняя уборка территорий города: подметание, мойка или поливка вручную или с помощью спецмашин должна выполняться преимущественно в ранние утренние и поздние вечерние часы.

Технические средства организации дорожного движения (ограждения, дорожные знаки, светофоры и т.д.) должны постоянно очищаться от песка, грязи по всей поверхности.

Мойку и поливку тротуаров и дворовых территорий, зеленых насаждений в том числе газонов; рекомендуется производить силами организаций и собственниками территорий.

Не допускается в сухое, жаркое время производить механизированную уборку улиц и подметание без увлажнения.

На используемых и прилегающих территориях мойка и полив проезжей части, а также зеленых насаждений, в том числе газонов (дернин), подметание тротуаров, уборка территорий про-

изводится собственными силами юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей либо по договору со специализированными предприятиями.

7. Месячник благоустройства.

На территории города ежегодно проводится месячник благоустройства, направленный на приведение территорий в соответствие с нормативными требованиями.

Месячник благоустройства проводится ежегодно после схода снежного покрова в период подготовки к летнему сезону, исходя из климатических показателей.

В течение месячника благоустройства администрации города в соответствии с утвержденными и согласованными планами благоустройства определяет перечень и сроки выполнения работ по благоустройству территории, необходимых к выполнению в текущем году.

Администрация города, подрядные организации осуществляют выполнение конкретных работ по благоустройству территорий в соответствии с планами благоустройства и заключенными контрактами.

Осуществление работ в течение месячника по благоустройству осуществляется за счет:

- средств бюджета города - в отношении объектов благоустройства, находящихся в муниципальной собственности;

- собственных средств юридических, физических лиц, индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками (владельцами) объектов благоустройства, а также средств организаций, осуществляющих функции содержания и ремонта общего имущества граждан, - в отношении общего имущества, являющегося объектом благоустройства;

- средств собственников (правообладателей) объектов благоустройства общественного пользования, объектов социальной, культурно-развлекательной, торговой и иных сфер обслуживания населения.

6. Ответственность за нарушение настоящих Правил благоустройства и осуществление муниципального контроля за их исполнением

1. В целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, поддержания чистоты и порядка на территории города запрещается:

1) выброс, сброс, складирование, размещение отходов, вне специально отведенных для этого мест;

2) слив (разлив) жидких отходов, технических жидкостей (нефтепродуктов, химических веществ и т.п.) на рельеф местности, в сети ливневой и хозяйственно-бытовой канализации, водные объекты;

3) содержание используемой территории в ненадлежащем состоянии, нарушающем эстетическое восприятие городской среды (наличие на территории мусора, остатков сырья и материалов, тары и упаковки, сухостойных деревьев и кустарников, некошеных газонов);

4) осуществление хозяйственной и иной деятельности, в процессе которой образуются отходы, без заключенных договоров с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, с операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, со специализированными организациями по сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение всех видов образующихся отходов, а также без документов, подтверждающих факт сдачи отходов региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами, оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами, специализированным организациям в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания,

транспортирования, размещения отходов;

5) установка контейнеров и (или) бункеров-накопителей для сбора отходов на территории земельных участков без оборудованных контейнерными площадками с твердым водонепроницаемым покрытием (бетонным, асфальтобетонным);

6) сжигание листьев, деревьев, кустарников, ветвей, травы и отходов, в том числе в контейнерах и (или) бункерах-накопителях для сбора отходов и иных емкостях;

7) несвоевременное удаление отходов из контейнеров и (или) бункеров-накопителей для сбора отходов и урн, приводящее к их переполнению и захламлению контейнерных площадок и прилегающих к ним территорий;

8) перевозка отходов, спущенных строительных материалов, легкой тары, листвы и других листьев и распыляющих веществ и (или) материалов без покрытия их брезентом или иным материалом, исключающим захламление дорог;

9) сброс снега льда и загрязненного снега в ливневую канализацию, смортировые и дождеприемные колодцы, под деревья и кустарники, на проезжую часть дорог, тротуары, в городские леса и в другие, не отведенные для этих целей места;

10) разbrasывание, выталкивание или вызов снега с дворовых территорий, территорий юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей, домовладений, на проезжую часть улиц и тротуары, а также на прилегающие территории;

