



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
Симферопольский городской совет
___ сессия II созыва

РЕШЕНИЕ

№ _____

О внесении изменений в решение 12-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 12.02.2015 №176 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Крым от 21.08.2014 № 54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Уставом муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, протоколом проведения публичных слушаний по обсуждению проекта муниципального правового акта от _____ «О внесении изменений в решение 12-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 12.02.2015 № 176 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым», заключением по итогам проведения публичных слушаний по обсуждению проекта муниципального правового акта от _____ «О внесении изменений в решение 12-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 12.02.2015 № 176 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым», Симферопольский городской совет Республики Крым

РЕШИЛ:

1. Внести в приложение к решению 12-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 12.02.2015 № 176 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым» следующие изменения:

1.1. В части 1 статьи 42 слова «имеющих усовершенствованное покрытие» заменить словами «твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки»;

1.2. Дополнить статью 3 следующими понятиями:

- аварийно опасные деревья – деревья с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан.

- вьющие (лианы) - древесные растения с длинными, нуждающимися в опоре стеблями со специальными природными приспособлениями для крепления к опоре и подъема;

- дерево - жизненная форма растений с единственной, отчетливо выраженной пряморастущей многолетней одревесневшей, сохраняющейся в течение всей жизни, разветвленной или неветвящейся главной осью - стволом;

- зеленые зоны - территории, занятые зелеными насаждениями;

- инвентаризация зеленых насаждений - процесс регистрации информации о количественной и качественной структуре зеленых насаждений на территории городского округа с целью оптимизации ведения муниципального хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, а также отнесения данных насаждений к соответствующим категориям земель, охранному статусу и режиму содержания;

- компенсационная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка типичных видов (категорий) зеленых насаждений и объектов озеленения, проведенная суммированием всех видов затрат, связанных с их созданием и содержанием, в пересчете на 1 условное дерево, кустарник, единицу площади, погонный метр и (или) другую удельную единицу;

- кустарник - жизненная форма древесных растений, имеющая во взрослом состоянии несколько равноценных, образующихся от корня стволов, существующих бок о бок и сменяющих друг друга;

- повреждение зеленых насаждений - механическое, термическое, химическое или иное воздействие, которое привело к нарушению целостности кроны, корневой системы, ствола и живого почвенного покрова, а также загрязнение почвы в зоне зеленых насаждений вредными веществами, поджог и иное причинение вреда, не повлекшее прекращения роста;

- порубочный билет - разрешительный документ, выданный уполномоченным органом местного самоуправления, предприятием, осуществляющим содержание зеленых насаждений на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, дающий право на выполнение работ по вырубке, санитарной и формовочной обрезке зеленых насаждений или по их уничтожению;

- сухостойные деревья и кустарники - деревья и кустарники, утратившие физиологическую устойчивость и подлежащие вырубке;

- уничтожение зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста, вырубка зеленых насаждений, выкапывание зеленых насаждений, уничтожение растительного слоя газонов;

- уполномоченные лица - должностные лица органов местного самоуправления, уполномоченные в соответствии с правовыми актами Администрации города Симферополя Республики Крым осуществлять функции по контролю за соблюдением правил на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым.

1.2. Дополнить часть 4 статьи 44 пунктом 14:

«14) по санитарному содержанию прилегающих территорий (покос, сбор мусора, подметание) за жителями соответствующих территорий с указанием конкретного расстояния от частных домовладений, которое не может быть более 3 метров от частных домовладений».

1.3. Раздел 7 «Озеленение, содержание и охрана зеленых насаждений на территории городского округа Симферополь» изложить в новой редакции (прилагается).

1.4. Признать утратившим силу решение 16-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 02.04.2015 № 224 «Об утверждении правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым» (с изменениями и дополнениями).

2. Аппарату Симферопольского городского совета Республики Крым (Федорков А.Н.) разместить настоящее решение на сайте Симферопольского городского совета и опубликовать в установленном порядке.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу администрации города Симферополя Афанасьева М.С., постоянный комитет по вопросам обеспечения жизнедеятельности и безопасности (Катушев Е.Э.).

Председатель Симферопольского
городского совета

В.Н. Агеев

Раздел 7. ОЗЕЛЕНЕНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ОХРАНА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СИМФЕРОПОЛЬ

Статья 27. Управление зелеными насаждениями

1. Зеленые насаждения являются неотъемлемой частью муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым. Наряду с архитектурой зеленые насаждения участвуют в формировании облика муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, имеют санитарно-гигиеническое, рекреационное, ландшафтно-архитектурное, культурное и научное значение.

1.1. Местоположение и границы озелененных территорий определяются генеральным планом муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым и градостроительным зонированием его территорий с учетом, исторически сложившихся планировки и природных компонентов - рельефа, акваторий и зеленых насаждений.

2. Зеленые насаждения городского округа Симферополь могут находиться в федеральной собственности, в собственности Республики Крым, в муниципальной собственности, государственной неразграниченной собственности, собственности юридических лиц и граждан, а также находиться во владении, пользовании юридических лиц и граждан на иной форме права, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

Независимо от формы права на земельный участок, являющийся полностью или частично озелененной территорией, собственник, землевладелец, землепользователь обязан содержать расположенные на них зеленые насаждения в здоровом и благоустроенном состоянии и обеспечивать их сохранность за счет собственных средств.

3. Зеленый фонд городского округа Симферополь является составной частью природного комплекса городского округа Симферополь. В зависимости от особенностей по отношению к гражданскому обороту, режимам пользования, способам хозяйствования, входящие в состав зеленого фонда озелененные территории подразделяются на:

- озелененные территории общего пользования - территории, используемые для рекреации всего населения городского округа Симферополь (городские парки, скверы, бульвары и т.д.);

- озелененные территории ограниченного пользования - территории в пределах общественных и жилых зданий, гражданских, школ, детских садов, спортивных комплексов, промышленной застройки, территорий и

организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, рассчитанные на пользование определенными группами населения и т.д.;
- озелененные территории специального назначения - санитарно-защитные и охранные зоны, ботанические и зоологические сады, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, территории, подпадающие под действие Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» и т.д.
В зависимости от отношения к собственности, функционального назначения, режима пользования и способа хозяйствования объекты зеленого фонда подразделяются на следующие категории:

I категория - насаждения общего пользования, имеющие особое рекреационное значение (сады, скверы, зеленые насаждения вдоль улиц, набережных), особо охраняемые территории;

II категория - объекты озеленения внутриквартальных жилых застроек;

III категория - объекты озеленения частных жилых застроек;

IV категория - объекты озеленения территорий ведомств, предприятий, учреждений, организаций и других владельцев или арендаторов земельных участков и собственников земельных участков, землепользователей и землевладельцев;

V категория - санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, насаждения вдоль железных дорог, кладбищ, озелененные территории специального назначения: питомники, цветочные хозяйства, коллективные сады, территории, подпадающие под действие Федерального закона от 11.03.1995 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

4. Зеленые насаждения, расположенные на земельных участках, находящихся в собственности городского округа Симферополь, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена и которыми в соответствии с земельным законодательством органы местного самоуправления городского округа Симферополь имеют право распоряжаться, являются муниципальной собственностью городского округа Симферополь (далее - городские зеленые насаждения), за исключением зеленых насаждений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым, городских лесов, находящихся в собственности муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым и собственности Российской Федерации.

5. Контроль за состоянием и надлежащей эксплуатацией городских зеленых насаждений осуществляется Муниципальным казенным учреждением департамент городского хозяйства Администрации города Симферополя Республики Крым либо иным уполномоченным органом (учреждением) Администрации города Симферополя Республики Крым.

6. Содержание и защиту зеленых насаждений на озелененных территориях общего пользования осуществляют муниципальные учреждения или организации по договору, заключаемому в соответствии с действующим законодательством.

7. Содержание и защиту зеленых насаждений на озелененных территориях ограниченного пользования и специального назначения осуществляется землепользователями (арендаторами, собственниками строений и земельных участков) или предприятием зеленого хозяйства, если иное не предусмотрено федеральным законодательством, законодательством Республики Крым, правовыми актами органов местного самоуправления городского округа Симферополь.

8. Финансирование содержания зеленых насаждений осуществляется:

1) на озелененных территориях общего пользования - за счет средств бюджета муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым;

2) на озелененных территориях ограниченного пользования:

- при принадлежности к муниципальной собственности городского округа Симферополь - за счет средств бюджета муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым;

- при принадлежности к собственности других субъектов - за счет средств хозяйствующих субъектов, если иное не предусмотрено действующим законодательством;

3) на озелененных территориях специального назначения:

- при принадлежности к собственности городского округа Симферополь - за счет средств бюджета муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым;

- при принадлежности к собственности других субъектов - за счет средств хозяйствующих субъектов, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

Статья 27.1. Зеленое строительство

1. Новое строительство, осуществляющееся на объектах, находящихся на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, включает комплекс работ по созданию зеленых насаждений на землях, определенных градостроительными документами, утвержденными органами местного самоуправления муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым.

1.1. Реконструкция объектов на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым включает комплекс работ, предусматривающих полную или частичную замену всех компонентов зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) и элементов благоустройства.

1.2. Реставрация на территориях памятников садово-паркового искусства производится с целью их сохранения и восстановления в соответствии с правилами и проектом реставрации.

1.3. Капитальный ремонт объектов на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым включает комплекс работ по полному или частичному восстановлению зеленых

насаждений и элементов благоустройства с применением современных решений, конструкций, долговечных материалов, выполняемых в соответствии с проектом, разработанным, согласованным и утвержденным в установленном порядке. Средние межремонтные сроки - 5 - 10 лет, по отдельным видам работ межремонтные сроки могут быть сокращены до 3 - 5 лет. Отдельные виды работ, относящиеся к капитальному ремонту, могут производиться по мере необходимости в соответствии с технологическим регламентом и сметами, разработанными землепользователем и утвержденными в установленном порядке.

