

**Администрация города Шахты**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.10.2025 №3953

**О внесении изменений в постановление Администрации города Шахты от**

**13.09.2016 №4447 «Об утверждении Порядка уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Шахты»»**

В соответствии с Областным законом от 03.08.2007 №747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 №819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», в связи с необходимостью корректировки постановления Администрации города Шахты от 13.09.2016 №4447 «Об утверждении Порядка уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Шахты»», в целях формирования порядка финансирования компенсационного озеленения за счет средств компенсационной стоимости при уничтожении зеленых насаждений, Администрация города Шахты

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Внести в постановление Администрации города Шахты от 13.09.2016 №4447 «Об утверждении Порядка уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Шахты»» следующие изменения:

1.1.Приложение №2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Шахтинские известия» и размещению на официальном сайте Администрации города Шахты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4.Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Шахты Федосеева С.В.

И.о. Главы города Шахты А.С. Байздренко

Постановление вносит: МКУ «Департамент ГХ»

Разослано: Федосеев С.В., ДГХ, ДФ, ОСПК

Приложение

к постановлению Администрации

города Шахты

от 22.10.2025 №3953

ПОРЯДОК

проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования «Город Шахты»

Общие положения

Порядок проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования «Город Шахты» определяет перечень мероприятий и порядок действий при проведении компенсационного озеленения.

Компенсационное озеленение производится в случаях, предусмотренных статьей 4 Областного закона от 03.08.2007 №747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области» и постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 №819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области».

Компенсационное озеленение производится в натуральной или денежной форме по выбору заинтересованного лица, выраженному в письменной форме.

Компенсационное озеленение в натуральной форме состоит из четырех этапов:

-1 этап – посадка зеленых насаждений;

-2 этап – 1-й год уходных работ (в случае проведения посадки зеленых насаждений в осенний период второй этап начинается с 1 апреля следующего календарного года; в случае посадки зеленых насаждений в весенний период второй этап начинается с мая текущего календарного года);

-3 этап – 2-й год уходных работ;

-4 этап – 3-й год уходных работ.

Компенсационное озеленение в натуральной форме организуют лица и организации, заинтересованные в уничтожении зеленых насаждений. Компенсационное озеленение в натуральной форме производится с превышением на 30 процентов от общего количества уничтоженной древесно-кустарниковой растительности или площади уничтоженной травянистой растительности, путем посадки равноценных или более ценных видов (пород) зеленых насаждений, подлежащих уничтожению и проведению уходных работ в течение трех лет (срок полной приживаемости) с момента посадки.

Первый этап компенсационного озеленения (посадка, посев) проводится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений, но не позднее одного года со дня выдачи разрешения.

Возраст зеленых насаждений, которые высаживаются на территории муниципального образования «Город Шахты» определен для лиственных деревьев от 6 лет и более; для хвойных деревьев от 5 лет и более; для кустарников от 2 лет и более.

Зеленые насаждения, созданные в результате компенсационного озеленения на городских территориях общего пользования, после их полной приживаемости передаются по акту приема-передачи на баланс (в оперативное управление) МКУ «Департамент ГХ».

Срок полной приживаемости зеленых насаждений, высаженных в рамках компенсационного озеленения, составляет 3 (три) календарных года с момента посадки.

После достижения полной приживаемости зеленых насаждений соответствующая информация вносится в паспорта объектов зеленых насаждений и Реестр зеленых насаждений города Шахты.

В случаях удаления аварийно-опасных, сухостойных деревьев и кустарников, удаления древесно-кустарниковой поросли компенсационное озеленение не осуществляется.

Информация о виде, месте и количестве подлежащих высадке зеленых насаждений в порядке компенсационного озеленения в натуральной форме подлежит указанию в разрешении.

При выборе компенсационного озеленения в денежной форме заинтересованным лицом на основании расчета компенсационной стоимости вносятся денежные средства в бюджет города Шахты до оформления разрешения.

