



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЕУТОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2017 № 53-ПА

Об утверждении Положения о содержании и охране зеленых насаждений на территории города Реутов Московской области

Во исполнение Конституции Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации; Земельного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом № 7-ФЗ от 10 января 2002 года «Об охране окружающей среды», постановляю:

1. Утвердить Положение о содержании и охране зеленых насаждений на территории города Реутов Московской области (прилагается).
2. Отделу по работе со СМИ и рекламе Администрации города Реутов опубликовать настоящее Постановление в общественно-политической еженедельной газете «Реут»;
3. Информационно-аналитическому отделу Администрации города разместить опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Реутов.
4. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города – начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка В.А. Климова.

Глава города



С.Г. Юров

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
города Реутов
от 24.03.2017 № 53 – ПА

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СОДЕРЖАНИИ И ОХРАНЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
ГОРОДА РЕУТОВ**

1 Общая часть

- 1.1 Введение
- 1.2 Цели и задачи положения
- 1.3 Используемые документы
- 1.4 Термины и определения

2 Охрана зеленых насаждений

- 2.1 Общие принципы
- 2.2 Меры обеспечения сохранности зеленых насаждений

3 Порядок согласования порубочного разрешения

- 3.1 Общая часть
- 3.2 Порядок предоставления документов, необходимых для оформления порубочного разрешения в соответствии с видами производимых работ

4 Приемка работ по озеленению

5 Ответственность за нарушение требований по содержанию и охране зеленых насаждений

- 5.1 Административная (уголовная) ответственность
- 5.2 Возмещение ущерба, нанесенного зеленым насаждениям в результате их повреждения или уничтожения

Приложение № 1

Приложение № 2

Приложение № 3

Приложение № 4

Приложение № 5

Приложение № 6

1. Общая часть.

1.1. Введение.

1.1.1 Зелёные насаждения являются неотъемлемой частью городского округа Реутов. Наряду с архитектурным ландшафтом объекты озеленения участвуют в формировании облика города и образуют единый городской зелёный фонд. Важными функциями зелёных насаждений являются обеспечение устойчивого развития города, поддержание благоприятной для человека среды обитания непосредственно в месте проживания.

1.1.2 Зелёные насаждения выполняют природоохранные, средозащитные, санитарно-защитные и декоративные функции.

1.1.3 Местоположение и развитие озелененных и природных территорий определяются генеральным планом развития города Реутов и планом по благоустройству и озеленению.

1.1.4 В зависимости от расположения в структуре города и характера использования территории, занятые зелеными насаждениями, делятся на:

- озелененные территории общего пользования: парки, сады, скверы и уличные посадки;

- озелененные территории ограниченного пользования: озелененные территории лечебных, детских учебных и научных учреждений, промышленных предприятий, спортивных комплексов, жилых кварталов и других объектов;

- озелененные территории специального назначения: озелененные территории вдоль автомобильных и железных дорог.

1.1.5 Охрана зеленых насаждений - это система административно- правовых, организационно- хозяйственных, экономических, архитектурно- планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определённых функций.

1.2. Цель и задачи положения.

1.2.1 Целями и задачами настоящего положения являются: упорядочивание работ по вырубке, пересадке и сохранению деревьев и кустарников, а так же прочих объектов зеленого хозяйства, находящихся на территории города Реутов, при производстве работ по:

- Градостроительной деятельности;
- Проведению капитального и текущего ремонта инженерных коммуникаций;
- Вырубке сухостойного и аварийного древостоя;
- Содержанию зеленых насаждений.

1.2.2 Постепенный переучет существующих зеленых насаждений и зон зеленого хозяйства городских территорий для постоянного мониторинга общегородских территорий.

1.2.3 Обеспечение действенного контроля за сохранностью городского зелёного фонда с организацией административно- правовых и экономических мероприятий.

1.3. Используемые документы.

Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Конституцией РФ;
- Градостроительным кодексом РФ;
- Земельным кодексом РФ;
- Лесным кодексом РФ;
- Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральным законом «Об охране окружающей среды»;
- Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Госстроя РФ № 73 от 27.09.2003 г.;
- МДС 13-5.2000 «Правилами создания, охраны и содержания насаждений в городах РФ»,
- утвержденными приказом Госстроя РФ № 153 от 15.12.1999 г.;
- СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»;
- МРР 3.2.35.03-09 «Методика определения стоимости работ по обследованию участков застройки, занятых зелеными насаждениями, составлению дендропланов и перечетных ведомостей»;
- СНиП 2.07.01.-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- Законом Московской области от 30.12.2014г. № 191 «О благоустройстве в Московской области»

1.4. Термины и определения.

Зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории.

Дерево - многолетнее растение с четко выраженным стволом, диаметром не менее 8 см. на высоте 1,3 м. от земли, с несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах каждый ствол учитывается отдельно.

Кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола .

Объект озеленения - озелененная территория, организованная по принципам ландшафтной архитектуры, включающая в себя в соответствии с функциональным назначением все необходимые элементы благоустройства (дорожно-тропиночную сеть, площадки, скамейки, малые архитектурные формы и т.д.).

Городской парк - совокупность зеленых насаждений естественного и рукотворного происхождения.

Повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, травяной и корневой системе растений, не влекущее прекращения роста. Повреждением является повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, напочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог и иное причинение вреда.

Уничтожение зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста.

Повреждение объекта озеленения - причинение вреда растительности и элементам благоустройства объекта озеленения.

Компенсационная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка конкретных зеленых насаждений, устанавливаемая для учета их ценности при повреждении или уничтожении.

Фитопатологическое нарушение – любое заболевание зеленых насаждений.

2. Охрана зелёных насаждений.

2.1. Общие принципы.

2.1.1. Все зеленые насаждения, расположенные на территории города Реутов, образуют единый городской зеленый фонд.

2.1.2. Охране подлежат все зеленые насаждения, расположенные на территории города Реутов, независимо от форм собственности на земельные участки, на которых эти насаждения расположены.

2.1.3. Развитие озелененных территорий осуществляется в соответствии с генеральным планом развития городского округа Реутов и планом по благоустройству и озеленению.

2.1.4. Использование озелененных территорий и зелёных массивов, несовместимое с обеспечением жизнедеятельности зеленых насаждений, не допускается.

2.1.5. Граждане, должностные лица и юридические лица обязаны осуществлять меры по сохранению зелёных насаждений, не допускать незаконных действий или бездействия, способных привести к повреждению или уничтожению зелёных насаждений.

2.1.6. Собственники, владельцы, пользователи, арендаторы земельных участков, на которых расположены зелёные насаждения, обязаны осуществлять контроль за их состоянием, обеспечивать удовлетворительное состояние и нормальное развитие зелёных насаждений.

2.1.7. Хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением требований по защите зелёных насаждений, установленных законодательством и иными нормативными документами Российской Федерации, Московской области и муниципальных органов власти города Реутов.

2.2. Меры обеспечения сохранности зелёных насаждений.