Капитальный ремонт проводится без изменения планировочной структуры территории и (или) объекта.

При капитальном ремонте зеленых насаждений должны проводиться следующие работы:

- валка сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней;
- подготовка посадочных мест с заменой растительного грунта и внесением органических и минеральных удобрений, посадка деревьев и кустарников, устройство новых цветников;
- устройство газонов с подсыпкой растительной земли и посевом газонных трав;
- восстановление и ремонт садовых дорожек с заменой верхнего покрытия и (или) основания, установкой ограждений;
- демонтаж и монтаж поливной сети с заменой труб;
- устройство, восстановление и ремонт оград, изгородей, подпорных стенок, лестниц, беседок, раковин, скамеек, урн;
- перекладка и установка нового бордюрного камня, восстановление водоотвода;
- подсев газонов в отдельных местах и посадка однолетних и многолетних цветочных растений в цветниках;
- санитарная обрезка растений, удаление поросли, очистка стволов от дикорастущих лиан, стрижка и кронирование живой изгороди, лечение ран;
- выкапывание, очистка, сортировка луковиц, клубнелуковиц, корневищ;
- ремонт детских площадок, садово-паркового инвентаря, парников, теплиц, оранжерей, в т.ч. столярные, стекольные и печные работы;
- изготовление отдельных остекленных рам для теплиц и парников.

Все работы по новому строительству, реконструкции, реставрации и капитальному ремонту существующих озелененных территорий, а также комплексному озеленению должны производиться по разработанной государственными, муниципальными или частными специализированными проектными (проектно-сметными) организациями проектной документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

2. При создании объектов озеленения, их реконструкции или капитальном ремонте готовится проектная и иная предусмотренная действующим законодательством документация, согласуемая в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, Республики Крым и правовыми

актами органов местного самоуправления городского округа Симферополь.

3. Элементы озеленения.

3.1. При создании элементов озеленения учитываются принципы организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения, насыщения востребованных жителями общественных пространств элементами озеленения, а также создания на территории зеленых насаждений благоустроенной сети пешеходных и велосипедных дорожек, центров притяжения людей.

3.2. Работы по озеленению планируются в комплексе и в контексте общего зеленого "каркаса" муниципального образования, обеспечивающего для всех жителей доступ к неурбанизированным ландшафтам, возможность для занятий спортом и общения, физический комфорт и улучшения визуальных и экологических характеристик городской среды.

3.3. В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечиваются визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой населенного пункта.

3.4. Работы проводятся по предварительно разработанному и утвержденному Администрацией города Симферополя Республики Крым проекту благоустройства.

3.5. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха необходимо формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

3.6. Следует организовать на территории муниципального образования качественные озелененные территории в шаговой доступности от дома. Зеленые пространства необходимо проектировать приспособленными для активного использования с учетом концепции устойчивого развития и бережного отношения к окружающей среде.

3.7. При проектировании озелененных пространств необходимо учитывать факторы биоразнообразия и непрерывности озелененных элементов городской среды, создаются проекты зеленых "каркасов" муниципальных образований для поддержания внутригородских экосистемных связей.

3.8. При разработке проектной документации необходимо включать требования, предъявляемые к условным обозначениям зеленых насаждений на дендропланах.

3.9. При разработке проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов благоустройства городского округа Симферополь, в том числе объектов озеленения, необходимо составлять дендроплан, что будет способствовать рациональному размещению проектируемых объектов с целью максимального сохранения здоровых и декоративных растений.

3.10. Разработку проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов озеленения производить на основании геоподосновы с инвентаризационным планом зеленых насаждений на весь

участок благоустройства.

3.11. На основании полученных геоподосновы и инвентаризационного плана проектной организацией разрабатывается проект благоустройства территории, где определяются основные планировочные решения и объемы капиталовложений, в т.ч. на компенсационное озеленение. При этом определяются объемы вырубок и пересадок в целом по участку благоустройства, производится расчет компенсационной стоимости.

3.12. На данной стадии определяется количество деревьев и кустарников, попадающих в зону строительства, без конкретизации на инвентаризационном плане (без разработки дендроплана).

3.13. После утверждения проектно-сметной документации на застройку, капитальный ремонт и реконструкцию благоустройства, в том числе объектов озеленения, следует разрабатывать рабочий проект с уточнением планировочных решений, инженерных коммуникаций и организации строительства. На этой стадии разрабатывается дендроплан, на котором выделяются зоны работ, наносятся условными обозначениями все древесные и кустарниковые растения, подлежащие сохранению, вырубке и пересадке.

3.14. При разработке дендроплана сохраняется нумерация растений инвентаризационного плана.

Статья 27.2. Обеспечение сохранности зеленых насаждений при проектировании объектов, их строительстве и сдаче в эксплуатацию

1. При производстве строительных работ на земельном участке, отведенном застройщику под строительство, в градостроительном плане данного земельного участка указываются все подлежащие сохранению зеленые насаждения.

2. При проведении работ строительные организации обязаны выполнять следующие мероприятия, обеспечивающие сохранность расположенных на земельном участке, отведенном под застройку или производство строительных работ, зеленых насаждений:

1) ограждение стройплощадок устанавливать таким образом, чтобы деревья и кустарники оставались за их пределами. В тех случаях, когда это сделать невозможно, вокруг каждого дерева, оставляемого на стройплощадке, сооружать индивидуальную защиту, обеспечивающую сохранение ствола и кроны дерева от повреждения (сплошные щиты высотой 2 метра, расположенные треугольником на расстоянии не менее 0,5 метра от ствола дерева). С целью сохранения древесно-кустарниковой растительности допускается частичная обрезка низких и широких крон, охранительная обвязка стволов, связывание кроны кустарников;

2) канавы, выкопанные на расстоянии до 3 метров от зеленых насаждений, весной и осенью засыпать не позже чем через 5 дней, а зимой (при морозах) и летом (при засухе) - не позже чем через 2 дня;

3) не допускать использования сохраняемых деревьев в качестве столбов для прикрепления оград, светильников и прочих предметов, вколачивания в них

гвоздей и нанесения других повреждений;

4) не допускать обнажения корней деревьев и засыпания приствольных кругов земель, строительными материалами и мусором;

5) согласовывать с Администрацией города Симферополя Республики Крым начало строительных работ в зоне городских зеленых насаждений и уведомлять ее об окончании работ не позднее дня окончания работ;

6) при реконструкции и строительстве дорог, тротуаров и других сооружений в районе существующих зеленых насаждений не допускать изменения вертикальных отметок против существующих более чем на 5 сантиметров (их понижения или повышения). В тех случаях, когда засыпка или обнажение корневой системы неизбежны, в проектах и сметах предусматривать соответствующие устройства для сохранения нормальных условий роста деревьев;

7) не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин на газонах, а также на расстоянии ближе 2,5 метра от дерева и 1,5 метра от кустарников;

8) не складировать горючие материалы ближе 10 метров от деревьев и кустарников;

9) подъездные пути и места для установки подъемных кранов располагать вне зеленых насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев;

10) работы подкопом в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 метра от поверхности почвы), не повреждая корневой системы;

11) сохранять верхний растительный грунт на всех участках нового строительства, производить снятие его и буртование по краям строительной площадки. Забуртованный растительный грунт передавать предприятию зеленого хозяйства для использования при озеленении этих или новых территорий.

3. При проведении работ по асфальтированию, мощению, покрытию тротуаров и проездов плиткой строительные организации обязаны оставлять вокруг дерева приствольный круг согласно следующим нормам:

1) у деревьев в возрасте свыше 70 лет, имеющих толщину ствола более 50 сантиметров (для липы, пихты и ели независимо от размера и возраста), - диаметром не менее 2,5 метра;

2) у деревьев в возрасте от 50 до 70 лет толщиной ствола от 30 до 50 сантиметров (у платана, каштана, бука, ясеня, дуба и клена независимо от размера и возраста) - диаметром не менее 2,6 метра;

3) у всех прочих деревьев и кустарников с толщиной ствола менее 30 сантиметров - диаметром не менее 1,5 метра, считая расстояние от корневой шейки.

Вокруг деревьев, где прежде было допущено несоблюдение размеров приствольных кругов, владельцы зеленых насаждений обязаны довести их до указанной нормы с заменой щебня под удаляемым асфальтом растительным грунтом, с устройством защитных решеток.

Статья 28. Создание зеленых насаждений

3.1. Посадка деревьев и кустарников, а также реконструкция существующих зеленых насаждений проводится на основании разработанных рабочих проектов, согласованных с Администрацией города Симферополя, пользователем территории, при строгом соблюдении агротехнических и инженерных норм.

3.1.1. Подготовка посадочных мест:

Посадочные работы во всех случаях должны предусматривать заблаговременную подготовку ям и траншей. Размеры ям и траншей для посадки деревьев и кустарников со стандартными размерами приведены в табл. 1.

Таблица 1

Стандартные размеры комов, ям и траншей
для посадки деревьев и кустарников

Группа посадочного материала	Ком, м	Яма или траншея, м
Деревья и кустарники с комом земли: круглым квадратным	d = 0,5; h = 0,4	d = 1; h = 0,8
	d = 0,8; h = 0,6	d = 1,5; h = 0,85
	0,5 x 0,5 x 0,4	1,4 x 1,4 x 0,65
	0,8 x 0,8 x 0,5	1,7 x 1,7 x 0,75
	1,0 x 1,0 x 0,6	1,9 x 1,9 x 0,85
	1,3 x 1,3 x 0,6	2,2 x 2,2 x 0,85
	1,5 x 1,5 x 0,65	2,4 x 2,4 x 0,9
	1,7 x 1,7 x 0,65	2,6 x 2,6 x 0,9
Деревья лиственные с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке в естественный грунт с внесением растительной земли	-	d = 0,7; h = 0,7
	-	d = 1; h = 0,8
Кустарники с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке: в ямы в естественный грунт в ямы с внесением растительной	-	d = 0,5; h = 0,5
	-	d = 0,7; h = 0,5

земли		
в траншеи однорядной живой изгороди и вьющихся	-	0,5 x 0,5
в траншеи двухрядной живой изгороди	-	0,7 x 0,5

После выкопки ям и траншей стенки и дно выравнивают и зачищают, рядом складывают запас земли для засыпки корневой системы. Траншеи под живую изгородь засыпают растительной землей на 3/4 объема, остальная земля складывается рядом.