11) эксплуатация площадочных объектов, требующих их очистки от снега в зимний период без договоров, заключенных с организациями, эксплуатирующими площадки складирования снега; отсутствие документов, подтверждающих факт приема снега на санкционированные площадки складирования снега;

12) оставление на территориях земельных участков накопленного и не вывезенного снега, скла льда:

- на придомовой территории более 10 суток после окончания работ по очистке территории;

- на территориях юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей более 30 суток после окончания работ по очистке территории;

13) укладка снега и скла льда на трассах тепловых сетей, в теплофикационные камеры, смотровые дождеприемные колодцы к стенам зданий;

14) складирование снега на ледовом покрове рек и озер, на их берегах в пределах прибрежной защитной полосы, сбрасывание снега и скла льда в открытые водоемы;

15) уборка снега с газонов (за исключением газонов в границах улично-дорожной сети);

16) применение технической соли и жидкого хлористого кальция в чистом виде в качестве противогололедного препарата на тротуарах, остановках общественного пассажирского транспорта, в парках, скверах, дворах и прочих пешеходных и озелененных зонах;

17) нанесение надписей, рисунков, рекламы на ограждения строительных площадок и поверхность тротуаров;

18) самовольная установка рекламных конструкций в нарушение законодательства о рекламе;

19) размещение на зданиях, строениях, сооружениях, нестационарных торговых объектах, временных (некапитальных) объектах, входных группах, ограждениях, остановочных комплексах, опорах освещения, линий электропередач и контактной сети, деревьев, каких-либо объявлений, афиш, рекламы и иной информационно-печатной продукции;

20) повреждение элементов монументально-декоративного искусства, устройств для оформления мобильного и вертикального озеленения, водных

устройств, городской мебели, коммунально-бытового и технического оборудования;

21) складирование на землях общего пользования строительных материалов (плит перекрытий, песка, щебня, поддонов, кирпичей и др.);

22) самовольная установка ограждений строительных площадок с выносом их за «красную» линию улицы, с занятием под эти цели тротуаров, газонов, дорог;

23) превышение установленных сроков производства работ, связанных с временным нарушением благоустройства территории общего пользования, с ограничением движения транспорта и пешеходов;

24) размещение автотранспортных средств на детских, спортивных площадках, на расстоянии менее 3 метров от фасада многоквартирного дома, в арках зданий, на тротуарах (пешеходных дорожках), расположенных вдоль многоквартирных домов и улично-дорожной сети;

25) размещение автотранспортных средств на хозяйственных площадках возле подъездов жилых домов, а также на расстоянии менее 2 метров от хозяйственных площадок, затрудняющих работу коммунальных и специальных служб;

26) мойка механических транспортных средств, а также их ремонт, сопровождающийся загрязнением территории города горюче-смазочными и иными материалами, вне установленных для этих целей мест;

27) размещение разумокомплектованных транспортных средств вне установленных для этих целей мест;

28) самовольная установка ограждающих конструкций для стоянок транспортных средств на дворовых территориях и в иных местах общего пользования;

29) самовольное свешивание, пропитывание по воздуху с фасадов, кровель и чердачных зданий и сооружений электрических кабелей и линий связи;

30) выезд на асфальтированные дороги со строительных площадок и других неблагоустроенных территорий на транспорте, не очищенном от грязи;

31) торговля вне установленных для этих целей мест, в том числе: на улицах, площадях, на обочинах автомобильных дорог общего пользования, газонах, тротуарах, остановках общественного пассажирского транспорта;

32) самовольное размещение нестационарных торговых объектов (авиабиллонов, палаток, лотков, киосков, сезонных (летних) кафе и иных строений и сооружений);

33) повреждение и уничтожение элементов благоустройства;

34) проведение работ по сноси или пересадке зеленых насаждений без оформленного в установленном порядке разрешения;

35) повреждение деревьев и кустарников, в том числе: наложение надрезов и надписей, приклеивание объявлений, табличек, указателей, обматывание ветревкой и проволокой, забивание гвоздей, скоб, вкручивание шурупов;

36) размещение автотранспортных средств на газонах, проезд автотранспортных средств по газонам;

37) проведение строительных и ремонтных работ без ограждений деревьев и кустарников щитами для защиты их от повреждений;

38) самовольное размещение на озелененных территориях строительных и иных материалов, техники и оборудования;

39) добывка растительной земли с озелененных территорий,копание червей;

40) несвоевременная очистка крыши, приводящая к образованию наледи на свесах крыши многоквартирных жилых домов;

41) разведение костров на дворовых территориях многоквартирных домов, в парках, скверах;

Окончание на стр. 22.