2.2.1. Обязанности по содержанию зелёных насаждений и ответственность за обеспечение их сохранности возлагаются:

- по озелененным территориям общего пользования (парки, сады, скверы, уличные посадки)- на Администрацию города Реутов;

- по озелененным территориям ограниченного пользования:

а) жилых домов - на организации, обслуживающие жилищный фонд;

б) лечебных, детских учебных, культурных и научных учреждений, спортивных комплексов, промышленных предприятий, предприятий торговли и иных объектов и организаций, в том числе прилегающих к ним территорий - на указанные учреждения, предприятия, организации и их руководителей;

- по озелененным территориям специального назначения (автомобильные и железные дороги) на организации, ответственные за состояние и содержание этих дорог и их руководителей.

2.2.2. Любое производство работ на территориях с зелёными насаждениями, кроме работ по их содержанию, без оформленного в установленном порядке разрешения запрещается. Порядок выдачи разрешения установлен в разделе 3 Положения.

2.2.3. Все деревья и кустарники, попадающие в зону ремонтно - строительных работ, по возрасту, качественному составу и состоянию отвечающие к деревьям и кустарникам для произрастания в городе, подлежат пересадке.

- пересадка зеленых насаждений производится строго в соответствии с проектной документацией, согласованной со всеми службами и организациями, обслуживающими подземные коммуникации и балансодержателем территорий;

- работы по пересадке можно проводить в течении всего года, за исключением июля и августа;

- деревья, назначенные в пересадку, не могут быть переведены в вырубку.

- работы по пересадке зелёных насаждений должны производиться специализированными организациями, имеющими соответствующий опыт по данному виду работ.

2.2.4. С целью обеспечения сохранности городского зеленого фонда в случаях разрешенной вырубки, а также незаконного повреждения и уничтожения зелёных насаждений, за возмещение вреда, причиненного зеленым насаждениям, осуществляется компенсационное озеленение.

2.2.4.1. Компенсационное озеленение является обязательным во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для высадки деревьев, кустарников и устройства газонного покрытия, но не позднее 1 (одного) года с момента начала строительных или ремонтных работ.

2.2.4.2. В случае уничтожения зеленых насаждений компенсационное озеленение проводится:

- На том же земельном участке, где они были уничтожены;
- На другом участке, согласованном с Администрацией городского округа Реутов.

2.2.4.3. Зеленые насаждения, которыми компенсируется вырубка, должны иметь следующие характеристики:

- видовой состав такой же, как и вырубаемый, либо более качественный;
- количественный состав деревьев и кустарников устанавливается из расчета не менее двух высаживаемых единиц за одну вырубленную;
- площадь газонного покрытия такая же, как и нарушенная/вырубаемая, либо больше.

2.2.4.5. В случае невозможности соблюдения одного и/или нескольких пунктов, любое изменение характеристик восстанавливаемых (вновь высаживаемых) зеленых насаждений при компенсационном озеленении, предварительно согласуется с Администрацией городского округа Реутов, но не позднее начала работ по вырубке либо нарушению зеленых насаждений.

2.2.4.6. Компенсационное озеленение проводится за счет средств граждан или юридических лиц, в целях которых произошла порча, либо безвозвратная потеря зеленых насаждений.

2.2.4.7. В соответствии с настоящим Положением вред, нанесенный зеленым насаждениям, подлежит обязательному возмещению. В случае невозможности осуществления компенсационного озеленения возможны следующие формы возмещения:

- Денежная – аккумулярование денежных средств на счету Администрации города Реутов. В этом случае денежные средства используются строго в соответствии с городскими программами развития благоустройства и озеленения, а также в целях благоустройства существующих, особо важных городских территорий. Расчет денежной формы возмещения производится в соответствии с Методикой расчёта компенсационной стоимости и оценки размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений на территории города Реутов (далее по тексту- Методика- приложение № 6).

- Натурально – денежная - предусматривает частичное восстановление зелёных насаждений взамен утраченных и денежную составляющую компенсационного озеленения, рассчитанную в соответствии с Методикой.

2.2.4.8. Для посадки используются саженцы лиственных и хвойных древесных пород, по своим параметрам соответствующие ГОСТ 24909-81, ГОСТ 25-769-83, ГОСТ 26869-86 (саженцы древесных пород - 3, 4 и 5 групп, кустарники – по нормативам ГОСТа «для специальных посадок»).

3. Порядок согласования порубочного разрешения.

3.1. Общая часть.

3.1.1. Вырубка деревьев и кустарников на территории города Реутов может осуществляться в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами.

3.1.2. Вырубка, пересадка и сохранение деревьев и кустарников проводится только на основании порубочного разрешения. Порубочное разрешение выдается при наличии документов, перечисленных в приложении №1 в зависимости от видов проводимых работ (установленные образцы документов представлены в приложении № 2).

3.1.3. Порубочное разрешение оформляется и выдаётся Администрацией городского округа Реутов на бланке установленной формы (приложение № 3). Срок действия разрешения 1 (один) год со дня его выдачи на работы по пересадке и обрезке деревьев, и 30 (тридцать) дней - на вырубку древостоя и кустарника.

3.1.4. При предоставлении всех необходимых для оформления порубочного разрешения документов и получении ведомости уничтожаемых зелёных насаждений, лицо, в целях которого производится уничтожение, обязано до оформления порубочного разрешения внести плату за возмещение вреда, причиненного зелёным насаждениям, в соответствии с пунктом 2.2.4.7 настоящего Положения.

3.1.5. Размер компенсационной стоимости за вырубку зелёных насаждений рассчитывается в соответствии с Методикой для проведения компенсационного озеленения на территории городского округа Реутов.

3.1.6. Средства от указанных платежей направляются на счет Администрации городского округа Реутов.

3.1.7 Вырубка деревьев и кустарников без возмещения компенсационной стоимости, но с обязательной выдачей порубочного разрешения, производится в следующих случаях:

- проведение работ по вырубке зелёных насаждений с признаками опасных фитопатологических нарушений, не подлежащих лечению, а так же при работах по вырубке аварийных и сухостойных деревьев и поросли малоценных видов древесной растительности с диаметром ствола менее 5 см на высоте 1,3 м от земли;

- при восстановлении нормативов светового режима в жилых и нежилых помещениях, а так же при нарушении инсоляции в жилых и общественных зданиях, при условии нахождения зелёных насаждений на расстоянии не более 5 (пяти) метров по нормали от ствола дерева до стены здания;

- при работах по вырубке зелёных насаждений в границах охранных зон инженерных коммуникаций (см. приложение № 4).

3.1.8. Вся древесно – кустарниковая растительность, подлежащая сохранению на объектах строительства и/или ремонта, должна быть огорожена деревянными коробами для предотвращения повреждения сохраняемых зелёных насаждений.

3.1.9. Контроль за вырубкой и пересадкой деревьев и кустарников, за проведением компенсационного озеленения в натуральной форме, а также за соответствием производимых работ требованиям, установленным настоящим Положением, осуществляется Администрацией городского округа Реутов, территориальным отделом № 38 Госадмтехнадзора Московской области и Отделом полиции по городскому округу Реутов.