Для посадки кустарников группами следует создавать общий котлован в пределах границ, определяемых проектом. Котлован заполняют растительной землей полностью с запасом на осадку.

Траншеи и отдельные ямы для высадки лиан (вертикальное озеленение) выкапывают по линии посадки вдоль декорируемых поверхностей, отступая от опор или стенок 0,3 - 0,4 м. Заполняют их хорошо удобренной рыхлой растительной землей с добавлением перегноя или компоста (до 30%). При невозможности посадки лиан в грунт (близость подземных коммуникаций, подвалов и пр.) следует сделать специальные ящики с отверстиями для стока воды.

3.1.2. Требования к посадочному материалу:

Посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственным стандартом (Таблица 2 - б).

Стандартные параметры для саженцев деревьев лиственных пород (ГОСТ 24909-81)

Таблица 2

Показатель	Норма для групп			
	первой		второй	
	I сорт	II сорт	I сорт	II сорт
Высота саженца, м	2 - 2,5	1,5 - 2	3 - 3,5	2,5 - 3
Высота штамба, м	1 - 1,3	-	1,3 - 1,8	1,3 - 1,8
Диаметр штамба, см	2 - 2,5	-	свыше 3	2,5 - 3
Количество скелетных ветвей, шт.,	4	-	6	5

не менее				
Диаметр корневой системы, см, не менее	50	50	60	60
Длина корневой системы, см, не менее	50	50	60	60

Таблица 3

Показатель	Норма для групп		
	третьей	четвертой	пятой
Высота саженца, м	3,5 - 4	4 - 5	более 5
Высота штамба, м	1,5 - 2	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2
Диаметр штамба, см, не менее	4,5	5	7
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	7	7	8
Величина земляного кома, м	1 x 1 x 0,6	1,3 x 1,3 x 0,6	1,5 x 1,5 x 0,65

Стандартные параметры для саженцев деревьев хвойных пород (ГОСТ 25769-83)

Таблица 4

Порода	Товарный сорт	Высота растения, см	Диаметр кроны, см, не менее	Размер кома, см, не менее
1	2	3	4	5
Саженцы первой группы				
Ель колючая и ее формы	1	40 - 70	50	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
	2	35 - 70	40	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Ель обыкновенная и ее другие	1	50 - 100	40	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
	2	40 - 100	35	50 x 50 x 40 или Н-40,

виды				Д-50
Кипарис вечнозеленый, кипарисовики	1	50 - 80	ненормир.	Н-30, Д-30
	2	40 - 50	тоже	Н-30, Д-30
Лжетсуга	1	50 - 80	40	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
	2	40 - 50	35	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
Лиственницы	1	60 - 100	50	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
	2	50 - 100	40	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
Пихты	1	40 - 80	40	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
	2	35 - 80	30	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
Сосна Банкса, Веймутова, обыкновенная	1	60 - 100	50	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
	2	80 - 100	40	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
Сосны кедровые и другие виды	1	50 - 100	40	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
	2	40 - 100	35	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
Туи	1	50 - 70	ненормир.	Н-30, Д-30
	2	40 - 50	тоже	Н-30, Д-30
Саженьцы второй группы				
Ель колючая и ее формы	1	70 - 120	70	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80
	2	70 - 120	60	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80
Ель обыкновенная	1	100 - 150	60	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80

и другие виды	2	100 - 150	50	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80
Кипарис вечнозеленый, кипарисовики	1	св. 80	ненорм.	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
	2	50 - 80	тоже	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
Лжетсуга, пихты	1	80 - 150	60	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80
	2	80 - 150	50	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80
Лиственницы, сосны кедровые, др. виды	1	100 - 150	70	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80
	2	100 - 150	60	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80
Сосна Банкса, Веймутова, обыкновенная	1	100 - 150	80	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80
	2	100 - 150	70	80 х 80 х 50 или Н-60, Д-80
Туи	1	70 - 100	ненорм.	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
	2	50 - 70	тоже	50 х 50 х 40 или Н-40, Д-50
Саженьцы третьей группы				
Ель колючая и ее формы	1	120 - 180	100	100 х 100 х 60
	2	120 - 180	80	100 х 100 х 60
Ель обыкновенная и другие виды	1	150 - 200	90	100 х 100 х 60
	2	150 - 200	70	100 х 100 х 60
Лжетсуга	1	150 - 200	100	100 х 100 х 60
	2	150 - 200	80	100 х 100 х 60
Лиственницы, сосны	1	150 - 200	120	100 х 100 х 60
	2	150 - 200	100	100 х 100 х 60

Пихты	1	150 - 200	90	100 x 100 x 60
	2	150 - 200	70	100 x 100 x 60
Туи	1	св. 100	ненорм.	60 x 60 x 50
	2	70 - 100	тоже	60 x 60 x 50
Саженьцы четвертой группы				
Ель колючая и ее формы	-	180 - 250	150	130 x 130 x 60
Ель обыкновенная и другие виды	-	200 - 300	120	130 x 130 x 60
Лжетсуга, лиственницы, сосны	-	200 - 300	150	130 x 130 x 60
Пихты	-	200 - 300	130	130 x 130 x 60
Туи	-	150 - 200	ненорм.	70 x 70 x 60
Саженьцы пятой группы				
Ель колючая и ее формы	-	250 - 300	200	150 x 150 x 65
Ель обыкновенная и другие виды	-	300 - 350	180	50 x 150 x 65
Лжетсуга	-	300 - 350	200	150 x 150 x 65
Лиственницы, сосны	-	300 - 400	200	150 x 150 x 65
Туи	-	200 - 250	ненорм.	100 x 100 x 60

**Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников
лиственных пород**

Таблица 5

Показатель	Товарный сорт	Норма для группы		
		высокоросл	среднеросл	низкоросл

		БХ	БХ	БХ
Высота надземной части, см: для массовых посадок	1	свыше 70	свыше 50	свыше 30
	2	60 - 70	40 - 50	20 - 30
для специальных посадок	1	свыше 110	свыше 90	свыше 60
	2	100 - 110	80 - 90	50 - 60
Количество скелетных ветвей, шт., не менее: для массовых посадок	1	5	4	3
	2	4	3	3
для специальных посадок	1	6	5	5
	2	5	4	4
Длина корневой системы, см, не менее: для массовых посадок	1	25	20	20
	2	25	20	20
для специальных посадок	1	30	25	25
	2	30	25	25

**Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников
хвойных пород**

Таблица 6

Показатель	Норма для группы			
	высокорослых		низкорослых	
	I сорт	II сорт	I сорт	II сорт
Высота надземной части, см	свыше 50	40 - 50	свыше 30	20 - 30
Диаметр кроны, см, не менее	30	20	20	15
Размер земляного кома, см,				

не менее:				
диаметр	20	20	20	20
высота	15	15	15	15

Виды растений, рекомендованные для использования в насаждениях различных категорий на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, указаны в Таблице 7.

Саженьцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамп, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.

**Виды растений, рекомендуемые для использования
в насаждениях различных категорий**

Таблица 7

Название растений	Рекомендации к использованию в следующих категориях насаждений				
	парковые территории и скверы	улицы и бульвары	внутриквартальное озеленение	территории и лечебных учреждений	территории и детских садов и школ
1	2	3	4	5	6
Деревья					
Гинкго двулопастный	±	-	-	±	-
Ель европейская	±	-	±	±	±
Ель колючая	+	-	±	+	±
Калоцедрус калифорнийский	±	-	-	±	±
Кедр атласский и ливанский	+	±	±	+	±
Кедр ливанский	+	±	±	+	±
Кипарис	±	±	±	±	±

аризонский					
Кипарисовик Лавсона и его садовые формы	±	-	±	±	±
Купрессоципарис Лейланда	±	-	±	±	±
Метасеквойя глиптостробоидна я	±	-	-	±	±
Можжевельник виргинский	+	+	+	+	±
Можжевельник высокий	+	±	+	+	+
Можжевельник китайский (садовые формы)	±	-	-	±	±
Можжевельник обыкновенный	±	-	±	±	-
Можжевельник скальный (садовые формы)	+	±	±	+	+
Пихта испанская	+	-	±	+	±
Пихта Нордмана	±	-	-	±	±
Пихта нумидийская	+	-	±	+	±
Пихта одноцветная	±	-	-	±	±
Плосковеточник восточный	+	+	+	+	+
Псевдотсуга Мензиса	±	-	-	±	-
Секвойядендрон гигантский	±	-	-	±	±
Сосна калабрийская	±	-	±	±	±

Сосна обыкновенная	±	-	±	±	±
Сосна черная	±	-	±	+	±
Тис ягодный	+	-	-	±	-
Туя западная и ее садовые формы	+	-	±	+	+
Абрикос обыкновенный	-	-	±	-	-
Айва продолговатая	±	-	±	±	±
Айлант высочайший	-	±	-	-	-
Альбиция ленкоранская	-	-	±	-	-
Береза повислая	±	-	±	±	±
Боярышник обыкновенный и его махровые формы	+	±	+	+	-
Боярышник однопестичный	+	±	+	+	-
Бруссонция бумажная	+	-	±	+	+
Бундук канадский	+	±	+	+	±
Вишня обыкновенная	-	-	±	±	±
Вишня пильчатая и ее махровая форма	+	-	±	±	±
Вишня птичья (черешня)	-	-	±	±	±
Вяз гладкий	+	±	+	+	±
Вяз голый (в. шершавый)	+	±	+	+	±