Окончание. Начало на стр. 7, 9-21.

42) откачка воды из колодцев, траншей, котлованов, с территорий объектов непосредственно на тротуары и проезжую часть улиц (за исключением аварийно-восстановительных работ;

43) разрушение дорожного покрытия, тротуаров, газонов, иных объектов и элементов благоустройства без разрешения на производство земляных работ;

44) изменение существующего положения подземных сооружений, не предусмотренных утвержденным проектом;

45) засыпание цветов и водоистоков, а также устройство переездов через водосточные канавы и цвететы без устройства оборудования, обеспечивающего пропуск воды;

46) повреждение существующих подземных сооружений;

47) занятие излишних площадей под складирование материалов, грунта и ограждение мест производства работ за пределами границ, указанных в разрешении на производство земляных работ;

48) несвоевременное восстановление дорожного покрытия, газонов и иных элементов благоустройства после завершения земляных работ;

49) выпас скота и домашней птицы вне установленных для этих целей мест;

50) передвижение домашних животных, верховых лошадей (пони), иных вычных или верховых животных без сопровождения владельца или пастуха;

51) оказание услуг по катанию на лошадях (пони), иных вычных или верховых животных в местах с массовым пребыванием людей (на площадях, в скверах, парках, вблизи водоемов);

52) загрязнение тротуаров, дворов, улиц, парков, площадей и иных территорий города экспериментами лошадей (пони), иных вычных или верховых животных при их передвижении по территории города;

53) захоронение скота, домашних животных вне отведенных для этих целей мест.

2. В соответствии со статьей 17.1 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации органов местного самоуправления» муниципальный контроль за соблюдением отдельных требований и норм настоящего

Правил благоустройства, не являющихся предметом государственного контроля, осуществляет администрация города Нижневартовска на основании административного регламента исполнения муниципальной функции по осуществлению муниципального контроля за соблюдением Правил благоустройства города Нижневартовска.

3. Муниципальный контроль за соблюдением настоящих Правил благоустройства осуществляют следующие структурные подразделения администрации города Нижневартовска: департамент жилищно-коммунального хозяйства, управление по природопользованию и экологии, управление архитектуры и градостроительства, управление по потребительскому рынку.

4. Разграничение полномочий по муниципальному контролю за соблюдением настоящих Правил благоустройства между структурными подразделениями администрации города, осуществляется в соответствии с административным регламентом исполнения муниципальной функции по осуществлению муниципального контроля за соблюдением Правил благоустройства города Нижневартовска.

5. Перечень требований и норм, муниципальный контроль за соблюдением которых осуществляют структурные подразделения администрации города, сформированный с учетом разграничения контрольных полномочий, размещается:

- на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска;
- на информационных стендах в помещениях администрации города и организаций, осуществляющих управление жилищным фондом;
- в печатных средствах массовой информации (ежеквартально).

6. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил благоустройства, привлекаются к административной ответственности на основании Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.06.2010 №102-оз «Об административных правонарушениях».

Приложение 2 к решению Думы города Нижневартовска от 26.02.2016 №972

Состав

организационного комитета по проведению публичных слушаний по проекту решения Думы города Нижневартовска «О Правилах благоустройства города Нижневартовска»

Левкин Сергей Анатольевич	- первый заместитель главы администрации города
Землянкин Сергей Федорович	- депутат думы города, председатель постоянной депутатской комиссии по городскому хозяйству и строительству
Новиков Евгений Владимирович	- заместитель директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города
Тунисков Андрей Александрович	- начальник управления по природопользованию и экологии администрации города
Попенко Олег Александрович	- заместитель начальника управления по природопользованию и экологии администрации города
Колтунова Елена Николаевна	- заместитель начальника управления по потребительскому рынку администрации города
Боровик Ольга Анатольевна	- заместитель начальника управления земельными ресурсами департамента муниципальной собственности и земельных ресурсов администрации города
Ноговицин Олег Станиславович	- начальник отдела муниципального земельного контроля управления земельными ресурсами департамента муниципальной собственности и земельных ресурсов администрации города
Скоморохова Лариса Ивановна	- начальник службы наружной рекламы и эстетики городской среды управления архитектуры и градостроительства администрации города
Трофимец Екатерина Евгеньевна	- начальник экспертно-правового отдела Думы города Нижневартовска
Щеглов Евгений Александрович	- начальник отдела по правовому обеспечению в сфере жилищно-коммунального хозяйства и экологии юридического управления администрации города