3.2. Порядок предоставления документов, необходимых для оформления порубочного разрешения в соответствии с видами производимых работ.

3.2.1. При градостроительной деятельности:

- Письмо от заказчика (подрядчика) о выдаче порубочного билета;
- Стройгенплан с дендропланом;
- Перечетная ведомость зелёных насаждений, составленная дендрологом проектной организации по установленной форме и заверенная проектной организацией (подпись, печать);

- Акт обследования фитосанитарного состояния зелёных насаждений (по необходимости);

- Копия договора со специализированной организацией на производство работ по вырубке/пересадке зелёных насаждений;

- Акт пометки деревьев, составленный заказчиком совместно с представителем специализированной организации;

- Проект компенсационного озеленения, согласованный с Администрацией городского округа Реутов;

- Проект благоустройства территории;
- Проектные сметы на компенсационные посадки и уход за компенсационным озеленением и пересадками, в том числе:
- а) Проект организации строительства (ПОС)
- б) Благоустройство и озеленение
- в) Дендрологическая часть проекта
- г) Заключение по дендрологической части проекта
- д) Дендроплан, согласованный с балансодержателем территории
- е) Перечетная ведомость зеленых насаждений в напечатанном виде, заверенная проектной организацией (подпись, печать).

3.2.2. При проведении капитального или текущего ремонта инженерных коммуникаций:

- Сопроводительное письмо от заказчика (подрядчика) о направлении проекта (схемы) на согласование;
- Проект или схема (в масштабе 1: 500), согласованные с балансодержателем территории с указанием охранной зоны и зоны производства работ;
- Дендрологическая часть проекта;
- Перечетная ведомость зеленых насаждений (включая газоны и цветники), попадающие в зону производства работ;
- Проект и смета компенсационного озеленения и/или благоустройства территории, согласованные с Администрацией городского округа Реутов;
- Договор со специализированной организацией на проведение работ компенсационного озеленения и ухода за ним и/или на благоустройство территории.

3.2.3. На вырубку аварийных и сухостойных деревьев:

- Письмо от балансодержателя территории с зелеными насаждениями;
- Акт обследования территории, составленный комиссией в составе: балансодержателя территории и Администрации городского округа Реутов;
- Договор со специализированной организацией на вырубку деревьев.

Разрешения на вырубку сухостойных деревьев оформляются в период с мая по сентябрь (исключения составляют аварийные, опасные для жизни людей деревья). Глубокая омолаживающая обрезка тополей производится в осенне-зимний период до начала сокодвижения.

3.2.4. На вырубку зелёных насаждений в процессе их содержания:

- Письмо от балансодержателя территории с зелеными насаждениями;
- Акт обследования территории, составленный комиссией в составе: балансодержателя территории и представителя Администрации городского округа Реутов;
- Перечетная ведомость зеленых насаждений, подлежащих вырубке и обрезке с указанием номеров деревьев, заверенная подписью и печатью балансодержателя территории.
- Схема территории, на которой условными обозначениями (черные кружки •) показаны вырубаемые деревья, (контурные кружки о) кронируемые деревья в соответствии с номерами в перечетной ведомости, заверенная подписью и печатью балансодержателя территории;
- Договор со специализированной организацией на вырубку деревьев.

Вырубка деревьев и кустарников при осуществлении санитарно- оздоровительных мероприятий (в процессе содержания зелёных насаждений) может производиться в период с 20 апреля по 01 ноября.

3.2.5. Работы по обследованию участков застройки, занятых зелеными насаждениями на территории городского округа Реутов, составлению дендропланов и перечетных ведомостей, а также связанные с ними дополнительные работы и расходы могут выполняться отдельными городскими организациями, учреждениями и предприятиями на основании прямых договоров с Заказчиком.

Определение стоимости этих работ следует производить, руководствуясь «Методикой определения стоимости работ по обследованию участков застройки, занятых зелеными насаждениями, составлению дендропланов и перечтных ведомостей» МРР-3.2.35.03-09, утвержденной Правительством города Москвы.

4. Приёмка работ по озеленению.

4.1. Приёмка работ по озеленению проводится с 20 апреля по 1 ноября. Сроки приёмки могут быть сдвинуты в ту или другую сторону в зависимости от климатических условий года, т.е. от сроков схода снегового покрова и оттаивания верхнего слоя почвы весной и сроков установления устойчивого снегового покрова и замерзания почвы осенью. Приёмка работ при снежном покрове не допускается.

4.2. Приёмка законченного строительством (реконструкцией) объекта озеленения:

4.2.1. Объект озеленения предъявляется подрядчиком к приёмке в составе и в объемах, предусмотренных утверждённым в установленном порядке проектом и договором подряда (контракта) со всеми изменениями к проекту, оформленными в установленном порядке заказчиком и проектной организацией до момента предъявления объекта к приёмке.

4.2.2. Предъявляемый к приёмке в эксплуатацию объект должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, утверждённой градостроительной и проектной документации, требованиям строительных, санитарных, экологических и других норм.

4.2.3. Все работы по приёмке объектов озеленения и благоустройства оплачиваются заказчиком по договорной цене на основании инструктивных документов.

4.2.4. В состав комиссии по приёмке объектов озеленения входят представители заказчика, подрядчика, Администрации городского округа Реутов и юридического владельца территории. Организует комиссию заказчик.

4.2.5. Уход за зелёными насаждениями на объектах до передачи их эксплуатирующей организации осуществляет подрядная организация в течение трёх лет. В договоре (заказе, приказе вышестоящих органов) на выполнение работ в смете должны быть предусмотрены средства на уход за насаждениями в первый год эксплуатации. Последующие 2 года уходные работы осуществляются за счёт юридического владельца территории. Отдельные случаи, когда в сметах на производство работ уход не предусмотрен или подрядчик отказался от этих средств, должны быть оговорены в приказе (решении, распоряжении) о приёмке объекта в эксплуатацию. При этом вышестоящими органами или заказчиком должны быть предусмотрены меры и средства по предотвращению гибели молодых посадок по причине недостаточного ухода.

4.2.6. Передача объекта озеленения на содержание производится после полного завершения всех видов работ соответствующим распорядительным документом Администрации городского округа Реутов, где указываются: организация, принимающая объект на содержание, указание размера ежегодного финансирования организации, принявшей на содержание объект озеленения.

4.3. Приёмка работ по компенсационному озеленению, вырубке и пересадке деревьев и кустарников, капитальному и текущему ремонту, а также содержанию зелёных насаждений.

4.3.1. Осуществляется комиссией в составе представителей заказчика, подрядчика, балансодержателя территории после предъявления подрядчиком всей необходимой проектной и исполнительной документации.

4.3.2. Предъявляемые к приёмке выполненные работы должны соответствовать требованиям Правил создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах Российской Федерации МДС 13-5.200.