Вяз перистоветвистый	+	±	+	+	±
Вяз пробковый	+	±	+	+	±
Гледичия трехколючковая	±	+	±	±	-
Груша обыкновенная	±	-	±	±	±
Груша лохолистная	±	-	±	±	±
Дуб каштанолистный	+	-	±	±	±
Дуб черешчатый	+	-	±	±	±
Ива белая	±	-	-	-	-
Ива вавилонская	±	-	-	±	±
Ива козья	±	-	±	±	±
Ива ломкая	±	-	-	±	-
Ива Матсуды	±	-	±	±	±
Каркас западный	+	±	+	±	±
Каркас южный	+	±	+	±	±
Катальпа бигнониевидная	+	±	+	+	+
Катальпа прекрасная	+	±	+	+	+
Кельрейтерия метельчатая	±	±	±	±	±
Кизил обыкновенный	±	-	±	±	±
Клен ложноплатановый	+	+	+	+	+
Клен остролистный	+	±	+	+	+
Клен полевой	+	±	+	+	+

Клен серебристый	+	±	+	+	+
Конский каштан обыкновенный	±	-	±	±	-
Конский каштан мясокрасный	+	±	+	+	±
Липа войлочная	+	±	+	+	+
Липа крупнолистная	+	+	+	+	+
Липа сердцевидная	+	+	+	+	+
Лириодендрон тюльпановый	+	-	±	+	±
Лох узколистный	+	±	+	+	±
Маклюра оранжевая	±	±	±	±	-
Миндаль обыкновенный	±	-	±	±	-
Облепиха крушиновая	±	-	±	±	-
Орех грецкий	±	±	+	±	±
Орех черный	+	-	±	±	±
Павлония войлочная	+	-	±	+	+
Платан восточный	+	±	±	+	±
Платан кленолистный	+	±	±	+	±
Робиния псевдоакация	+	+	+	+	-
Рябина греческая	+	-	+	+	+
Рябина домашняя	+	-	+	+	+
Рябина обыкновенная	+	-	+	+	+

Самшит вечнозеленый	+	±	+	+	+
Слива домашняя	-	-	±	±	±
Слива Писсарда	+	+	+	+	±
Слива растопыренная (алыча)	-	-	±	±	-
Софора японская	+	±	±	±	-
Хурма виргинская	+	-	+	+	±
Церцис европейский	±	-	±	±	±
Черемуха обыкновенная	±	-	±	±	±
Черемуха виргинская	±	-	±	±	±
Шелковица белая	±	-	±	±	±
Шелковица черная	±	-	±	±	±
Яблоня домашняя	±	-	±	±	±
Ясень маньчжурский	+	+	+	+	+
Ясень обыкновенный	+	+	+	+	+
Ясень узколистный	+	+	+	+	+
Кустарники					
Можжевельник казацкий и его садовые формы	+	+	+	+	-
Можжевельник колючий	±	-	-	±	-
Можжевельник средний (садовые формы)	±	-	±	±	±

Можжевельник чешуйчатый (садовые формы)	±	-	±	±	±
Аморфа кустарниковая	±	-	±	±	±
Барбарис обыкновенный	±	-	±	±	-
Барбарис Тунберга	+	±	+	+	-
Барбарис Юлианы	±	±	±	±	-
Бирючина обыкновенная	+	+	+	+	+
Буддлея Давида	±	-	±	±	±
Бузина черная и ее формы	±	-	±	±	-
Вейгела красивоцветущая	+	-	±	+	+
Вишня войлочная	+	-	+	+	+
Гибискус сирийский	+	+	+	+	+
Гортензия древовидная	±	-	-	±	±
Дейция шершавая и ее махровая форма	+	-	±	+	+
Жимолость душистейшая	±	±	±	±	±
Жимолость Маака	+	±	+	+	+
Жимолость татарская	+	+	+	+	+
Калина морщинистолиственна я	±	-	±	±	±
Калина обыкновенная и ее	+	-	+	+	+

махровая форма					
Карагана древовидная	+	+	+	+	+
Керрия японская и ее махровая форма	±	-	±	±	±
Кизильник обыкновенный	+	-	+	+	+
Кизильник растопыренный	+	-	+	+	+
Лабурнум анагировидный (раakitник "золотой дождь")	+	±	+	+	-
Лещина обыкновенная	±	-	±	±	±
Магония падуболистная	+	+	+	+	+
Метельник прутьевидный	±	±	±	±	±
Пион древовидный	+	-	+	+	+
Пираканта ярко- красная	±	-	±	±	-
Прутняк священный	+	-	+	+	+
Птелея трехлистная	+	-	+	+	+
Пузыреплодник калинолистный	+	+	+	+	+
Пузырник древовидный	+	±	+	+	+
Роза гибридная	+	-	+	+	+
Роза собачья	±	±	±	±	-
Свидина кроваво- красная	-	±	±	-	-

Сирень обыкновенная и ее сорта	+	+	+	+	+
Скумпия кожевенная	-	±	±	-	-
Смородина золотистая	±	+	+	±	±
Снежнаягодник белый	+	+	+	+	+
Спирея Вангутта	+	+	+	+	+
Спирея кантонская	+	+	+	+	+
Спирея японская и ее садовые формы	+	±	+	+	+
Сумах ароматный	±	-	±	±	±
Тамарикс четырёхтычинковы й	±	±	±	±	±
Форзиция европейская	+	+	+	+	+
Хеномелес японская	+	±	+	+	-
Чубушник венечный	+	+	+	+	+
Экзохорда Альберта	+	±	+	+	+
Юкка нитчатая	+	+	+	+	+
Лианы					
Виноград виноносный	±	-	+	±	±
Глициния китайская	+	-	+	+	+
Девичий виноград пятилисточковый	+	-	+	+	+

Жимолость каприфоль	+	-	+	+	+
Жимолость японская	+	-	+	+	+
Кампсис укореняющийся	+	-	+	+	+
Клематис Жакмана	±	-	±	±	±
Обвойник греческий	+	-	+	+	+
Плющ обыкновенный	+	-	+	+	+

Примечание: "+" - вид рекомендуется к использованию на озелененных территориях указанного типа; "±" - вид не в полной мере соответствует указанному типу зеленых насаждений или же рекомендуется его ограниченное применение; "-" - вид не рекомендуется к использованию в насаждениях указанного типа.

3.1.3. Посадка деревьев и кустарников:

Наиболее оптимальным временем посадки растений являются весна и осень, когда растения находятся в естественном безлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма.

Весенние посадки следует проводить после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов.

Осенние посадки следует проводить с момента опадения листьев до устойчивых заморозков.

Хвойные породы лучше переносят пересадку в ранневесеннее время (март - начало апреля) и осеннее (октябрь - первая половина ноября).

Посадка в городе женских экземпляров тополей и других растений, засоряющих территорию во время плодоношения или вызывающих массовые аллергические реакции во время цветения, не допускается.

Деревья и кустарники следует высаживать в соответствии с существующими в строительстве правилами и нормами, в частности, регламентируются расстояния от стен здания и различных сооружений до места посадки растений (СНиП) (табл. 8).

Таблица 8

Здание и сооружение, объект инженерного	Расстояние, м, до оси
---	-----------------------

благоустройства	ствола деревя	кустарника
От наружных стен зданий и сооружений	5	1,5
От края тротуаров и садовых дорожек	0,7	0,5
От края проезжей части улиц, кромок укрепленных обочин дорог или бровок канав	2	1
От мачт и опор осветительной сети, мостовых опор и эстакад	4	-
От подошвы откосов, террас и др.	1	0,5
От подошвы или внутренней грани подпорных стенок	3	1
От подземных сетей:		
газопроводов, канализации	1,5	-
теплопроводов (от стенок канала) и трубопроводов, тепловых сетей при бесканальной прокладке	2	1
водопроводов, дренажей	2	-
силовых кабелей и кабелей связи	2	0,7

Примечания:

1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.
 2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать в соответствии с "Правилами охраны электрических сетей до 1000 вольт" (М., 1973 г.).
 3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.
 4. На улицах с троллейбусным движением деревья следует удалять от края тротуара на 4 - 5 м, чтобы от соприкосновения с машиной они не повреждались и их ветви не задевали провода.
- Расстояния между деревьями, высаживаемыми вдоль магистралей, определяются проектом в соответствии с табл. 9.

Таблица 9

Группы растений	Расстояния между растениями
-----------------	-----------------------------

	(схемы посадки), м
Однорядные посадки	
Деревья первой величины (> 20 м)	6,0
Деревья второй величины (10 - 20 м)	4,5
Деревья третьей величины (< 10 м)	3,0
Двухрядные посадки	
Деревья первой величины (> 20 м)	4,0 x 6,0
Деревья второй величины (10 - 20 м)	3,0 x 4,5
Деревья третьей величины (< 10 м)	2,0 x 3,0
Многорядные посадки	
Деревья первой величины (> 20 м)	6,0 x 6,0
Деревья второй величины (10 - 20 м)	4,5 x 4,5
Деревья третьей величины (< 10 м)	3,0 x 3,0

Примечание. При многорядной посадке кустарников ширину полосы следует увеличивать на 1,5 - 2 м для каждого дополнительного ряда растений.

3.2. Предприятия, организации, учреждения любых форм собственности обязаны при составлении проектов застройки, прокладки дорог, тротуаров и других сооружений заносить на генеральные планы точную съемку имеющихся на участке деревьев и кустарников, а при их отсутствии делать об этом пояснение в плане.