1.Порядок оформления документов на компенсационное озеленение

Физические или юридические лица, заинтересованные в уничтожении или пересадке жизнеспособных зеленых насаждений, обращаются в рамках предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений» с заявлением в МАУ «МФЦ г.Шахты» или в МКУ «Департамент ГХ» о необходимости обследования и оформления разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

Результатом обследования состояния зеленых насаждений является Акт оценки состояния зеленых насаждений.

К Акту оценки состояния зеленых (жизнеспособных) насаждений оформляется заключение о возможности и условиях пересадки деревьев. В случае невозможности пересадки жизнеспособных деревьев в соответствии с заключением экспертной группы допускается их уничтожение при условии проведения компенсационного озеленения.

Для подготовки заключения о возможности и условиях пересадки деревьев формируется экспертная группа согласно приложению №1 к настоящему Порядку.

Заключение должно содержать обоснование выводов о возможности или невозможности пересадки деревьев. Положения заключения должны исключать возможность их двоякого толкования. Заключение оформляется на официальном бланке специализированной организации, подписывается всеми членами экспертной группы и утверждается руководителем или заместителем руководителя специализированной организации. При отсутствии экспертной организации заключение подготавливается и подписывается лицами, входящими в экспертную группу.

Привлечение специализированной организации обеспечивают физические или юридические лица, заинтересованные в уничтожении или пересадке зеленых насаждений.

На основании Акта оценки состояния зеленых насаждений, заключения экспертной группы МКУ «Департамент ГХ» оформляет заявителю (в случае выбора компенсационного озеленения в натуральной форме) технические условия на компенсационное озеленение в натуральной форме (пересадку), в которых указываются характеристики посадочного материала, виды основных и сопутствующих работ по посадке (пересадке), уходным работам в течение срока приживаемости растений (3 года), местам посадки (пересадки).

Согласие на выполнение требований технических условий подтверждается заинтересованным лицом в виде гарантийных обязательств или копии договора с организацией, которая принимает на себя обязательства выполнения компенсационного озеленения (с учетом уходных работ в течении 3-х лет) заинтересованного лица.

В случае выбора заинтересованным лицом компенсационного озеленения в денежной форме (подтверждается в письменной форме), проводится расчет компенсационной стоимости по Методике согласно приложению №2 настоящего Порядка.

После расчета компенсационной стоимости заинтересованным лицом вносятся денежные средства в бюджет города Шахты до оформления разрешения.

На основании Акта оценки состояния зеленых насаждений, заключения экспертной группы, технических условий для проведения компенсационного озеленения в натуральной форме, гарантийных обязательств проведения уходных работ и (или) платежных документов, подтверждающих внесение денежных средств в бюджет города Шахты (при компенсационном озеленении в денежной форме), оформляется разрешение на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

2.Порядок работы МКУ «Департамент ГХ» с Исполнителем по компенсационному озеленению

Каждое обязательство (техническое задание) на компенсационное озеленение (пересадку) в натуральной форме, денежной форме регистрируется в отделе охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ».

Учитывая сезонность (весна, осень) проведения посадочных работ объем работ формируется на начало посадочного периода:

-весна: март-апрель;

-осень: октябрь-ноябрь.

Срок проведения уходных работ определён в течение трех календарных лет от момента посадки зеленых насаждений.

Контроль за выполнением каждого этапа работ по обязательствам компенсационного озеленения на городских территориях общего пользования ведет отдел охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ».

Приемка работ по компенсационному озеленению на городских территориях общего пользования осуществляется должностным лицом МКУ «Департамент ГХ» с участием заинтересованного лица. При несоответствии выполненных работ условиям технической документации должностным лицом МКУ «Департамент ГХ» составляется Акт оценки состояния зеленых насаждений, в котором фиксируются допущенные нарушения.