4.3.3. Оплату затрат по приёмке работ осуществляет заказчик по договорной цене.

4.4. Результаты работы комиссии по приёмке работ на объекте озеленения оформляется Актом оценки выполненных объёмов и качества работ по озеленению (приложение № 5).

5. Ответственность за нарушение требований по содержанию и охране зелёных насаждений.

5.1. Административная (уголовная) ответственность.

5.1.1. Административная ответственность за повреждение или уничтожение зелёных насаждений, а также ненадлежащее выполнение работ по их содержанию, установлена Законом Московской области «О государственном административно-техническом надзоре и административной ответственности за правонарушения в сфере благоустройства, содержания объектов и производства работ на территории Московской области» № 161/2004-03 от 27.10.2004.

5.1.2. Составлять протоколы об административных правонарушениях за повреждение или уничтожение зелёных насаждений вправе должностные лица территориального отдела № 38 Госадмтехнадзора Московской области, должностные лица органов внутренних дел (полиции), а также прокуратура (в виде Постановления о возбуждении дела об административном правонарушении).

5.1.3. Дела об административных правонарушениях вправе рассматривать главные, старшие и государственные административно-технические инспекторы Московской области.

5.1.4. При причинении значительного вреда окружающей среде и ущерба зелёным насаждениям в отношении лиц, самовольно совершившим повреждение или уничтожение зелёных насаждений, в соответствии с Законом Российской Федерации «Об охране окружающей среды» органами внутренних дел (полиции), Прокуратурой, органом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации могут быть возбуждены дела о привлечении их к уголовной ответственности.

5.2. Возмещение ущерба, нанесенного зелёным насаждениям в результате их повреждения или уничтожения.

5.2.1. В соответствии с настоящим Положением вред, нанесенный зелёным насаждениям, подлежит обязательному возмещению.

5.2.2. Лица, совершившие повреждение или уничтожение зелёных насаждений вследствие своих неправомерных действий, обязаны возместить ущерб, нанесенный зелёным насаждениям.

5.2.3. Размер причиненного ущерба окружающей среде и зелёным насаждениям рассчитывается в соответствии с Методикой.

5.2.4. Подготовка искового заявления о взыскании ущерба за повреждение или уничтожение зелёных насаждений, рассчитанного в соответствии с Методикой в отношении лиц, совершивших повреждение или уничтожение зелёных насаждений, производится Администрацией городского округа Реутов.

5.2.5. Средства во возмещению ущерба, нанесенного зелёным насаждениям, взыскиваемые с лиц, совершивших их повреждение или уничтожение, направляются на счет Администрации городского округа Реутов и используются в соответствии с городскими программами развития благоустройства и озеленения территории города Реутов и в целях восстановления баланса зелёных насаждений.

5.2.6. Привлечение лиц, допустивших повреждение и уничтожение зелёных насаждений, к административной (уголовной) ответственности, не может служить основанием для освобождения их от обязанности по возмещению причиненного ущерба.

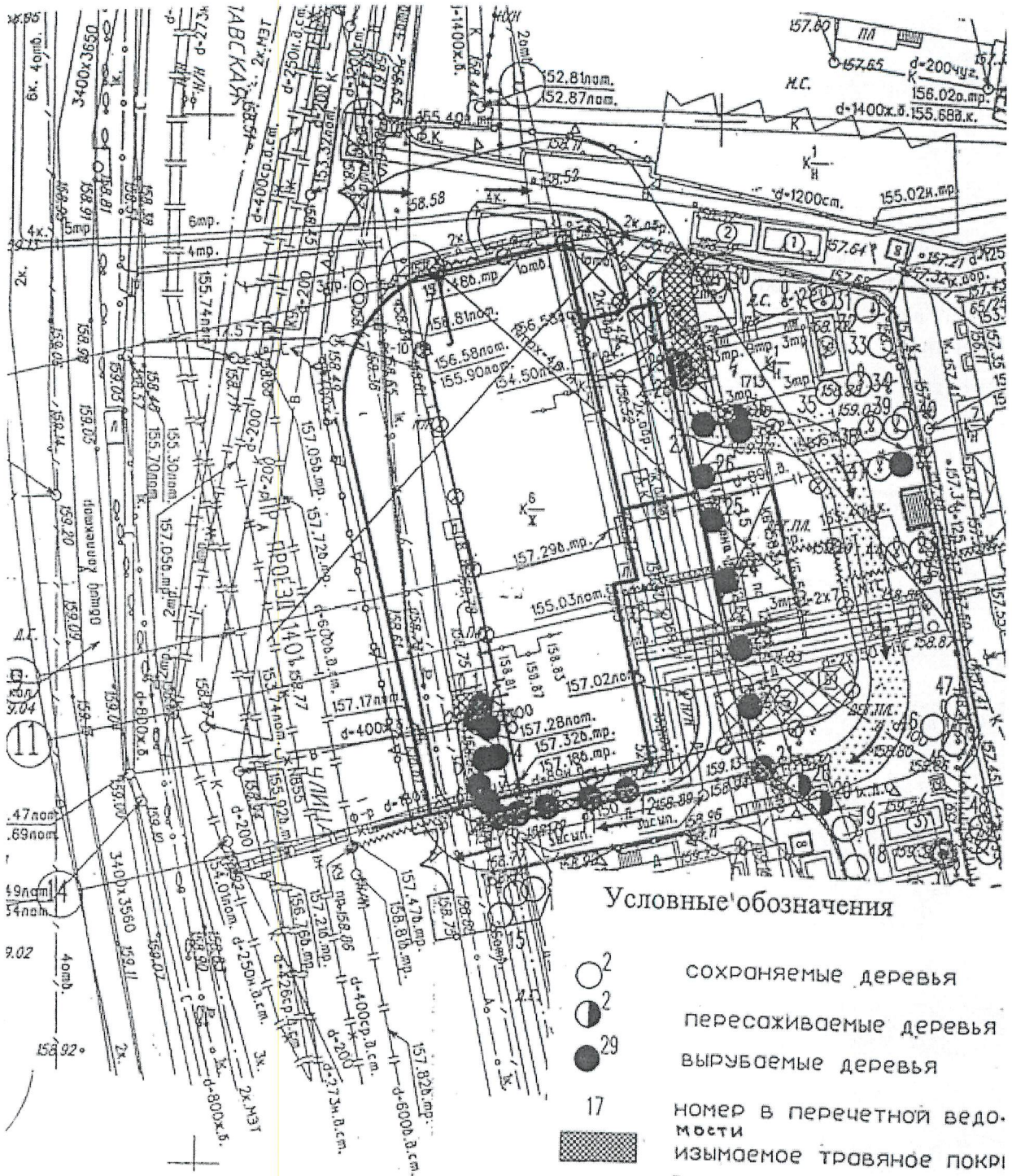
Приложение № 1
к Положению о содержании и охране зеленых
насаждений на территории города Реутов,
утвержденному постановлением Администрации
города Реутов от 24.03.2017 № 53 – ПА

Перечень документов, необходимых для оформления порубочного разрешения.