3.3. Озеленение застраиваемых территорий выполняется в ближайший благоприятный агротехнический период, следующий за моментом ввода объекта в эксплуатацию.

3.4. Приемка работ по озеленению территорий муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым производится в соответствии СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.

3.5. Все работы по новому строительству, реконструкции, капитальному ремонту, связанные с разрытием организацией строительной площадки для проведения работ, могут производиться только после получения подрядной организацией разрешения на производство земляных и строительных работ в порядке, установленном и утвержденном Администрацией города Симферополя.

Статья 28.1. Система оценки состояния озелененных территорий

1. Система оценки состояния озелененных территорий предусматривает комплекс организационных, инженерно-планировочных, агротехнических и других мероприятий, обеспечивающих эффективный контроль, разработку своевременных мер по защите и восстановлению озелененных территорий, прогноз состояния зеленых насаждений с учетом реальной экологической обстановки и других факторов, определяющих состояние зеленых насаждений и уровень благоустройства.

2. Основные составляющие системы оценки озелененных территорий:

- оценка (долгосрочная, ежегодная, оперативная) качественных и количественных параметров состояния зеленых насаждений на озелененной территории и элементов благоустройства;
- выявление и идентификация причин ухудшения состояния зеленых насаждений;
- разработка мероприятий, направленных на устранение последствий воздействия на зеленые насаждения негативных причин и устранения самих причин, а также мероприятий по повышению уровня благоустройства;
- прогноз развития ситуации (долгосрочный, ежегодный, оперативный).

3. Оценку состояния озелененных территорий осуществляют либо специализированные учреждения (если речь идет о зеленых насаждениях общего пользования), либо организации, предприятия и др., в ведении которых находятся эти территории, с последующим экспертным заключением по материалам обследования квалифицированными специалистами.

4. Оценка состояния озелененных территорий осуществляется:

- долгосрочная оценка - один раз в 10 лет;
- ежегодная (плановая) оценка - два раза в год;
- оперативная оценка - по специальному распоряжению.

Обследование проводится по единым утвержденным методикам, показатели состояния фиксируются в установленном порядке.

5. Долгосрочная оценка ситуации осуществляется по результатам инвентаризации городских зеленых насаждений с периодичностью 1 раз в 10 лет. Инвентаризация проводится в соответствии с "Методикой инвентаризации городских зеленых насаждений" (Минстрой России, 1997 г.).

6. Ежегодная плановая оценка проводится путем ежегодного обследования озелененных территорий. Кроме ежегодных плановых осмотров может при необходимости проводиться оперативный осмотр.

7. Ежегодный плановый осмотр проводится в течение всего вегетационного периода (весной и осенью - обязательно). При этом обследование охватывает все элементы зеленых насаждений и благоустройства.

Ежегодный плановый осмотр озелененных территорий проводится комиссией в составе представителей эксплуатационной организации и представителя общественности. При необходимости, если нужно установить причины появления дефекта насаждений и нужны специальные

рекомендации по их устранению, в состав комиссии привлекаются эксперты-специалисты.

8. Ежегодный плановый весенний осмотр (в апреле) проводится с целью проверки состояния озелененных территорий, включая состояние деревьев, кустарников, газонов, цветников, дорожек и площадок, оборудования, инвентаря, и готовности их к эксплуатации в последующий летний период. В процессе осмотра уточняются объемы работ по текущему ремонту, посадке и подсадке растений, определяются недостатки, неисправности и повреждения, устранение которых требует специального ремонта.

9. Ежегодный плановый осенний осмотр (в октябре - ноябре) проводится по окончании вегетации растений с целью проверки готовности озелененных территорий к зиме. К этому времени должны быть закончены все работы по подготовке к эксплуатации объектов в зимних условиях.

По данным ежегодных плановых весеннего и осеннего осмотров составляется ведомость дефектов и перечень мероприятий, необходимых для подготовки объекта к эксплуатации в летний период и по подготовке к содержанию в зимних условиях.

По окончании осмотра составляется акт в двух экземплярах.

Сведения о состоянии элементов благоустройства направляются в обслуживающие предприятия и организации, где принимаются необходимые оперативные меры.

Материалы всех видов ежегодной оценки обобщаются и оформляются, в установленном уполномоченным органом порядке.

10. Кроме ежегодного планового осмотра может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств - после ливней, сильных ветров, снегопадов и т.п. в установленном уполномоченным органом порядке.

11. Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливаются землепользователями озелененных территорий.

12. Качественное состояние деревьев (диаметр ствола 5 см на высоте 1,3 м – 1,5 и более см) определяется по следующим признакам:

- хорошее - деревья здоровые, нормально развитые, признаков болезней и вредителей нет; повреждений ствола и скелетных ветвей, ран и дупел нет;
- удовлетворительное - деревья здоровые, но с замедленным ростом, неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, с наличием незначительных повреждений и небольших дупел;
- неудовлетворительное - деревья сильно ослабленные, ствол имеет искривления; крона слабо развита; наличие усыхающих или усохших ветвей; прирост однолетних побегов незначительный, суховершинность; механические повреждения ствола значительные, имеются дупла.

13. Качественное состояние кустарника определяется по следующим признакам:

- хорошее - кустарники нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, сухих и отмирающих ветвей нет. Механических

повреждений и поражений болезнями нет. Окраска и величина листьев нормальные;

- удовлетворительное - кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, ветви частично снизу оголены; имеются незначительные механические повреждения, повреждения вредителями;

- неудовлетворительное - ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, листва мелкая, имеются усохшие ветви и слабо облиственные, с сильными механическими повреждениями, поражение болезнями.

14. Качественное состояние газонов:

- хорошее - поверхность хорошо спланирована, травостой густой однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый; сорняков и мха нет;

- удовлетворительное - поверхность газона с заметными неровностями, травостой неровный с примесью сорняков, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, плешин и вытопанных мест нет;

- неудовлетворительное - травостой изреженный, неоднородный, много широколистных сорняков, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, много мха, плешин, вытопанных мест.

15. Качественное состояние цветников из многолетних растений:

- хорошее - поверхность тщательно спланирована, растения хорошо развиты, равные по качеству, отпада нет, уход регулярный, сорняков нет;

- удовлетворительное - поверхность грубо спланирована с заметными неровностями, растения нормально развиты, отпад заметен, сорняки единичны, ремонт цветников нерегулярный;

- неудовлетворительное - поверхность спланирована грубо, растения слабо развиты, отпад значительный, сорняков много.

16. Осмотры зданий и сооружений, находящихся на озелененной территории и принадлежащих обслуживающим предприятиям и организациям зеленого хозяйства, проводятся в соответствии с правилами и нормами эксплуатации этих зданий и сооружений.

17. Озелененные территории, вновь принятые на содержание или после капитального ремонта, должны осматриваться особенно тщательно в первый год эксплуатации.

Подрядчик обязан за свой счет устранить дефекты в выполненных работах, допущенные по его вине.

Наличие дефектов, требующих устранения, устанавливается актами, подписанными заказчиком (организация, содержащая объекты озеленения) и подрядчиком. В случае неявки представителя подрядчика в пятидневный срок по вызову, заказчик составляет односторонний акт, копию которого направляют подрядчику и его вышестоящей организации.

18. Ответственность за соблюдение сроков, в течение которых могут быть предъявлены претензии заказчику, несут руководители организации, содержащей озелененные территории.

Система оценки состояния озелененных территорий предусматривает комплекс организационных, инженерно-планировочных, агротехнических и других мероприятий, обеспечивающих эффективный контроль, разработку своевременных мер по защите и восстановлению озелененных территорий, прогноз состояния зеленых насаждений с учетом реальной экологической обстановки и других факторов, определяющих состояние зеленых насаждений и уровень благоустройства.

Статья 29. Вырубка (снос), обрезка зеленых насаждений

1. Вырубка (снос), обрезка зеленых насаждений осуществляется на основании порубочного билета, выданного уполномоченным органом, в случаях предусмотренными настоящими правилами, Администрации города Симферополя Республики Крым в порядке, утвержденном Симферопольским городским советом.

Выдача порубочного билета является муниципальной услугой, которая предоставляется на основании соответствующего административного регламента, утвержденного Администрацией города Симферополя.

2. Лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, для которой требуется вырубка (уничтожение) зеленых насаждений, для получения порубочного билета подают в Администрацию города Симферополя заявление о необходимости выдачи указанного билета.

3. Процедура оформления порубочного билета осуществляется бесплатно.

4. При устранении аварийно опасных деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба имуществу юридических и физических лиц, либо при устранении последствий чрезвычайных ситуаций, обрезка, вырубка (уничтожение) зеленых насаждений может производиться на основании поручения главы администрации города Симферополя без оформления порубочного билета.

5. С целью устранения аварийных или иных чрезвычайных ситуаций, снос и обрезку разрешается производить без оформления порубочного билета на основании уведомлений (телефонограмм или факсимильных писем), передаваемых в Администрацию города Симферополя Республики Крым в день возникновения аварии. В случае возникновения аварийной ситуации в нерабочее время (вечернее время, ночное время, праздничные и выходные дни) извещение должно быть оформлено в первый рабочий день, следующий за нерабочим днем (временем).

6. Представитель организации, являющийся ответственным за выполнение работ по сносу или обрезке зеленых насаждений, обязан иметь при себе служебное удостоверение и копию уведомления об аварийных работах, направленную в Администрацию.

7. При выполнении работ по сносу или обрезке зеленых насаждений при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций должны обеспечиваться

условия безопасности пешеходного и транспортного движения, а также сохранность расположенных рядом подземных и надземных сооружений. Снос или обрезка зеленых насаждений должны производиться в срок до 3 суток, а восстановление благоустройства в местах сноса или обрезки зеленых насаждений выполняться в течение суток после завершения работ по устранению аварии с последующим обращением в Департамент городского хозяйства администрации Симферополя за оформлением порубочного билета согласно части 1-3 настоящей статьи.