РЕШЕНИЕ ДУМЫ ГОРОДА от 26 февраля 2016 г. №966

Об отчете главы города Нижневартовска за 2015 год

Рассмотрев проект решения Думы города Нижневартовска «Об отчете главы города Нижневартовска за 2015 год», внесенный главой города Нижневартовска, руководствуясь статьей 35 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 19, 25 Устава города Нижневартовска, Дума города РЕШИЛА:

Дата подписания «26» февраля 2016 года

Приложение
к решению Думы города Нижневартовска
от 26.02.2016 №966

Отчет

главы города Нижневартовска о результатах своей деятельности за 2015 год

Отчет главы города Нижневартовска, исполняющего полномочия председателя Думы города Нижневартовска, о результатах его деятельности за 2015 год представлен в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Нижневартовска и решением Думы города Нижневартовска от 22.12.2011 №156 «О порядке и сроках представления в Думу города ежегодных отчетов главы города и главы администрации города о результатах их деятельности, деятельности администрации города, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой города».

Компетенция, порядок формирования, организация и деятельность Думы города Нижневартовска (далее – Дума города), устанавливаются федеральными законами, законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Уставом города Нижневартовска, нормативными правовыми актами Думы города.

В отчетный период глава города Нижневартовска осуществлял деятельность по организации работы Думы города, принятию и внесению изменений в муниципальные правовые акты в соответствии с действующим законодательством, представлению муниципального образования в отношениях с органами государственной власти, местного самоуправления, организациями, гражданами, совершенствование работы по рассмотрению обращений граждан, решению задач по противодействию коррупции, а также осуществлял иные полномочия, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

В отчете представлен анализ мероприятий по исполнению имеющихся полномочий главы города Нижневартовска (далее – глава города) и Думы города, отражены наиболее значимые решения, принятые Думой города по инициативе главы города, депутатов Думы города, главы администрации города Нижневартовска.

Депутатский корпус.

Структура Думы города

Дума города пятого созыва избрана на муниципальных выборах 13 марта 2011 года сроком на пять лет, в составе 25 депутатов. За отчетный период произошли следующие изменения: признаны досрочно прекращенными полномочия двух депутатов.

13 сентября 2015 года состоялись дополнительные выборы депутата Думы города пятого созыва по одномандатному избирательному округу №5. Депутатом Думы города избран Малетин Александр Иванович.

По состоянию на 31 декабря 2015 года фактическая численность депутата

1. Утвердить отчет главы города Нижневартовска за 2015 год согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать отчет главы города Нижневартовска за 2015 год в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска.

3. Решение вступает в силу после его подписания.

М.В. КЛЕЦ,

Глава города Нижневартовска.

Приложение
к решению Думы города Нижневартовска
от 26.02.2016 №966

Отчет

главы города Нижневартовска о результатах своей деятельности за 2015 год

тот Думы города пятого созыва состояла из 24 депутатов.

В соответствии с утвержденной структурой, в представительном органе в 2015 году продолжили работу четыре постоянные депутатские комиссии:

- по бюджету, налогам и финансам;
- по городскому хозяйству и строительству;
- по социальным вопросам;
- по вопросам безопасности населения.

Состав фракций в Думе города в 2015 году изменился. 27 марта 2015 года прекратила свою деятельность фракция «Либерально – демократическая партия России» (ЛДПР) в связи с выходом из партии единственного члена фракции.

В связи с досрочным прекращением полномочий депутата по одномандатному избирательному округу №5, фракция «Всероссийская политическая партия «Единая Россия» составляет – 23 депутата.

Основные показатели, характеризующие работу Думы города в 2015 году

Совершенствование нормативной правовой базы города Нижневартовска для решения вопросов местного значения и контроль их исполнения по-прежнему остается главной задачей деятельности депутатского корпуса.