После завершения посадочных, уходных работ в течение 3-х летнего срока приживаемости насаждений специалист отдела охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ» в присутствии заинтересованного лица или его представителя производит фактический осмотр насаждений с составлением Акта состояния зеленых насаждений. Допускается отпад насаждений до 10% (включительно); отпад насаждений свыше 10% возмещается Исполнителем за свой счет. В случае обнаружения форс-мажорных обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, (кража, умышленное повреждение, неблагоприятные погодные условия) составляется акт, по которому Исполнитель не возмещает отпад насаждений.

После завершения комплекса уходных работ Исполнитель передает насаждения, высаженные на городских территориях общего пользования по акту приема-передачи в МКУ «Департамент ГХ» для дальнейшего содержания объекта. Обязательства по содержанию высаженных зеленых насаждений на ведомственных территориях принимают на себя собственники (арендаторы) земельных участков.

3.Порядок внесения средств компенсационного озеленения

При выборе заинтересованным лицом компенсационного озеленения в денежной форме МКУ «Департамент ГХ» проводится расчет компенсационной стоимости по Методике согласно приложению №2 настоящего Порядка, указываются реквизиты счета для перечисления денежных средств в бюджет города Шахты. Расчет компенсационной стоимости является приложением к Акту оценки состояния зеленых насаждений.

При перечислении средств компенсационной стоимости на расчетный счет в бюджет города Шахты плательщики в платежном поручении указывают назначение платежа «КБК 902 1 17 05040 04 0001 180 (компенсационная стоимость за уничтоженные (поврежденные) зеленые насаждения).

4.Порядок расходования средств компенсационной стоимости

Компенсационное озеленение на территории города Шахты за счет средств компенсационной стоимости, поступившей в бюджет города Шахты, осуществляется в соответствии с решением городской Думы города Шахты о бюджете на очередной финансовый год и плановый период в рамках реализации комплекса процессных мероприятий «Охрана окружающей среды, благоустройство территории города» муниципальной программы города Шахты «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами, благоустройство территории и охрана окружающей среды».

Главным распорядителем средств компенсационного озеленения является Администрация города Шахты.

Муниципальное казенное учреждение «Департамент городского хозяйства» г.Шахты является получателем средств компенсационного озеленения и осуществляет целевое и эффективное использование средств компенсационного озеленения.

Контроль за целевым использованием средств компенсационного озеленения осуществляется в соответствии с действующим законодательством и муниципальными правовыми актами.

Средства компенсационного озеленения расходуются на сохранение зеленого фонда города, в том числе на финансирование следующих направлений:

-посадка зеленых насаждений в Общегородские Дни древонасаждений (осень, весна);

-создание объектов зеленых насаждений по проектной документации;

-разработка и согласование проектной документации создания объекта зеленых насаждений;

-формирование земельных участков, планируемых к созданию объектов зеленых насаждений;

-устройство, содержание цветников;

-подготовительные работы на участке для озеленения (валка деревьев, корчевка пней, вырубка древесно-кустарниковой поросли, погрузка, вывоз, утилизация мусора);

-содержание зеленых насаждений.

Виды работ:

-приобретение, доставка посадочного материала;

-подготовка почвы под посадку, посев (планировка, разбивка на местности, перекопка, подготовка посадочных ям, канав (траншей), с заменой грунта до 25%, 50%, 100%, разравнивание почвы, внесение органических и минеральных удобрений при подготовке посадочных мест и устройстве газонов);

-посадка деревьев, кустарников, многолетних цветов, рассады однолетних цветов, посев семян газонов, укладка рулонных газонов;

-полив зеленых насаждений при посадке;

-уходные работы в течение года после посадки, в том числе: полив, рыхление почвы, внесение органических, минеральных удобрений, прополка, обрезка (стрижка), вырезка сухих ветвей; обработка растений от болезней; открытие, закрытие кустов роз и т.д.;

-валка деревьев, кустарников, корчевка пней, вырубка древесно-кустарниковой поросли, на территориях, планируемых к озеленению;

-погрузка, вывоз, утилизация мусора;

-разработка проектно-сметной документации создания объекта озеленения;

-согласование проектно-сметной документации;

-формирование земельных участков;

-содержание зеленых насаждений (обрезка крон деревьев, кустарников, «живой изгороди»).