8. С целью безопасности дорожного движения, в случае ограничения видимости дорожных знаков и светофоров зелеными насаждениями, балансодержателем в течение установленного срока, предусмотренного законодательством Российской Федерации и иными нормативно правовыми актами, после получения информации, осуществляется обрезка зеленых насаждений для обеспечения видимости без получения порубочного билета.

9. Самосевные деревья, относящиеся к малоценным древесным породам и не достигшие в диаметре 5 см на высоте 1,3 - 1,5 м в расчете не учитываются.

10. С целью санитарно-оздоровительных мероприятий в объектах озеленения проводится вырубка сухостойных деревьев и кустарников, уборку ветровала и бурелома.

11. Сухостойные деревья и кустарники выявляются в вегетационный период - с мая по сентябрь включительно, кроме старого сухостоя (сухостой прошлого года), который можно выявить в любое время года.

12. Снос сухостойных деревьев и кустарников осуществляется без получения порубочного билета, на основании разработанного порядка уполномоченным органом.

13. Одним из основных мероприятий по правильному содержанию городских зеленых насаждений является обрезка кроны. Различают следующие виды обрезки: санитарная, омолаживающая, формовочная.

13.1. Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы), во избежание их обламывания и образования ран на стволе.

Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода.

13.1.2. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над "наружной" почкой, не задевая ее.

Срезы должны быть гладкими; крупным срезам рекомендуется придавать слегка выпуклую форму, а вертикально растущие побеги снимаются косым срезом, чтобы не застаивалась вода.

Сразу после обрезки все раны диаметром более 2 см необходимо замазать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе. У хвойных деревьев, обильно выделяющих смолу, раны не замазываются.

13.2. Омолаживающая обрезка - это глубокая обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону. Ее следует проводить у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, образуют суховершинность.

13.2.1. Обрезку ветвей следует проводить, укорачивая их на 1/2 - 3/4 длины. В случае образования большого числа молодых побегов из спящих почек необходимо произвести прореживание, убрав часть из них.

13.2.2. К омолаживающей обрезке относится и прием "посадки на пень", когда дерево или куст спиливаются до основания и остается лишь пень. Образовавшуюся поросль следует проредить и сформировать одно- или многоствольное растение.

13.2.3. Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе, в "живой" изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он отсутствует, ветвь обрезают целиком - сажают на пень: непривитые кустарники обрезают на высоте 10 - 15 см от корневой шейки, привитые - на такой же высоте от места прививки. Омолаживающую обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения.

13.3. Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.

При обрезке необходимо учитывать видовые и биологические особенности растений: форму кроны, характер ее изменения с возрастом, способность переносить обрезку, возможность пробуждения спящих почек.

13.3.1. При формовочной обрезке деревьев в аллеиной или рядовой посадке необходим постоянный контроль за высотой, размером и формой кроны.

13.3.4. У деревьев с плакучей, пирамидальной или шаровидной кроной необходимо своевременно удалять побеги, развивающиеся на подвоях ниже места прививок, а также регулировать рост, направление и густоту ветвей.

У деревьев с пирамидальной формой кроны удаляют все ветви, выходящие за пределы естественной формы. Укорачивая побеги, делают срез над почкой, обращенной внутрь кроны. Побеги, растущие внутрь кроны и густо переплетенные, срезают над почкой, обращенной наружу.

13.3.5. Периодичность проведения формовочной обрезки древесных пород различна. Кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно, сочетая формовочную обрезку с удалением отстающих в росте (слабых), усыхающих и больных побегов, т.е. с санитарной обрезкой.

У медленнорастущих деревьев формовку крон лучше производить через 2 - 4 года.

Формовочную обрезку следует проводить ранней весной до распускания почек или осенью после листопада.

14. Если уничтожение зеленых насаждений связано с вырубкой аварийно опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, с осуществлением мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций, субъект хозяйственной и иной деятельности освобождается от обязанности платы.

Муниципальные учреждения муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым при проведении ими работ по удалению (сносу, уничтожению) зеленых насаждений, в рамках обеспечения реализации такими учреждениями полномочий органов местного самоуправления муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, освобождаются от обязанности платы.

15. Обо всех производимых работах по устранению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций организации, осуществляющие обрезку, вырубку (уничтожение) зеленых насаждений, обязаны проинформировать Администрацию города Симферополя с предоставлением подтверждающих документов.

16. После согласования акта комиссионного обследования зеленых насаждений с Советом министров Республики Крым оформляется порубочный билет.

29.1. Статья. Компенсационное озеленение.

1. Компенсационное озеленение производится предприятием, осуществляющим содержание зеленых насаждений на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым.

2. В случае сноса зеленых насаждений восстановление производится в натуральной форме путем высадки на земельном участке, на котором произведен снос (удаление, вырубка) зеленых насаждений, и (или) иной территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым равноценных или более ценных видов зеленых насаждений взамен снесенных из расчета единицы за единицу с учетом применения коэффициента приживаемости растений не ниже 1.2 в сторону увеличения до целого числа, а при сносе (удалении, вырубке) декоративных и ценных видов (пород) деревьев и кустарников дополнительно применять коэффициент не ниже 2.

Восстановление зеленых насаждений допускается в денежной форме при реализации компенсационной высадки с соблюдением коэффициента приживаемости растений 1.2 к малоценным древесным породам и коэффициента приживаемости растений 2 к декоративным и ценным древесным породам.

Не допускается проведение компенсационного озеленения однолетними или малоценными зелеными насаждениями взамен уничтоженных.

3. При формировании органами местного самоуправления новых земельных участков под индивидуальное жилищное строительство, занятых зелеными насаждениями, компенсационное озеленение производится в количестве, равном количеству зеленых насаждений, находящихся на указанных участках, за счет средств бюджета муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым.

4. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений, но не позднее одного года со дня уничтожения зеленых насаждений.

5. Видовой состав и возраст зеленых насаждений, высаживаемых на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым в порядке компенсационного озеленения, устанавливаются Администрацией города Симферополя.

6. Параметры посадочного материала должны быть не менее:

6.1. У субтропических ценных растений: высота - 1,5 - 2 м, ком земли - 1,0 х 0,8 м.

6.2. У субтропических растений: длина окружности ствола - 8 - 10 см, высота - 2 - 3 м, ком земли - 0,5 х 0,4 м.

6.3. У деревьев хвойных: высота - 1,5 - 1,7 м, ком земли - 0,8 х 0,6 м.

6.4. У деревьев лиственных 1-й группы: длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м.

6.5. У деревьев лиственных 2-й группы: длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м.

6.6. У деревьев лиственных 3-й группы: длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м.

6.7. У кустарников высота - 0,3 м.

Длина окружности ствола измеряется на высоте 1,3 - 1,5 м.

7. Создание зеленых насаждений на территориях новых микрорайонов на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым не может рассматриваться как компенсационное озеленение.

8. Учет зеленых насаждений.

8.1. Учет зеленых насаждений ведется в целях:

8.1.1. Эффективного содержания и охраны зеленых насаждений.

8.1.2. Определения обеспеченности муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым зелеными насаждениями.

8.1.3. Осуществления контроля за состоянием и использованием зеленых насаждений.

8.1.4. Своевременного выявления аварийно опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, принятия решений об их вырубке.

9. Определения ущерба, нанесенного зеленым насаждениям.

10. Сбора информации, необходимой для расчета размера средств, составляющих компенсационную стоимость зеленых насаждений, а также объема компенсационного озеленения.

11. Учет зеленых насаждений ведется на основании данных инвентаризации.
12. Уполномоченные органы Администрации города Симферополя, предприятие, осуществляющее содержание зеленых насаждений, ведут реестр зеленых насаждений, который содержит информацию:
- о расположении земельных участков, занятых зелеными насаждениями;
 - об их площади;
 - о целевом назначении таких земельных участков;
 - о характеристике зеленых насаждений: жизненной форме, видовой принадлежности, возрасте, природоохранном статусе.
13. Реестр зеленых насаждений размещается на официальном сайте Администрации города Симферополя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Статья 29.2. Классификация и идентификация зеленых насаждений для определения размера платы

8.2.1. Для расчета размера платы применяется классификация зеленых насаждений по следующим видам:

- деревья;
- кустарники;
- травяной покров;
- цветники;
- заросли.

8.2.2. Распределение древесных пород по их ценности изложено в [табл. 4](#):

Таблица 4

Высокоценные	Ценные	Среднеценные	Малоценные
Гинкго двулопастный, ели, кедры, кипарисовики, пихты, метасеквойя глиптостробовидная, можжевельники, псевдотсуга Мензиса, секвойядендрон гигантский, тис ягодный, туи, цефалотаксус,	Кипарисы, плосковеточник восточный, сосны, березы, бруссокеция бумажная, дубы, кария, конский каштан мясокрасный, липы, павловния войлочная, платаны, слива	Альбиция ленкоранская, боярышники, бундук канадский, вязы, ива вавилонская, груша, каркасы, катальпы, кизил, клены, конский каштан обыкновенный, лох узколистный, облепиха, ольха черная, орехи,	Абрикос, айлант высочайший, алыча, вишня обыкновенная, гледичия трехколючковая, ивы белая и козья, кельрейтерия метельчатая, маклюра оранжевая, миндаль обыкновенный,

лириодендрон тюльпановый, магнолии, падуб остролистный, декоративные формы ценных и высокоценных пород	Писсарда, декоративные формы средне- и малоценных пород	рябины, хурма виргинская, церцис европейский, черемуха, яблоня, ясени	робиния псевдоакация, слива домашняя, софора японская, тополя, шелковицы
---	---	--	---

Администрация города Симферополя Республики Крым составляет и утверждает перечень дополнительных древесных пород по их ценности на основании классификации, представленной в [таблице 4](#).