Основной формой деятельности Думы города, в соответствии с Уставом города Нижневартовска, являются периодические заседания. За 2015 год проведено 11 заседаний Думы города, из них 2 внеочередных, 43 заседания постоянных депутатских комиссий.

В 2015 году рассмотрено и принято 252 решения Думы города (в 2014 году – 192), что на 32% больше, чем в предыдущем отчетном периоде, из них: 4 решения приняты посредством заочного голосования.

Из общего числа решений Думы города принято 83 нормативных правовых акта Думы города (в 2014 году – 50), из них:

- 37 – касались организации деятельности органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения;

17 – бюджетной и налоговой политики;

7 – наград города Нижневартовска;

7 – социальной политики;

7 – муниципальной собственности;

8 – Устава города Нижневартовска.

В соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.11.2008 №138-оз «О регистрации муниципальных нормативных правовых актов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», в управление государственной регистрации нормативных правовых актов Аппарата Губернатора Ханты-Мансийского ав-



тономного округа – Югры – своевременно направлялся перечень муниципальных нормативных правовых актов, принятых Думой города, главой города, а также сведения об источнике официального опубликования муниципальных нормативных правовых актов. Все документы были опубликованы в газете «Варта» и на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска.

Работа заседаний Думы города осу-

ществлялась открыто, в присутствии всех заинтересованных в решении обсуждаемых вопросов должностных лиц, с участием представителей прокуратуры города, средств массовой информации, общественности, руководителей предприятий и муниципальных учреждений. Все заседания Думы города обеспечивались протокольным сопровождением. Итоги работы заседаний Думы города освещались в средствах массовой информации.

Таблица 1

Основные показатели, характеризующие работу Думы города за период 2014-2015 гг.

№ п/п	Показатель	2014 год	2015 год
1	Проведено заседаний Думы города:	10	11
	- очередных	10	9
	- внеочередных	-	2
2	Принято решений Думы города	192	252
	- на заседаниях Думы города	190	248
	- заочных	2	4
3	Проведено заседаний постоянных депутатских комиссий	53	43
4	Рассмотрено вопросов на заседаниях постоянных депутатских комиссий	341	555
5	Проведено заседаний постоянной депутатской комиссии по бюджету, налогам и финансам	10	9
6	Рассмотрено вопросов на заседаниях постоянной депутатской комиссии по бюджету, налогам и финансам	84	144
7	Проведено заседаний постоянной депутатской комиссии по городскому хозяйству и строительству, из них:	23	16
	- очередных;	10	9
	- внеочередных;	3	1
	- выездных рабочей группы	10	6
8	Рассмотрено вопросов на заседаниях постоянной депутатской комиссии по городскому хозяйству и строительству (с учетом внеочередных и выездных заседаний)	95	142
9	Проведено заседаний постоянной депутатской комиссии по социальным вопросам	10	9
10	Рассмотрено вопросов на заседаниях постоянной депутатской комиссии по социальным вопросам	92	151
11	Проведено заседаний постоянной депутатской комиссии по вопросам безопасности населения	10	9
12	Рассмотрено вопросов на заседаниях постоянной депутатской комиссии по вопросам безопасности населения	70	118
13	Проведено депутатских слушаний	5	2
14	Проведено депутатами встреч с избирателями	144	119
15	Рассмотрено депутатами писем, обращений	1657	2491
16	Принято депутатами граждан на личных вопросах	1238	970

89 решений (35%), принятых Думой города, связаны с целевыми муниципальными программами. Основные изменения в целевые муниципальные программы касались финансирования и корректировки мероприятий, которые позволили эффективно использовать ресурсы местного бюджета.

Для улучшения жилищных условий горожан, в рамках муниципальной программы «Переселение граждан из жилых помещений, непригодных для проживания, в городе Нижневартовске в 2015-2020 годах», продолжается выполнение мероприятий по переселению граждан в благоустроенное жилье.

В октябре 2015 года Думой города одобрены изменения в муниципальную программу «Развитие агропромышленного комплекса на территории города Нижневартовска на 2013-2015 годы», позволяющие направить 13 809,6 тысяч рублей, выделенных из окружного бюджета, на оказание финансовой помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям города Нижневартовска, подвергшимся подтоплению в весенне-летний период 2015 года.