Муниципальные закупки по направлениям и видам работ компенсационного озеленения осуществляются в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Остаток средств, не использованный получателем в текущем году, подлежит использованию в следующем году на те же цели.

Использование средств компенсационного озеленения в иных целях запрещается.

5.Ассортимент зеленых насаждений, применяемых для озеленения

городских территорий

Ассортимент растений является регионально-обусловленным, определен конкретными природно-климатическими и специфическими факторами городской среды, с учетом высокой декоративной долговечности, высокой устойчивости к действию климатических и специфических факторов городской среды. Ассортимент растений делится на основной и дополнительный.

В состав основного ассортимента включаются виды с высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью, устойчивые к вредителям и болезням с продолжительным периодом декоративной долговечности (в нашей зоне не менее 45-50 лет). Долевое участие основного ассортимента составляет не менее 70%.

Дополнительный ассортимент объединяет высокодекоративные виды, способные повысить эстетическую ценность насаждений.

ОСНОВНОЙ АССОРТИМЕНТ

древесно-кустарниковых пород

Высокодекоративные растения

1.Ель колючая (Picea pungens Engelm.);

2.Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana L.);

3.Плосковеточник восточный (Platycladus orientalis (L.)Franco);

Декоративные растения

1.Бирючина обыкновенная (Ligustrum vulgare L.);

2.Вяз мелколистный (Ulmus pumila L.);

3.Гледичия обыкновенная (Gleditsia tricanthos L.);

4.Девичий виноград пятилисточковый (Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.);

5.Дуб черешчатый (Quercus robur L.);

6.Жимолость Королькова (Lonicera korolkowii Stapf);

7.Каркас западный (Celtis occidentalis L.);

8.Катальпа прекрасная (Catalpa speciose (Warder ex Barney);

9.Кизильник блестящий (Cotoneaster Lucidus Schlecht.);

10. Кизильник многоцветковый (Cotoneaster multiflorus Bunge);

11.Клен остролистный (Acer platanoides L.);

12.Клен полевой (Acer campestre L.);

13.Клен серебристый (Acer saccharinum L.);

14.Конский каштан обыкновенный (Aesculus hippocastanum L.);

15.Липа европейская (Tilia europaea L.);

16.Липа крупнолистная (Tilia platyphylla C.F.Mey.);

17.Орех черный (Juglans nigra L.);

18.Пузыреплодник калинолистный (Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.);

19.Робиния лжеакация (Robinia pseudoacacia L.);

20.Рябина широколистная (Sorbus latifolia (Lam.) Pers.);

21.Свидина кроваво-красная (Swida vatene (L.) Opiz);

22.Сирень обыкновенная (Syringa vulgaris L.);

23.Спирея Вангутта (Spiraea vanhouttei (Briot) Zabel);

24.Тополь белый (Populus alba L.);

25.Тополь канадский (Populus/Canadensis Moench);

26.Тополь китайский (Populus simonii Cattiere);

27.Форзиция средняя (Forsythia intermedia Zab.);

28.Чубушник венечный (Philadelphus coronaries L.);

29.Ясень американский (Fraxinus Americana L.);

30.Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior L.);

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

высокодекоративные растения

1.Ель обыкновенная (Picea abies (L.) H.Karst.);

2.Ель сербская (Picea omorica Pancic ex Stein);

3.Можжевельник китайский (Juniperus chinensis L.);

4.Можжевельник даурский (Juniperus davurica Pall);

5.Можжевельник скальный (Juniperus scopulorum Sarg.);

6.Можжевельник казацкий (Juniperussabina);

7.Туя западная (Thuja occidtntalis);

Декоративные растения

1.Барбарис Тунберга (Berberis thunbergii DC.);

2.Барбарис обыкновенный (Berberis vulgaris L.);

3.Бархат Амурский (Phellodendron amurense Rupr.);