8.2.3. Деревья подсчитываются поштучно.

8.2.4. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах размера платы учитывается каждый ствол отдельно.

Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и растет на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается как отдельное дерево.

8.2.5. Кустарники в группах лиственных и хвойных древесных пород (см. [таблицу 4](#)) подсчитываются поштучно.

8.2.6. При подсчете кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам, а при однорядной - 3 штукам.

8.2.7. Заросли самосевных деревьев и кустарников рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 деревьям.

8.2.8. Самосевные деревья, относящиеся к малоценным древесным породам ([таблица 4](#)) и не достигшие в диаметре 5 см, в расчете не учитываются.

8.2.9. Величина травяного покрова определяется исходя из занимаемой им площади в квадратных метрах.

8.2.10. Величина цветника определяется исходя из занимаемой им площади в квадратных метрах.

8.2.11. Оценочная стоимость посадки, посадочного материала и годового ухода в отношении единицы зеленых насаждений устанавливается Администрацией города Симферополя.

Статья 30. Методика определения размера платы

9.1. Размер платы при уничтожении определенного вида (i) зеленых насаждений (деревья, кустарники, травяной покров, цветники, заросли) определяется по формуле:

$$Скоі = (Спі + Смі + Суі \times Квд) \times Км \times Вті \times 1,05,$$

где: Скоі - размер платы при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (рублей);

Сп_і - оценочная стоимость посадки одной единицы (штук, кв. м) і-го вида зеленых насаждений (рублей);

См_і - оценочная стоимость одной единицы посадочного материала (штук, кв. м) і-го вида зеленых насаждений (рублей);

Су_і - оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. м) і-го вида зеленых насаждений (рублей);

Квд - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете платы при уничтожении зеленых насаждений:

- субтропических ценных, субтропических, хвойных деревьев - 10 лет,
- лиственных деревьев 1-й группы - 7 лет,
- лиственных деревьев 2-й группы - 5 лет,
- лиственных деревьев 3-й группы - 3 года,
- кустарников, травяного покрова, цветников и зарослей - 1 год;

Км - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории городского округа;

Вт_і - количество зеленых насаждений і-го вида, подлежащих уничтожению (штук, кв. м);

1,05 - коэффициент, учитывающий затраты на проектирование (по необходимости).

Для ежегодной индексации указанной оценочной стоимости используется уровень инфляции, устанавливаемый федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год.

9.2. Значения поправочных коэффициентов:

Км - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории поселения (городского округа):

- в границах исторического центра - 6,0;
- для территорий городских округов и городских поселений (за исключением территории исторического центра) - 4,0;
- для территорий сельских поселений (за исключением территории исторического центра) - 3,0.

В зимний период при невозможности определения в натуре площади утраченных газонов и естественной растительности в результате строительных работ указанная площадь определяется как разница между общей площадью участков в границах отвода и площадью проектируемого газона.

9.3. Размер платы, подлежащий внесению заявителем, определяется как сумма платы за все виды зеленых насаждений, подлежащих уничтожению заявителем.

Статья 31 Источники формирования и порядок расходования средств для компенсационного озеленения

10.1. Средства для компенсационного озеленения образуются за счет:

- платы за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым;
- штрафов за причинение вреда зеленым насаждениям, взимаемых в соответствии с законодательством Республики Крым об административных правонарушениях, муниципальными правовыми актами и настоящими Правилами;
- добровольных взносов граждан и юридических лиц, в том числе иностранных, на цели защиты и развития зеленых насаждений.

10.2. В соответствии с настоящими Правилами средства для компенсационного озеленения расходуются на воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных, в том числе на финансирование следующих работ:

- приобретение (заготовка) и доставка посадочного материала, включая выкапывание саженцев деревьев и кустарников, погрузку на автотранспорт и разгрузку, упаковку комов деревьев, оплату стоимости приобретаемых для компенсационного озеленения саженцев и семян;
- подготовка почвы для устройства газона и посадка деревьев и кустарников, включая планировку, вспашку, дискование, рыхление почвы фрезой, перекопку, боронование, разравнивание почвы;
- рытье ям и канав (траншей) для посадки деревьев и кустарников;
- замена грунта на 25%, 50% или 100% при посадке деревьев, кустарников и устройстве газонов;
- укрепление откосов с применением биоматов, деревянной решетки, одерновки, включая стоимость дерна;
- внесение в почву органических и минеральных удобрений при подготовке посадочных мест и устройстве газонов;
- посадка деревьев и кустарников в готовые ямы и траншеи;
- устройство прикорневого полива (укладка поливочного водопровода, устройство приствольных лунок);
- посев семян трав, включая гидропосев, укладка дерна;
- работы по вертикальному озеленению;
- полив газонов, деревьев, кустарников при посадке;
- удаление не прижившихся в течение года после посадки деревьев и кустарников в пределах норм отпада в послепосадочный период, подсев семян газонных трав;
- погрузка и вывоз мусора;
- уход за зелеными насаждениями в течение года после посадки, в том числе полив, рыхление почвы, внесение минеральных, органических удобрений и стимуляторов роста, оправка приствольных лунок, прополка сорняков, обрезка (стрижка) деревьев и кустарников, оправка саженцев, оправка и замена кольев;
- разработка и согласование исходно-разрешительной и проектно-сметной документации компенсационного озеленения, подготовка схем размещения посадок древесно-кустарниковых насаждений и их согласование с

уполномоченными органами. При этом стоимость проектной документации не должна превышать 10% стоимости работ;

- работы по подготовке территории для компенсационного озеленения (валка сухостоя, корчевка пней, планировка территории, устройство поливочного водопровода и др.) в размере не более 70% общей стоимости работ.

10.3. Использование средств для компенсационного озеленения в иных целях не допускается.

Остатки средств для компенсационного озеленения, не использованные в текущем финансовом году, направляются на увеличение объемов бюджетных ассигнований на компенсационное озеленение в очередном финансовом году.

10.4. Ежегодно при утверждении сметы расходов организацией, содержащей объекты озеленения, определяется потребность в финансировании работ для компенсационного озеленения по основным направлениям (проектирование, озеленение, благоустройство и подготовка территории).

10.5. Использование средств для компенсационного озеленения без муниципального задания, поручения Администрации города Симферополя Республики Крым и/или схем, проектов, утвержденных в установленном порядке, не допускается.

10.6. Компенсационное озеленение осуществляется в следующих формах:

- текущий ремонт объектов озеленения согласно объемам и адресным спискам, ежегодно подготавливаемым организацией, содержащей объекты озеленения, по согласованию с Департаментом по заданию и плану, утвержденному Департаментом и Администрацией города Симферополя Республики Крым;

- капитальный ремонт объектов озеленения согласно объемам и адресным спискам, ежегодно подготавливаемым организацией, содержащей объекты озеленения, по согласованию с Департаментом на основании схем, проектов, утвержденных в установленном порядке;

- создание новых объектов озеленения (парков, скверов, бульваров и т.д.) в соответствии с утвержденным Администрацией города Симферополя Республики Крым планом на основании проектно-сметной документации, прошедшей государственную экологическую экспертизу.

10.7. Адресные списки участков компенсационного озеленения на проведение работ в следующем году формируются ежегодно в срок до 1 февраля по объектам нового озеленения организацией, содержащей объекты озеленения, по согласованию с Департаментом, с учетом:

- данных мониторинга за состоянием зеленых насаждений на территории городского округа Симферополь Республики Крым;

- заданий и планов, утвержденных Департаментом и Администрацией города Симферополя Республики Крым;

- Генерального плана муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым;

- предложений инициативных групп граждан, в том числе учитывающих плотность застройки территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым и необходимость применения новых

методов и форм озеленения (вертикальное озеленение, сады на крыше, контейнерное озеленение).

10.8. Расходование средств на компенсационное озеленение осуществляется на основании муниципальных заданий либо контрактов, заключаемых в установленном порядке.

Статья 32. Инвентаризация зеленых насаждений и объектов озеленения на территории городского округа Симферополь

1. Инвентаризация зеленых насаждений и объектов озеленения на территории городского округа Симферополь проводится в целях эффективного управления зелеными насаждениями, в том числе установления их количества и стоимости.

2. Инвентаризация зеленых насаждений и объектов озеленения на территории городского округа Симферополь осуществляется в порядке, утвержденном Симферопольским городским советом.

Статья 33. Планирование и организация работ по эксплуатации зеленых насаждений

1. Эксплуатация зеленых насаждений является продолжением работ по зеленому строительству и окончательному формированию ландшафтно-декоративного облика объекта, что должно обеспечить сохранность и долговечность зеленых насаждений.

2. Производственный процесс эксплуатации зеленых насаждений включает в себя уход, охрану зеленых насаждений, текущий и капитальный ремонт, восстановление и реконструкцию зеленых насаждений, проведение профилактических и лечебных мероприятий.

3. Уход заключается в систематически и своевременно проводимых работах по обеспечению жизнедеятельности, предотвращению преждевременной гибели и сохранению декоративности всех элементов зеленых насаждений: деревьев, кустарников, газонов и цветников, а также сохранению и предотвращению преждевременного износа всех элементов благоустройства, инвентаря и инженерных конструкций.

Уход включает в себя как заранее планируемые профилактические мероприятия, так и непредвиденные, не учтенные планом работы, выявляемые в процессе эксплуатации.

4. Финансирование расходов по уходу за зелеными насаждениями должно планироваться в зависимости от состояния, интенсивности эксплуатации и общественной значимости каждого объекта зеленого хозяйства, в соответствии с нормативными документами.

5. На основании результатов осмотра зеленых насаждений по каждому объекту уполномоченным органом Администрации города Симферополя Республики Крым составляется акт осмотра.