42 решения (17%) относятся к организации деятельности органов местного самоуправления. В их числе следующие решения Думы города:

- от 29.05.2015 №826 «О Порядке участия муниципального образования города Нижневартовска в организациях межмуниципального сотрудничества»;

- от 28.08.2015 № 832 «О порядке разработки документов стратегического планирования города Нижневартовска»;

- от 18.09.2015 №872 «О порядке избрания главы города Нижневартовска Думой города Нижневартовска из числа кандидатов, представленных конкурсной комиссией по результатам конкурса»;

- от 29.10.2015 №901 «О Порядке проведения конкурса по отбору кандидатур на должность главы города Нижневартовска».

21 решение (9%) затрагивает вопросы формирования бюджета города Нижневартовска, внесения в него изменений, а также вопросы местного налогообложения.

Городской бюджет в 2015 году, как и в предыдущие годы, сохранил социальную направленность. Расходы бюджета были направлены на сохранение социально-экономической стабильности, улучшение качества жизни нижневартовцев.

Решением Думы города от 29.10.2015 №887 «О внесении изменений в решение Думы города Нижневартовска от 24.04.2015 №785 «О земельном налоге» установлены льготы по уплате земельного налога физическим лицам в части одного земельного участка, за исключением физических лиц, не использующих земельные участки в результате их затопления паводковыми водами. Такие лица освобождаются от уплаты земельного налога в отношении всех затопляемых участков.

Решением Думы города от 21.12.2015 №930 «О внесении изменений в решение Думы города Нижневартовска от 21.11.2014 №675 «О бюджете города Нижневартовска на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» выделены бюджетные средства на софинансирование расходных обязательств по приобретению здания для детского сада на 320 мест в микрорайоне 10B города Нижневартовска.

33 решения (13%), принятых Думой города, относятся к контрольной деятельности. Депутаты продолжили работу по контролю за исполнением ранее принятых решений Думы города. На заседаниях Думы города были заслушаны:

- отчет главы города Нижневартовска за 2014 год;

- отчет главы администрации города о результатах своей деятельности, о результатах деятельности администрации города, в том числе о решении

вопросов, поставленных Думой города, за 2014 год;

- отчет председателя счетной палаты города Нижневартовска за 2014 год;

- информация о состоянии пра-вопорядка и основных итогах деятельности полиции Управления Министерства внутренних дел России по городу Нижневартовску;

- информации о результатах оценки эффективности реализации целевых программ, действующих в городе;

- отчеты должностных лиц администрации города о результатах размещения заказов для муниципальных нужд, о результатах приватизации муниципального имущества, об исполнении бюджета города.

7 решений (3%), принятых Думой города, связаны с реализацией требований Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Решения Думы города о назначении публичных слушаний обеспечили участие населения в осуществлении местного самоуправления.

8 решений (3%) принятых Думой города с целью приведения Устава города Нижневартовска в соответствие с требованиями действующего законодательства.

Основные изменения касались:

- определения вопросов местного значения городского округа в соответствии с федеральными законами;

- установления порядка избрания главы города Нижневартовска;

- выбора избирательной системы – установлены мажоритарная избирательная система относительного большинства при выборах депутатов Думы города по одномандатным избирательным округам;

- закрепления за Думой города ряда полномочий.

3 решения (1%) касались поддержки обращений депутатов муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и в Думу округа:

1) обращение главы города Нефтеюганска и депутатов Думы города Нефтеюганска к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Н.В. Комаровой о внесении изменений в статью 14 закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 08.06.2009 №86-оз «О дополнительных гарантиях и дополнительных мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновителей, прием-

ных родителей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в части расчета дополнительных средств, предоставляемых отдельному муниципальному образованию для осуществления органами местного самоуправления отдельного государственного полномочия по предоставлению в соответствии с законодательством Российской Федерации:

2) обращение депутатов Думы города Когалымы в Думу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры о внесении в качестве законодательной инициативы в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации:

- проект Федерального закона, предусматривающего приватизацию пе-риода по уходу за ребенком-инвалидом одного из родителей (единственного родителя) к трудовой деятельности;
- проект Федерального закона, предусматривающего установление опекунства в интересах инвалида с детства I группы, компенсации не ниже 50 процентов от оплаты жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда и оплату коммунальных услуг (независимо от принадлежности жилищного фонда), а в жилых домах, не имеющих центрального отопления - на стоимость топлива, приобретаемого в пределах норм, установленных для продажи населению;

3) предложение постоянного комитета Думы города Сургута по нормотворчеству, информационной политике и правопорядку о подготовке законодательной инициативы, касающейся продления срока бесплатной приватизации жилых помещений, предоставленных по договорам социального найма.