4.Вейгела обильноцветущая (Weigela floribunda (Sieb.&Zucc.) C.Koch);

5.Вяз шершавый (Ulmus glabra Huds.);

6.Жимолость Броуна (Lonicera brownie (Regel) Carr.), все виды;

7.Ива белая (Salix alba L.);

8.Ива вавилонская (Salix babylonica L.); другие виды;

9.Кампсис укореняющийся (Campsis radicans (L.) Seem.);

10.Катальпа бигониевидная (Catalpa bignoniodes Walt);

11.Катальпа яйцевидная (Catatlpa vate G.Don);

12.Кизильник остролистный (Cotoneaster acutifolius Turcz); все виды;

13.Липа войлочная (Tilia tomentosa Moench.);

14.Магония подуболистная (Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt);

15.Платан кленолистный (Platanus hispanica Muenchh.);

16.Снежноягодник белый (Symphoricarpos alus (L.)Blake);

17.Софора японская (Styphnolobium japonicum (L.)Schott);

18.Спирея белая (Spiraea alba Du Roi), все виды;

19.Сумах оленерогий (Rhus typhina L.);

20.Церцис канадский (Cercis Canadensis L.);

21.Чубушник калифорнийский (Philadelphus californicus Benth);

22.Юкка нитчатая (Yukka filamentosa L.);

23.Яблоня Недзвецкого (Malus niedzwetzkyana Dieck).

Цветочные растения

1.Розы (все виды); астра многолетняя (сентябрины); хризантемы, лаванда;

2.Луковичные, клубнелуковичные;

3.Однолетники: петуния, тагетис (бархатцы), цинерария, сальвия, колеус, агератум, алиссум, бегония, виола Витторока, лобелия, другие виды.

Травянистые растения

1.Рулонный газон из травосмесей для партерных газонов.

Заместитель главы Администрации

города Шахты С.В. Федосеев

Приложение №1

к Порядку проведения компенсационного

озеленения на территории муниципального образования

«Город Шахты»

СОСТАВ

экспертной группы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Состав экспертной группы | Представители | Примечание |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.В случае привлечения специализированной организации | | | |
| 1. | Представитель специализированной организации (учреждения) | 1.Ботанический сад ЮФУ (г.Ростов-на-Дону, пер.Ботанический спуск, д.7 конт.тел.8(863)2275721 | На выбор заявителя |
| 2.НИМИ ФГБОУ ВО Донской ГАУ, лесохозяйственный факультет (г.Новочеркасск, ул.Пушкинская, 111, деканат 8(8635)-22-21-70, 22-25-79 (конт.тел.8-904-501-95-95) |
| 3.Другие специализированные организации, уставная деятельность которых связана с лесным, парковым хозяйством, проведением уходных работ за зелеными насаждениями |
| 2. | Представитель органа местного самоуправления | Начальники территориальных отделов Администрации города Шахты | По территориальной принадлежности произрастания деревьев |
| 3. | Представители общественности | Представитель Шахтинского городского отделения Ростовского областного отделения общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» | По согласованию |
| 2.В случае привлечения квалифицированного специалиста | | | |
| 1. | Квалифицированный специалист | Сотрудник отдела охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ» | Лицо, имеющее высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Лесное дело», «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» и иным специальностям, для которых законодательством об образовании РФ установлено соответствие указанным специальностям |
| 2. | Представитель органа местного самоуправления | Начальники территориальных отделов Администрации г.Шахты | По территориальной принадлежности произрастания деревьев |
| 3. | Представители общественности | Представитель Шахтинского городского отделения Ростовского областного отделения общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» | По согласованию |

Приложение №2

к Порядку проведения компенсационного

озеленения на территории муниципального образования

«Город Шахты»

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

компенсационной стоимости зеленых насаждений

1.Настоящая Методика регулирует вопросы исчисления и взимания компенсационной стоимости, подлежащей внесению в местный бюджет, за проведение компенсационного озеленения при уничтожении жизнеспособных зеленых насаждений (далее – компенсационная стоимость).