1. Сопроводительное письмо от заказчика.
2. Копия дендроплана, согласованного с Управлением по архитектуре и градостроительству (при градостроительной деятельности);
3. Перечетная ведомость зеленых насаждений, заверенная подписью и печатью балансодержателя территории, на которой расположены зелёные насаждения.
4. Пояснительная записка.
5. Схема территории (1:500; 1:200).
6. Планируемая посадка деревьев с указанием существующих деревьев (разбивочно-посадочный чертеж с ассортиментной ведомостью зеленых насаждений).

Приложение № 2.
к Положению о содержании и охране зеленых насаждений на территории города Реутов, утвержденному постановлением Администрации города Реутов от 24.03.2017 № 53 – ПА

Пример дендрологического плана



Пример перечетной ведомости.

Перечетная ведомость деревьев и кустарников

По адресу: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ п/ п	Наименован ие породы	Количество, шт.		Диаметр , см.	Возраст , лет	Высота , м.	Характеристика состояния зеленых	Заключение	Компенсационная стоимость, руб.
		Деревьев	Кустарнико в						
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
Итого:		0	0						
Вырубить:		0	0						
Пересадить:		0	0						
Сохранить:		0	0						
Компенсационная стоимость за вырубку зеленых насаждений, руб.									0
Восстановление газонного (и/или другого вида покрытий, например цветник) покрытия, м2									0

Дендролог _____

Начальник отдела _____ м.п.

дата

Методические рекомендации по составлению дендрологических планов и перечетных ведомостей

- Дендроплан - это топографический план, отображающий размещение деревьев и кустарников, полученный в результате геодезической съемки, в сопровождении перечетной ведомости.
- Дендроплан составляется:
 - при разработке проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе объектов озеленения. В этом случае он обеспечивает выбор рационального размещения проектируемых объектов строительства с целью максимального сохранения здоровых и декоративных растений;
 - при оформлении паспорта на существующий объект и служит для наглядного отображения фактического расположения и учета зеленых насаждений данного объекта.
- Перечетная ведомость зеленых насаждений составляется по форме приложения 2 к настоящему положению. Перечетная ведомость изготавливается на бумажном и магнитном (либо электронном) носителях.
- В оглавлении перечетной ведомости указывается название объекта строительства, реконструкции или капитального ремонта, почтовый адрес.
- В первой колонке перечетной ведомости указывается порядковый номер дерева или кустарника, соответствующий порядковому номеру на дендрологическом плане.
- Во второй колонке дается описание видового состава деревьев и кустарников, соответствующих порядковому номеру, с указанием многоствольности. Ствольность деревьев определяется по количеству стволов в комлевой части (место перехода ствола в корень).
- В третьей и четвертой колонке указывается количество деревьев (кустарников), учтенных под данным номером. Итоги по третьей и четвертой колонке подводятся в конце перечетной ведомости и определяют общее количество древесных растений, расположенных в зоне производства работ.
- В пятой колонке указывается диаметр деревьев, попадающих в зону производства работ. Диаметр ствола дерева определяется с точностью до 2 см на высоте 1,3 метра от земли, принятой для таксации зеленых насаждений категории 1А (городские парки). Диаметр ствола указывается в перечетной ведомости четными числами (4, 6, 8... и т.д.).
- Шестая колонка заполняется при наличии инвентаризационных данных о возрасте посадок или в отдельных случаях по годичным кольцам, количеству мутовок у хвойных деревьев или путем взятия проб (керна) древесины буром.
- В седьмой колонке указывается высота дерева, которая определяется по самой высокой точке кроны по вертикали. Измерение высоты производится визуально при наличии рядом объекта, высота которого известна, или при помощи высотомера. Погрешность измерения высоты дерева не должна превышать 2-х метров у деревьев высотой более 5 м и 0.5 м для деревьев высотой до 5 метров.
- В восьмой колонке дается качественная характеристика состояния дерева (кустарника) - хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное, сухостойное. Указываются форма кроны, процент сухих ветвей в кроне, обломы скелетных ветвей и вершины, ранее проводившиеся виды обрезки кроны, наличие прикорневой поросли, грибных тел, признаков заселения стволовыми вредителями, дупел и морозобойных трещин на стволе, механических повреждений коры, угол наклона ствола от вертикали, повреждение корневой системы, разветвления ствола выше комля и др.
- При назначении крупномерных деревьев к пересадке в характеристике состояния указывается высота ствола от комля до начала кроны. Оптимальной считается высота, не

превышающая 3-4 метра. Более высокое расположение нижних скелетных ветвей не дает возможности проведения работ по формированию кроны в процессе подготовки деревьев к пересадке.

○ Решение о сохранности, пересадке и вырубке деревьев и кустарников принимается исходя из месторасположения растения на стройгенплане, его декоративной ценности, диаметра ствола, высоты и характеристики состояния и указывается в графе "заключение" (девятая колонка).

Примечание:

Пересадку деревьев невозможно производить при следующих условиях:

- наличие инженерных коммуникаций под пересаживаемыми деревьями;
- наличие ракушек и временных сооружений, вокруг подлежащих пересадке деревьев;
- невозможность подъезда техники;
- невозможность сформировать предусмотренный нормами ком земли у прореживаемых деревьев (высокая плотность насаждений, произрастание деревьев на строительном мусоре. Вблизи фундаментов строений, заборов и т.д.).

○ В последней колонке перечетной ведомости приводятся следующие сведения:

- компенсационная стоимость за вырубаемые деревья и кустарники, рассчитанная в соответствии с Методикой, утвержденной настоящим постановлением;
- обоснование освобождения от оплаты компенсационной стоимости, в случае если деревья растут в зоне инженерных коммуникаций, в пятиметровой зоне сносимых зданий, малоценные и самосевные насаждения, самосев лиственных пород не достиг толщины ствола 8 см или зеленые насаждения подлежат рубке по санитарному состоянию (сухостойные, аварийные).

○ В конце перечетной ведомости подводятся итоги:

- всего деревьев и кустарников;
- количество деревьев, подлежащих сохранению, пересадке;
- количество деревьев и кустарников, вырубаемых без оплаты компенсационной стоимости;
- площади уничтожаемых газонов, травяного покрова, цветников;
- компенсационная стоимость за уничтожаемые зеленые насаждения.

○ Перечетную ведомость подписывает дендролог и представитель проектной (либо другой уполномоченный Администрацией города орган) организации с указанием даты составления перечетной ведомости.

Перечетная ведомость заверяется печатью проектной (либо другой уполномоченный Администрацией города орган) организации.

○ Проект компенсационного озеленения и/или проект благоустройства составляется на геоподоснове участка в масштабе 1:500, с составлением пояснительной записки ко всем этапам производства работ, и согласовывается с Администрацией городского округа Реутов. В случае наличия проектируемого древостоя, к проекту компенсационного озеленения и/или проекту благоустройства и пояснительной записке, прилагается ассортиментная ведомость деревьев и кустарников, по типу перечетной ведомости. В этом случае графы 9 и 10 могут быть заполнены в качестве поясняющих для каждой из позиций, либо групп.