20 решений (8%) затрагивают сферу награждения граждан.

16 решений (6%), принятых Думой города, относятся к сфере управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности.

13 решений (5%) связаны с вопросами социальной политики города Нижневартовска, внесением изменений в Планы и Порядки, принятые Думой города ранее и признанием утратившими силу некоторых правовых актов Думы города.

Диаграмма 1



В соответствии со статьей 14 Регламента Думы города, для предварительного обсуждения, выявления мнений по вопросам повестки дня заседания Думы города организованы депутатские заслушания:

- 15 сентября 2015 года по вопросам исполнения плана мероприятий по ликвидации последствий паводка на отдельных территориях города Нижневартовска, касающихся избирательной

системы, применяемой при проведении выборов депутатов в Думу города и нового порядка избрания главы города Нижневартовска;

- 11 сентября 2015 года по вопросу исполнения плана мероприятий по ликвидации последствий паводка на отдельных территориях города Нижневартовска.

Окончание следует.



Постановление администрации города от 24.02.2016 №226

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города от 23.07.2015 №1378 "Об утверждении муниципальной программы "Оздоровление экологической обстановки в городе Нижневартовске в 2016-2020 годах"

В целях организации мероприятий в области охраны окружающей среды и природопользования на территории города Нижневартовска, в связи с необходимостью корректировки финансирования программных мероприятий для решения первоочередных задач, направленных на оздоровление экологической обстановки в городе, и приведения его в соответствие с решением Думы города от 27.11.2015 №908 "О бюджете города Нижневартовска на 2016 год", руководствуясь решением Думы города от 21.12.2015 №952 "Об одобрении внесения изменений в муниципальную программу "Оздоровление экологической обстановки в городе Нижневартовске в 2016-2020 годах":

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города от 23.07.2015 №1378 "Об утверждении муниципальной программы "Оздоровление экологической обстановки в городе Нижневартовске в 2016-2020 годах":

1. В разделе I:

- в строке "Объемы и источники финансирования муниципальной программы" цифры "48 950", "3 525" заменить соответственно цифрами "48 200", "2 775";

- в строке "Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы и показатели эффективности" цифры "23,6", "39,8" заменить соответственно цифрами "23,2", "39,5".

1.2. В разделе V цифры "48 950", "3 525" заменить соответственно цифрами "48 200", "2 775".

1.3. Строки 1, 5 таблицы 1 раздела VII изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.4. В таблице 2 раздела VIII:

- графу "Наименование мероприятия" строки 2,4 изложить в следующей редакции: "Проведение лесоустройства и разработка лесохозяйственного регламента городских лесов города Нижневартовска";

- графы "всего", "2016 год" строк 1.1, "Итого по задаче 1", 3.1, 3.2, "Итого по задаче 3", "Всего по муниципальной программе" изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Управлению по информационной политике администрации города (С.В. Селиванова) обеспечить официальное опубликование постановления.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Н.А. ПШЕНЦОВ,
исполняющий обязанности главы
администрации города.**

Приложение 1 к постановлению администрации города от 24.02.2016 №226

1. Площадь территории города, на которой ликвидировано захламление (га)	17,4	0,8	1,1	1,3	1,3	1,3	23,2
5. Доля населения, вовлеченнего в экологопросв.-тильские и экологообразовательные мероприятия, от общей численности населения города (%)	38,3	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,5

Приложение 2 к постановлению администрации города от 24.02.2016 №226

Изменения, которые вносятся в графы "всего", "2016 год" таблицы 2 раздела VIII приложения к постановлению администрации города от 23.07.2015 №1378 "Об утверждении муниципальной программы "Оздоровление экологической обстановки в городе Нижневартовске в 2016-2020 годах"