2.Для расчета размера платы применяется классификация зеленых насаждений по следующим видам: деревья, кустарники, травяной покров.

3.Распределение древесных пород по их ценности изложено в таблице №1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хвойные растения | Лиственные древесные породы | | |
| 1-я группа  (особо ценные) | 2-я группа (ценные) | 3-я группа (малоценные) |
| ель, лиственница, пихта, сосна, туя, можжевельник и другие | бархат амурский, вяз, дуб, ива белая, каштан конский, клен (кроме клена ясенелистного), липа, лох, орех, ясень, акация белая, акация розовая, платан, павловния и другие | береза, рябина, черемуха, катальпа, клен ясенелистный и другие | ива (кроме белой), ольха, осина, тополь, плодовые и другие |

4.Деревья подсчитываются поштучно. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах размера платы учитывается каждый ствол отдельно. Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5см на высоте 1.3м и растет на расстоянии более 0,5м от основного ствола, то данный ствол считается как отдельное дерево.

Кустарники в группах подсчитываются поштучно. При расчете кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам, при однорядной – 3 штукам.

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

5.Размер компенсационной стоимости при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (деревья, кустарники, травяной покров) определяется по формуле:

Ckoi=(Cпi + Cmi + Cyi x Kвд) х Км х Втi х 1,05,

где:

Скоi – размер компенсационной стоимости при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (рублей);

Спi – оценочная стоимость посадки одной единицы (штук, кв.метров) i-го вида зеленых насаждений (рублей).

К стоимости посадки зеленых насаждений относится финансирование следующих видов работ: подготовка почвы, подготовка посадочных мест для посадки деревьев (с комом земли размером 0,3\*0,3м), кустарников с добавлением 50% плодородных почвогрунтов; посадка деревьев (с комом земли), кустарников, цветов (при необходимости выполнения определенного вида указанных работ в городских условиях); рытье канав (траншей) для посадки кустарников «живой изгороди», устройстве газонов, цветников; устройство приствольных лунок; посев семян трав, укладка дерна; полив зеленых насаждений при посадке.

Смi – оценочная стоимость одной единицы посадочного материала (штук, кв. метров) i-го вида зеленых насаждений, исходя из возраста посадочного материла (рублей).

К стоимости посадочного материала относится финансирование следующих видов работ: приобретение (заготовка) и доставка посадочного материала, включая выкапывание саженцев деревьев, кустарников, погрузку на автотранспорт и разгрузку, упаковку комов деревьев.

Суi – оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. метров) –го вида зеленых насаждений (рублей).

К стоимости ухода за зелеными насаждениями относится финансирование следующих видов работ: замена не прижившихся в течение года после посадки i-го вида зеленых насаждений в пределах норм отпада в послепосадочный период; 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) i-го вида зеленых насаждений.

Квд – количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете компенсационной стоимости при уничтожении зеленых насаждений:

- хвойных деревьев – 5 лет;

- лиственных деревьев 1-й и 2-й группы – 4 года;

- лиственных деревьев 3-й группы – 3 года;

- кустарников, травяного покрова – 1 год.

Км – коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории городского округа:

- в границах исторического центра – 4,0;

- для жилых зон (за исключением территории исторического центра) – 3,0;

- в границах рекреационных зон – 2,0;

- для остальной территории – 1,0.

Втi – количество зеленых насаждений i-вида, подлежащих уничтожению (штук, кв.метров).

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

Показатели, определяющие оценочную стоимость, устанавливаются на дату расчета компенсационной стоимости исходя из расчетов, сведений, используемых в расчетах показателей бюджета (единичные расценки в текущем уровне цен; коммерческие предложения, рыночные цены на материал и другие источники).

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 участка в границах отвода и площадью проектируемого газона.

Размер компенсационной стоимости, подлежащий внесению заявителем в бюджет, определяется как сумма платы за все виды зеленых насаждений, подлежащих уничтожению заявителем.