Приложение № 3
к Положению о содержании и охране зеленых
насаждений на территории города Реутов,
утвержденному постановлением Администрации
города Реутов от 24.03.2017 № 53 – ПА



Администрация городского округа Реутов

ПОРУБОЧНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ N _____ от "____" _____
(на: указывается вид производимых работ)

Адрес: _____
(адрес участка)

Вид работ: _____
На основании представленных документов: _____

Разрешается:
Вырубить _____ шт. деревьев
_____ шт. кустарников
Пересадить _____ шт. деревьев
_____ шт. кустарников
Вид обрезки _____ шт. деревьев
_____ шт. кустарников
Сохранить _____ шт. деревьев
_____ шт. кустарников

Договор со специализированной организацией: _____

Работы производить в присутствии представителя _____
(указываются представители контролирующих организаций)

Дату начала работ по вырубке зеленых насаждений сообщить _____

(указываются контролирующие организации)
не позднее, чем за 5 дней до назначенного срока (тел. _____)

Срок действия _____

Директор МУП «Озеленение и благоустройство»
г. Реутов Московской области _____
(подпись, дата)

Заместитель Руководителя
Администрации городского
округа Реутов _____
(подпись, дата)

М.П. Порубочное разрешение получил _____
(должность, организация, подпись, Ф.И.О., телефон)

Порубочное разрешение закрыто _____
(число, месяц, год, ФИО)

Приложение № 4
к Положению о содержании и охране зеленых
насаждений на территории города Реутов,
утвержденному постановлением Администрации
города Реутов от 24.03.2017 № 53 – ПА

Расстояния от сооружений до посадок растений (Выдержка из МГСН 1.01.98)

Граница отсчета расстояния	Минимальное расстояние до оси растения, м.	
	Дерева	Кустарника
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Наружная стена школьного здания или здания детского сада	10,0	1,5
Край тротуара или садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги и бровка канавы	2,0	1,0
Мачта опоры осветительной сети, колонны галерей и эстакад	4,0	-
Подошва откоса, террасы, и т.п.	1,0	0,5
Подошва и внутренняя грань подпорных стенок	3,0	1,0
Подземные коммуникации:		
Газопровод, канализация	1,5	-
Теплопровод, трубопровод, теплосеть	2,0	1,0
Водопровод, дренаж	2,0	-
Силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

Примечание:

Приведенные нормативы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть соответственно увеличены для деревьев большего диаметра.

Приложение № 5
к Положению о содержании и охране зеленых
насаждений на территории города Реутов,
утвержденному постановлением Администрации
города Реутов от 24.03.2017 № 53 – ПА

АКТ № _____
ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОБЪЕМОВ И КАЧЕСТВА РАБОТ
ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ

« ____ » _____ 20__ г.

г. Реутов

Мы, нижеподписавшиеся, _____
(представитель заказчика)

_____ (производитель работ)

_____ (официальный представитель юридического владельца территории)

_____ (представитель Администрации городского округа Реутов)

Составили настоящий Акт в том, что по адресу _____

_____ выполнены работы:

Посажено _____ деревьев; _____ кустарников;

устроено газонов _____ кв,м; дорожек _____ п.м.;

устроено цветников _____ кв.м.

Заключение: _____
(оценка качества посадочного материала)

_____ (оценка соблюдения технологии)

_____ (выполнение видов работ, предусмотренных в смете)

_____ (соответствие объемов работ проектно- сметной документации)

Участок выполненного компенсационного озеленения состоит на балансе

_____ М.П. _____
организация (предприятие)

_____ М.П. _____
(официальный представитель юридического владельца территории) (Ф.И.О.)

_____ М.П. _____
(представитель заказчика) (Ф.И.О.)

_____ М.П. _____
(производитель работ) (Ф.И.О.)

_____ М.П. _____
(представитель Администрации г. о. Реутов) (Ф.И.О.)

Приложение № 6
к Положению о содержании и охране зеленых
насаждений на территории города Реутов,
утвержденному постановлением Администрации
города Реутов от 24.03.2017 № 53 – ПА

**Методика
расчёта компенсационной стоимости и оценки размера вреда, причиненного
окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений на
территории города Реутов**

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая Методика расчёта компенсационной стоимости и оценки размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений на территории города Реутов, предназначена для исчисления размера вреда и убытков города Реутов, которые возникли в результате разрешенной вырубке деревьев и кустарников и/или административного правонарушения, повлекшего повреждение и (или) уничтожение зеленых насаждений, а также во всех других случаях негативного воздействия на зеленые насаждения, находящиеся на территории города Реутов.

1.2. Методика распространяется на действия физических, должностных и юридических лиц на территории города Реутов.

1.3. Методика не применяется для определения размера вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан, имуществу юридических лиц в результате повреждения и (или) уничтожения зеленых насаждений.

1.4. Сбор необходимых данных, связанных с расчётом компенсационной стоимости и исчислением размера вреда окружающей среде и подсчетом убытков города Реутов в результате причинения вреда зеленым насаждениям, проведение оценки и оформление ее результатов осуществляет Администрация городского округа Реутов.

1.5. Методика выполнена в соответствии с требованиями гражданского законодательства, а также законодательства в области охраны окружающей среды и в сфере регулирования оценочной деятельности.

2. Общие положения

2.1. Методика расчёта компенсационной стоимости и оценки размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений основана на определении текущей потребительной стоимости зеленых насаждений.

2.2. Для стоимостной оценки вреда, причиненного деревьям, кустарникам и травяному покрову в результате разрешенной вырубке деревьев и кустарников и/или административного правонарушения на территории города Реутов, используются таксы для исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений с применением поправочных коэффициентов, позволяющих учесть влияние на ценность зеленых насаждений таких факторов, как состояние зелёных насаждений, местоположение, экологическая и социальная значимость объектов озеленения, а также с учетом коэффициента индексации (уровня инфляции, устанавливаемого Правительством Российской Федерации по отношению к году, предшествующему году оценки) с учетом объема работ по восстановлению озелененных территорий в зависимости от их функционального назначения.

2.3. Подсчет убытков, причиненных повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений в городе Реутов, осуществляется посредством расчета затрат на мероприятия по ликвидации последствий повреждения и (или) уничтожения зеленых насаждений.

3. Термины и определения

В настоящей Методике применяются следующие термины и определения:

Зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений естественного и искусственного происхождения (включая парки, бульвары, скверы, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники).

Дерево - многолетнее растение с четко выраженным стволом, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах каждый ствол учитывается отдельно.

Кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от дерева) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола.

Травяной покров - вид зеленых насаждений, а именно травянистая растительность естественного (в том числе луговые, болотные, полевые травы) и искусственного происхождения (включая все виды газонов).