На основании указанных материалов уполномоченным органом

(учреждением) Администрации города Симферополя Республики Крым составляются технологические карты по уходу за зелеными насаждениями и календарный план работ с перечнем мероприятий по уходу за зелеными насаждениями, с указанием сроков выполнения работ, их сметной стоимости и кратности операций.

6. Объем работ по капитальному ремонту зеленых насаждений, в том числе капитальному ремонту дорожек и оборудования зеленого хозяйства, определяется на основании ведомости дефектов, составляемой по результатам весенних и осенних осмотров. В перечне подлежащих замене деревьев и кустарников обязательно указываются причины их замены.

7. Выполнение отдельных видов работ (создание газона, посадка деревьев и кустарников) или комплекс работ по объекту должны быть согласованы с уполномоченными органами (учреждениями) Администрации города Симферополя Республики Крым.

Статья 34. Обязанности по содержанию зеленых насаждений

1. Физические и юридические лица на земельных участках, предоставленных им на любой форме права, предусмотренной действующим законодательством, а также руководители предприятий, учреждений и организаций, на которых возложено текущее содержание зеленых насаждений, обеспечивают полную сохранность и квалифицированный уход за существующими зелеными насаждениями обязаны:

- 1) обеспечить сохранность зеленых насаждений;
- 2) проводить уход за зелеными насаждениями в соответствии с настоящими Правилами;
- 3) в течение всего года проводить необходимые меры по борьбе с вредителями и болезнями зеленых насаждений, в том числе уборку сухостоя, вырезку сухих и сломанных сучьев, замазку ран, дупел на деревьях;
- 4) в летнее время в сухую погоду поливать газоны, цветники, деревья и кустарники;
- 5) не допускать вытаптывания газонов, складирования на них материалов, песка, мусора, снега, льда и так далее;
- 6) в случаях, установленных действующим законодательством, не допускать самовольной посадки зеленых насаждений во избежание возможного повреждения существующих (или планируемых) инженерно-технических сетей (сооружений) инфраструктуры городского округа Симферополь;
- 7) в случаях, установленных действующим законодательством, производить новые посадки только по проектам, согласованным с уполномоченными органами (учреждениями) Администрации города Симферополя Республики Крым, предприятиями, эксплуатирующими инженерные сети, с учетом перспектив развития территории городского округа Симферополь и существующей системы инженерно-технических сооружений и сетей;
- 8) возмещать ущерб, нанесенный зеленым насаждениям, в соответствии с действующим законодательством, настоящими Правилами, муниципальными

правовыми актами органов местного самоуправления;

9) при наличии водоемов на объектах озеленения содержать их в чистоте и производить их полную очистку не менее одного раза в 10 лет;

10) Проводить своевременную обрезки крон деревьев и кустарников: санитарной, омолаживающей, формовочной;

11) Регулярно косить газоны, бороться с сорняками на газонах;

12) Приводнить работы по озеленению территорий: посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников; подсадка деревьев и кустарников взамен усохших, подсев газонных трав на газонных поверхностях по мере необходимости.

2. На территории, занятой зелеными насаждениями, запрещается:

1) складировать любые материалы;

2) устраивать свалки мусора, снега и льда;

3) проводить разрытия для прокладки инженерных коммуникаций, добычи земли, песка, глины, которые могут повлечь за собой повреждение или уничтожение зеленых насаждений, без согласования с Администрацией города Симферополя Республики Крым либо уполномоченным ее органом;

4) проезд и стоянки автомашин, мотоциклов, велосипедов и других видов транспорта;

5) устраивать остановки пассажирского транспорта на газонах, а также стационарные парковки у "живых" изгородей;

6) ходить, сидеть и лежать на газонах, устраивать игры, ходить на лыжах, кататься на коньках и санках, за исключением мест, специально для этого отведенных;

7) использовать деревья в качестве столбов для укрепления оград, мачт освещения, вбивать в них гвозди и наносить другие повреждения;

8) добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи и наносить другие механические повреждения;

9) рвать цветы и ломать ветви деревьев и кустарников;

10) раскапывать не отведенные для этих целей участки под огороды, разжигать костры, нарушать другие правила противопожарной охраны;

11) разорять муравейники, ловить, отстреливать птиц и животных.

3. Запрещается самовольная вырубка (снос) зеленых насаждений (в том числе больных и сухостойных деревьев и кустарников), пересадка и обрезка зеленых насаждений, находящихся на территории городского округа Симферополь, без согласования с уполномоченным органом Администрации города Симферополя Республики Крым.

4. Пригодность к пересадке деревьев и кустарников определяется уполномоченным органом Администрации города Симферополя Республики Крым, с привлечением соответствующего специалиста.

5. За вырубку (снос) и порчу зеленых насаждений на территории городского округа Симферополь, в связи с застройкой предоставленных физическим или юридическим лицам земельных участков, прокладкой на их участках подземных коммуникаций, ими выплачивается компенсационная стоимость, которая перечисляется в бюджет городского округа Симферополь.

В случае выявления факта сноса либо повреждения зеленых насаждений, указанные факты являются основанием для привлечения лица, отвечающего за сохранность зеленых насаждений, к ответственности, предусмотренной действующим законодательством, и взысканию причиненного городскому округу Симферополь ущерба.

Статья 35. Охрана зеленых насаждений

1. Организация мероприятий по охране зеленых насаждений, расположенных в границах городского округа Симферополь, осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации и Республики Крым в области охраны окружающей среды, настоящими Правилами, а также иными нормативными правовыми актами Симферопольского городского совета и Администрации города Симферополя Республики Крым и распространяются:

- на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на землях муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, находящихся в муниципальной собственности, за исключением земельных участков, отнесенных к территориальным зонам сельскохозяйственного использования, зонам специального назначения, зонам военных объектов;

- на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на участках, предоставленных садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан, на которых расположены зеленые насаждения, включенные администрацией города Симферополя в отдельный перечень древесных пород, требующих особой охраны.

2. Действие настоящих Правил не распространяется на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных в защитных полосах лесов, вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, в особо охраняемых природных территориях.

3. Деревья, заросли, кустарники и иные зеленые насаждения, расположенные в границах земельных участков, предоставленных гражданам в собственность, являются собственностью этих граждан, которой они владеют, пользуются и распоряжаются по своему усмотрению, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации и настоящими Правилами.

3.1. Снос деревьев, зарослей, кустарников и иных зеленых насаждений в границах земельных участков, предоставленных гражданам в собственность и расположенных:

1) в зонах с особой архитектурно-планировочной организацией территории, установленных в соответствии с Законом Республики Крым от 07.07.2017 N 409-ЗРК/2017 "Об особенностях создания в Республике Крым зон с особой архитектурно-планировочной организацией территории" и отнесенных к зонам с особой экологической и рекреационной ценностью;

2) в следующих территориальных зонах:

- зоны рекреационного назначения (Р);
- зоны рекреационные и лесопарковые (Р-1);
- зоны территорий спортивного назначения (Р-2);
- зоны городской рекреации (Р-3);
- зоны сохранения объектов рекреационного назначения (Р-4);
- зоны зеленых насаждений общего пользования вдоль дорог и проездов в границах населенных пунктов (Р-5);
- зоны зеленых насаждений (З);
- зоны зеленых насаждений (З-1);
- зоны водных объектов (ВО)-

проводится в соответствии с действующими градостроительными нормативами, после получения порубочного билета, выданного Администрацией города Симферополя Республики Крым, и внесения в установленном порядке платы за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым.

3.1.2. Снос деревьев в границах земельных участков, предоставленных гражданам в общую долевую собственность (Многokвартирные жилые дома), при принятии на общем собрании сноса более 5 деревьев согласовываются с уполномоченным органом администрации города Симферополя, после согласования выдается порубочный билет в соответствии с частями 1-3 29 статьи.

Заместитель председателя
Симферопольского городского совета

Н. В. Аксёнова

Начальник МКУ Департамент
городского хозяйства
администрации города Симферополя
Республики Крым

Р. А. Гусынин

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту решения Симферопольского городского совета «О внесении изменений в решение 12-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 12.02.2015 №176 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым»

Проект решения Симферопольского городского совета «О внесении изменений в решение 12-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 12.02.2015 №176 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым» разработан в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Крым от 21.08.2014 № 54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Уставом муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым.

Проектом решения предлагается внести изменения в решение 12-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 12.02.2015 №176 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым» в целях приведения нормативно-правовой базы в соответствии с требованиями Санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21» (далее - СанПиН 2.1.3684-21).

Согласно Разделом 2 СанПиН 2.1.3684-21 установлены санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений.

Согласно пункту 3 раздела 2 СанПиН 2.1.3684-21 контейнерные площадки, организуемые заинтересованными лицами, независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

При этом, понятие «имеющих усовершенствованное покрытие» не соответствует требованиям, предъявляемым к покрытию контейнерной площадки, которое установлено пунктом 3 раздела 2 СанПиН 2.1.3684-21, а

также является неконкретным и подлежащим двоякому толкованию.

Таким образом, решение Симферопольского городского совета «О внесении изменений в решение 12-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 12.02.2015 № 176 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым» необходимо привести в соответствие с требованиями СанПиН 1 3684-21.

Проектом решения предлагается внести изменения в решение 12-й сессии Симферопольского городского совета I созыва от 12.02.2015 №176 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым» путем внесения изменений в Раздел 7 Раздел 7 «Озеленение, содержание и охрана зеленых насаждений на территории городского округа Симферополь», в целях приведения нормативно-правовой базы в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также для устранения разногласий в действующих нормативно-правовых актах, в части содержания зеленых насаждений муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым.

Начальник МКУ Департамент
городского хозяйства
Администрации города
Симферополя Республики Крым

Р.А. Гусынин