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые затраты на реализацию муниципальной программы (тыс. руб.)	
		всего	в том числе 2016 год
1.1.	Проведение мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок, объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и восстановление нарушенного состояния окружающей среды	5 450	775
Итого по задаче 1		38 950	775
3.1.	Организация и проведение массовых экологических мероприятий, конкурсов, в том числе ежегодной международной экологической акции "Спасти и сохранить"	1 200	0
3.2.	Производство и трансляция телевизионных программ, детских телевизионных проектов, видеороликов природоохранной направленности	550	0
Итого по задаче 3		1 950	0
Всего по муниципальной программе		48 200	2 775

Постановление администрации города от 24.02.2016 №225

О признании утратившим силу постановления администрации города от 06.06.2014 №1094 "Об утверждении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением детским садом комбинированного вида №30 "Слоненок", и о признании утратившими силу постановления администрации города от 27.02.2012 №196 и пункта 32 приложения к постановлению администрации города от 06.12.2013 №2568"

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", на основании распоряжения администрации города от 22.06.2015 №953-р "О реорганизации муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида №31 "Медвежонок" путем присоединения к нему муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида №30 "Слоненок":

1. Признать утратившим силу постановление администрации города от 06.06.2014

№1094 "Об утверждении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением детским садом комбинированного вида №30 "Слоненок", и о признании утратившими силу постановления администрации города от 27.02.2012 №196 и пункта 32 приложения к постановлению администрации города от 06.12.2013 №2568".

2. Управлению по информационной политике администрации города (С.В. Селиванова) обеспечить официальное опубликование постановления.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Н.А. ПШЕНЦОВ,
исполняющий обязанности главы
администрации города.**

Постановление администрации города от 25.02.2016 №228

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города от 09.10.2015 №1826 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие агропромышленного комплекса на территории города Нижневартовска на 2016-2020 годы"

В соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.10.2013 №420-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Развитие агропромышленного комплекса и рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре 2014-2020 годах", решениями Думы города от 27.11.2015 №908 "О бюджете города Нижневартовска на 2016 год", от 21.12.2015 №952 "Об одобрении внесения изменений в муниципальную программу "Оздоровление экологической обстановки в городе Нижневартовске в 2016-2020 годах":

1. Строки 1, 5 таблицы 1 раздела VII изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.4. В таблице 2 раздела VIII:

- графу "Наименование мероприятия" строки 2,4 изложить в следующей редакции: "Проведение лесоустройства и разработка лесохозяйственного регламента городских лесов города Нижневартовска";

- графы "всего", "2016 год" строк 1.1, "Итого по задаче 1", 3.1, 3.2, "Итого по задаче 3", "Всего по муниципальной программе" изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Управлению по информационной политике администрации города (С.В. Селиванова) обеспечить официальное опубликование постановления.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Приложение 1 к постановлению администрации города от 25.02.2016 №228

Таблица 1

Источники финансирования	Объемы финансирования (тыс. руб.)				
	всего	в том числе по годам			
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Бюджет города	11 600	2 200	2 200	2 300	2 400
Бюджет автономного округа	151 436	66 158	85 278	в соответствии с утвержденным бюджетом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	
Всего	163 036	68 358	87 478	2 300	2 400

Приложение 2 к постановлению администрации города от 25.02.2016 №228

Изменения, которые вносятся в графы "всего", "2016 год" таблицы 3 раздела VIII приложения к постановлению администрации города от 09.10.2015 №1826 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие агропромышленного комплекса на территории города Нижневартовска на 2016-2020 годы"

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые затраты на реализацию муниципальной программы (тыс. руб.)	
		всего	2016 год
4.1.	Предоставление субсидий на поддержку развития растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства	3 581,0	1 130,0
4.2.	Предоставление субсидий на поддержку развития животноводства, переработки и реализации продукции животноводства	128 133,0	56 728,0
4.3.	Предоставление субсидий на поддержку малых форм хозяйствования	2 500,0	500,0
4.4.	Предоставление субсидий на поддержку повышения эффективности использования и развития ресурсного потенциала рыболово-рыбоводческого комплекса	17 222,0	7 800,0
Итого по задаче 4		151 436,0	66 158,0
Всего по муниципальной программе, в том числе:		163 036,0	68 358,0
бюджет автономного округа		151 436,0	66 158,0
бюджет города		11 600,0	2 200,0