Объект озеленения - озелененная территория (деревья, кустарники, травяной покров или цветник), организованная по принципам ландшафтной архитектуры, включающая в себя в соответствии с функциональным назначением все необходимые элементы благоустройства (дорожно-тропиночную сеть, площадки, скамейки, малые архитектурные формы).

Текущая потребительная стоимость зеленых насаждений - показатель, характеризующий ценность зеленых насаждений в связи с выполнением ими природоохранной, рекреационной, эстетической функций и определяющий стоимость зеленого насаждения, находящегося на территории города Реутов, в текущем уровне цен.

Повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, травяному покрову, повреждение надземной части и (или) корневой системы травяного покрова, не влекущее прекращения роста. Повреждением является повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целостности живого надпочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений, либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог и иное причинение вреда.

Уничтожение зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее полное прекращение роста.

Повреждение объекта озеленения - причинение вреда растительности и элементам благоустройства объекта озеленения.

Объекты некапитального строительства - контейнеры, гаражи, металлические тенты и укрытия, объекты мелкорозничной торговли, складские помещения, бытовки и прочие объекты.

Убытки - расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение его имущества (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено.

Таксы для исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений - расчетное значение затрат на создание зеленых насаждений (с учетом стоимости посадочного материала), а также уход за ними в течение восстановительного периода.

4. Порядок расчёта компенсационной стоимости и определения размера вреда, причиненного зеленым насаждениям в результате экологических правонарушений (за исключением случаев вреда, причиненного травяному покрову в результате несанкционированного размещения транспортных средств, строительной и дорожной техники, объектов некапитального строительства)

4.1. Исчисление размера вреда осуществляется в три этапа.

4.1.1. На первом этапе устанавливается количество и (или) площадь уничтожаемых зеленых насаждений, объектов озеленения или их отдельных элементов, определяется их состояние и степень повреждения. При необходимости заполняется ведомость учета зеленых насаждений (приложения 1 и 2 к Методике).

4.1.2. На втором этапе устанавливаются категория социально-экологической значимости зеленых насаждений (зеленые насаждения на территории жилой застройки и остальные озелененные территории), их местоположение, определяется размер поправочных коэффициентов, приведенных в пункте 4.3.7. настоящей Методики.

Если растение одновременно отнесено к нескольким категориям социально-экологической значимости, то в расчетах принимается максимальное значение аналогичного поправочного коэффициента (Кз).

При невозможности определить видовой состав и состояние уничтоженной древесной растительности исчисление размера вреда проводится как для лиственных деревьев 1-й группы с категорией состояние «хорошее».

4.1.3. На третьем этапе производится расчет размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений согласно пункту 4.3. настоящей Методики. Если повреждению и (или) уничтожению подвержено несколько видов растительности, исчисление размера вреда производится отдельно для каждого из них с последующим суммированием результатов.

4.2. Расчет общего размера вреда, причиненного зеленым насаждениям в результате экологических правонарушений:

$$У = (Скд \times N + Сск \times N + Скт \times N) \times Ки \quad (1)$$

где:

У - общий размер вреда, вызванный уничтожением зеленых насаждений, руб.;

Скд - размер вреда, причиненного повреждением и (или) уничтожением дерева (в расчете на 1 дерево), руб.;

Сск - размер вреда, причиненного повреждением и (или) уничтожением кустарника (в расчете на 1 кустарник), руб.;

Скт - размер вреда, причиненного повреждением и (или) уничтожением травяного покрова (в расчете на 1 кв.м травяного покрова), руб.;

N - количество уничтоженных деревьев (шт.), кустарников (шт.), травяного покрова (м²);

Ки - коэффициент индексации (определяется исходя из уровня инфляции, установленного Правительством Российской Федерации по отношению к году, предшествующему году оценки).

4.2.1. При повреждении деревьев, кустарников, травяного покрова, не влекущем прекращения их роста, для расчета размера вреда, причиненного зеленому насаждению, применяется коэффициент, величина которого равна 0,5.

4.2.2. Результаты расчетов оформляются в форме отчета о стоимостной оценке вреда и убытков согласно приложению 3 к настоящей Методике.

4.3. Для расчета вреда, причиненного основным типам городских зеленых насаждений (Скд, Сск, Скт), применяется следующая классификация растительности вне зависимости от

функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности городских территорий:

- деревья;
- кустарники;
- травяной покров (естественного и искусственного происхождения);

4.3.1. Породы различных деревьев в городе Реутов по своей ценности объединяются в группы.

Выделяются 4 группы:

- хвойные деревья;
- 1-я группа лиственных деревьев (особо ценные);
- 2-я группа лиственных деревьев (ценные);
- 3-я группа лиственных деревьев (малоценные).

Распределение древесных пород по их ценности представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение древесных пород по их ценности

Хвойные породы	Лиственные древесные породы		
	1-я группа	2-я группа	3-я группа
Ель, лиственница, пихта, сосна, туя, можжевельник	Акация белая, бархат амурский вяз, дуб, ива белая, каштан конский, клён (кроме клёна ясенелистного), липа, лох, орех, ясень	Абрикос, береза, боярышник (штамбовая форма), плодовые декоративные (яблони, сливы, груши), рябина, тополь белый пирамидальный, черемуха	Ива (кроме белой), клён ясенелистный, ольха, осина, тополь

4.3.2. Деревья подсчитываются поштучно.

4.3.3. На практике часто случается, что деревья растут "букетом", т.е. на одной корневой системе на высоте до 50 см от поверхности земли имеется 2 и более стволов. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах учитывается каждый ствол отдельно. Поросль малоценных видов древесной растительности с диаметром ствола менее 3 см на высоте 1,3 метра в расчетах не учитывается.

Остатки от уничтоженных деревьев малоценных видов древесной растительности (пни) диаметром до 5 см включительно в расчетах не учитываются.

4.3.4. Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

4.3.5. При подсчете количества кустарников в живой изгороди количество вырубленных кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам и однорядной - 3 штукам.

4.3.6. Для расчета вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений на территории г. Реутов применяются следующие формулы:

4.3.6.1. Размер вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением дерева, определяется по формуле (2):

$$\text{Скд} = \text{Нкс} \times \text{КС} \times \text{Кз} \times \text{Км}, \quad (2)$$

где:

Скд - размер вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением дерева, руб.;

Нкс - такса для исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений определяется в соответствии с таблицей 1 приложения 4 к настоящей Методике, руб./шт., рассчитана исходя из базовой стоимости зелёных насаждений, установленной Постановлением Главы г. Реутов от 27.10.2008 г. № 558-п, с учётом коэффициента индексации исходя из уровня инфляции за весь истекший период по 01.01.2015 г.;

КС- коэффициент поправки на категорию состояния зелёных насаждений;

Кз - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений;

Км - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории города Реутов;

4.3.6.2. Размер вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением кустарника, определяется по формуле 3:

$$\text{Скк} = \text{Нкс} \times \text{Кс} \times \text{Кз} \times \text{Км} \quad (3)$$

где:

Скк - размер вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением кустарника, руб.;

Нкс - такса для исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений, определяется в соответствии с таблицей 1 приложения 3 к настоящей Методике, руб./шт.;

Кс- коэффициент поправки на категорию состояния зелёных насаждений;

Кз - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений;

Км - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории города Реутов;

4.3.6.3. Размер вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением 1 м² травяного покрова, определяется по формуле (4):

$$\text{Скт} = \text{Нкс} \times \text{Кс} \times \text{Кз} \times \text{Км} \quad (4)$$

где:

Скт - размер вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением 1 кв.м травяного покрова, руб.;

Нкс - такса для исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений, определяется в соответствии с таблицей 1 приложения 4 к настоящей Методике, руб./кВ.м;

Кс- коэффициент поправки на категорию состояния зелёных насаждений;

Кз - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений;

Км - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории города Реутов;

4.3.7. Значения поправочных коэффициентов:

Кз - учитывает социальную и природоохранную значимость зеленых насаждений, а именно: территория г. Реутов ограничена с запада- Московской кольцевой автодорогой (МКАД), с севера- федеральной автомагистралью М- 7 «Волга» Москва- Нижний Новгород и с юга- Носовихинским шоссе; по территории города проходит Московская железная дорога Горьковского направления и железнодорожная ветка на г. Балашиху, в связи с чем зелёные насаждения являются одним из важнейших факторов снижения вредных воздействий этих транспортных магистралей на экологическую обстановку в городе, и устанавливается в размере:

- 3 - для особо охраняемых природных территорий (территории городского парка и зоны отдыха у пруда);

- 2 - для озелененных территорий жилой застройки;

- 1 - для остальных озелененных территорий (промзона).

Км - учитывает обеспеченность жителей г. Реутов зелеными насаждениями в зависимости от местоположения озелененных территорий и устанавливается по зонам в размере:

- 3 - для районов от МКАД до ул. Ленина, ул. Победы, ул. Южная;

- 2 – для остальной территории жилой застройки;

Приложение № 1
к Методике оценки размера вреда,
причиненного окружающей среде
повреждением и (или) уничтожением
зеленых насаждений на территории
города Реутов

Ведомость
учета зеленых насаждений (для исчисления размера вреда, вызываемого их повреждением и
(или) уничтожением)

№ п/п	Адрес и местоположение объекта	Категория оцениваемого объекта	Виды деревьев	Количество и состояние		
				Деревьев (шт.)/ категория состояния	Кустарников (шт.) / категория состояния	Травяного покрова (шт.) / категория состояния

<*> Указывается, к какой из следующих категорий зелёных насаждений принадлежит оцениваемый объект:

- на территории жилой застройки;
- остальные категории зелёных насаждений.

Приложение № 2
к Методике оценки размера вреда,
причиненного окружающей среде
повреждением и (или) уничтожением
зеленых насаждений на территории
города Реутов

Показатели состояния зелёных насаждений

Таблица 1

Показатели состояния дерева

Характеристика состояния	Категория состояния	Коэффициент состояния
1	2	3
Дерево здоровое с правильной, хорошо развитой кроной без существенных повреждений	Хорошее	1,0
Дерево, имеющее отдельные усыхающие ветви, с неправильно развитой кроной, со значительными, но не угрожающими его жизни ранениями или повреждениями, с дуплами и морозобоинами незначительных размеров или в стадии формирования	Удовлетворительное	0,75
Дерево с неправильно или слабо развитой кроной, со значительными повреждениями и ранениями, зараженное болезнями или вредителями, угрожающими его жизни	Неудовлетворительное	0,5
Дерево погибшее полностью, сухостойное, с наклоном более 20 градусов, сильно поврежденное вредителями	Аварийное	0

или болезнями		
---------------	--	--

Примечания:

1. При расчете компенсационной стоимости за вырубку многоствольных деревьев величина ущерба рассчитывается с применением коэффициента к базовой стоимости, равного количеству стволов многоствольного дерева.
2. При $K_c = 0$ компенсационная стоимость этого дерева исключается из общей оценочной стоимости.

Таблица 2

Показатели состояния кустарников

Характеристика состояния	Категория состояния	Коэффициент состояния
Кустарник хорошо развитый	Хорошее	1,0
Кустарник неухоженный (частичная потеря декоративности) с наличием поросли других видов, незначительное наличие сухих ветвей, незначительные повреждения и/или наличие заболеваний вследствие заражения болезнями и/или вредителями, но не угрожающими его жизни	Удовлетворительное	0,5
Кустарник переросший, старовозрастной, полная потеря декоративности, наличие поросли других видов, отмерших частей, повреждения и/или наличие заболеваний вследствие заражения болезнями и/или вредителями	Неудовлетворительное	0

Таблица 3

Показатели состояния газона

Характеристика состояния	Категория состояния	Коэффициент состояния
Травяной покров ровный без пролысин с хорошо развитым травостоем	Хорошее	1,0
Травостой с небольшими пролысинами (до 10% от общей площади газона)	Удовлетворительное	0,5
Газоны с редким, вымирающим травостоем	Неудовлетворительное	0

Таблица 4

Показатели состояния цветников

Характеристика состояния	Категория состояния	Коэффициент состояния
Композиция цветника ясно просматривается, растения хорошо развиты, без увядших растений и их частей	Хорошее	1,0
Цветники имеют увядшие части и сорные растения	Удовлетворительное	0,5
Композиция нарушена, цветники с большими выпадами цветов, большим количеством увядших растений и их частей	Неудовлетворительное	0

Приложение № 3
к Методике оценки размера вреда,
причиненного окружающей среде
повреждением и (или) уничтожением
зеленых насаждений на территории
города Реутов

Отчет
об оценке размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или)
уничтожением зеленых насаждений на территории города Реутов

Вид (категория) зелёных насаждений	Количество единиц, подвергшихся уничтожению (повреждению)	Площадь травяного покрова (цветника), подвергшегося уничтожения (повреждению), кв.м	Коэффициент состояния зелёных насаждений, Кс	Коэффициент социально- экологической значимости, Кз	Коэффицие нт местополо жения
Итого					

Приложение № 4
к Методике оценки размера вреда,
причиненного окружающей среде
повреждением и (или) уничтожением
зеленых насаждений на территории
города Реутов

Таблица 1

Таксы для расчёта компенсационной стоимости и исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений

№ п/п	Классификация зелёных насаждений	Такса (Нкс), руб.
1.	Деревья хвойные, шт.	42772
2.	Деревья лиственные 1-й группы, шт.	34218
3.	Деревья лиственные 2-й группы, шт.	21386
4.	Деревья лиственные 3-й группы, шт.	17109
5.	Кустарники, растущие одиночно и группами, шт.	5346
6.	Кустарники, растущие в однорядной и двухрядной изгороди, шт.	5346
7	Газон партерный, кв.м.	1069
8.	Газон луговой и обыкновенный, кв.м	855
9.	Естественный травяной покров, кв.м	642