



ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ НАДЕЖДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 июля 2024 года

с. Вольно-Надеждинское

№ 359

Об утверждении Методики расчета компенсационной и восстановительной стоимости зеленых насаждений, а также размеров компенсационной и восстановительной стоимости зеленых насаждений, произрастающих на территории Надеждинского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», решением Думы Надеждинского муниципального района от 02.06.2015 № 181 «О Положении «О порядке использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений, расположенных в границах Надеждинского муниципального района», руководствуясь Уставом Надеждинского муниципального района администрация Надеждинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Методику расчета компенсационной и восстановительной стоимости зеленых насаждений, а также размеров компенсационной и восстановительной стоимости зеленых насаждений, произрастающих на территории Надеждинского муниципального района согласно приложению к настоящему Постановлению.

2. Общему отделу администрации Надеждинского муниципального района (Ульянич) опубликовать настоящее постановление в районной газете «Трудовая слава».

3. Отделу информатизации администрации Надеждинского муниципального района (Кихтенко) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Надеждинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Надеждинского муниципального района, курирующего вопросы правового обеспечения и экономической деятельности.

И.о.главы администрации
Надеждинского муниципального района

Д.А.Котренко

от 09 июля 2024 г. № 359

МЕТОДИКА
РАСЧЕТА КОМПЕНСАЦИОННОЙ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ
ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ РАЗМЕРЫ КОМПЕНСАЦИОННОЙ И
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ,
ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ НАДЕЖДИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1.1. Настоящая Методика расчета компенсационной и восстановительной стоимости зеленых насаждений (далее – Методика), а также размеры компенсационной и восстановительной стоимости зеленых насаждений, произрастающих на территории Надеждинского муниципального района, разработаны в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденные приказом Госстроя России от 15.12.1999 г. № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» и применяются для исчисления компенсационной и восстановительной стоимости зеленых насаждений, произрастающих на территории Надеждинского муниципального района.

1.2. Методика расчета компенсационной стоимости за вырубку (снос) зеленых насаждений и исчисление размера ущерба, причиненного в результате повреждений и (или) уничтожений зеленых насаждений на территории Надеждинского района применяется для исчисления размера платежей во всех случаях негативного воздействия на зеленые насаждения, произрастающие на территории Надеждинского района, в том числе:

- на этапе инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- в процессе подготовки разделов оценки воздействия на окружающую среду проектов строительства или реконструкции и их экспертизы для оценки стоимости потенциального ущерба, который может возникнуть при осуществлении хозяйственной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения;
- при исчислении размера компенсационной стоимости при оформлении Разрешения на право рубки зеленых насаждений;
- при исчислении платы за незаконную рубку, повреждение или уничтожение зеленых насаждений;
- в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории Надеждинского района.

1.2. Целью Методики является охрана и воспроизводство зеленого фонда, расположенные на территории Надеждинского района, повышение ответственности за снос зеленых насаждений, а также предотвращение их несанкционированного уничтожения и (или) повреждения.

Методика расчета компенсационной стоимости за вырубку (снос) зеленых насаждений и исчисление размера ущерба, причиненного в результате повреждений и (или) уничтожений зеленых насаждений на территории Надеждинского района применяется для исчисления размера платежей во всех случаях негативного воздействия на зеленые насаждения, находящиеся на территории Надеждинского района, в том числе:

- на этапе инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- в процессе подготовки разделов оценки воздействия на окружающую среду проектов строительства или реконструкции и их экспертизы для оценки стоимости потенциального ущерба, который может возникнуть при осуществлении хозяйственной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения;
- при исчислении размера компенсационной стоимости при оформлении Разрешения на право рубки зеленых насаждений;
- при исчислении платы за незаконную рубку, повреждение или уничтожение зеленых насаждений;
- в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории Надеждинского района.

2. Термины и определения

2.1. В целях настоящей Методики используются следующие термины и определения:

Зеленые насаждения – совокупность древесных, кустарниковых растений на определенной территории.

Дерево – растение с четко выраженным деревянистым стволом диаметром не менее 2 см на высоте 1,3 м, за исключением саженцев. Взрослым считается дерево, имеющее высоту более 1,3 м и диаметр ствола - более 12 см.

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

Заросли – деревья и (или) кустарники самосеяного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог.

Повреждение зеленых насаждений – причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, 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.

Деревья, поврежденные до степени прекращения роста - деревья с обломом вершины, сломом ствола, наклоном на 10 градусов и более, повреждение кроны на одну треть ее поверхности и более, обдиром коры на стволе, составляющим 10 и более процентов окружности ствола, а также с обдиром и обрывом скелета корней

Ущерб – вред, наносимый деятельностью одного субъекта другим субъектам или природе, окружающей среде, людям.

Размер ущерба – расчетное значение затрат, которые непосредственно связаны с выращиванием деревьев или кустарников, а также с уходом за ними до возраста уничтоженных или поврежденных, которое лицо, чье право нарушено, должно будет произвести для восстановления нарушенного права.

Вырубка (снос) деревьев – мероприятие, выполнение которого обязательно по отношению к деревьям по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны, опасности для окружающих насаждений, населения, строений и сооружений и невозможности выполнять экологические и эстетические функции

Компенсация – возмещение потерь, убытков, понесенных при вырубке (пересадке) или обрезке зеленых насаждений в виде компенсационного озеленения или денежной компенсации.

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

Компенсационное озеленение (натуральная компенсация) – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

Денежная компенсация – сумма компенсационной стоимости всех видов зеленых насаждений, подлежащих сносу (вырубке), и уничтоженных или поврежденных в связи противоправными действиями.

3. Виды компенсации

3.1. Виды компенсации:

- натуральная;
- денежная.

3.2. *Натуральная компенсация (компенсационное озеленение)* осуществляется путем посадки деревьев ценных пород взамен уничтоженных или поврежденных из расчета «дерево за дерево», с применением коэффициента 1,2 учитывающего не приживаемость зеленых насаждений. Для посадки используются саженцы лиственных и хвойных древесных пород.

3.3. *Денежная компенсация* уплачивается в случае нецелесообразности осуществления компенсационного озеленения в районе вырубки (сноса) зеленых насаждений.

3.4. Денежная компенсация подлежит внесению в бюджет Надеждинского района заявителем.

3.5. Виды компенсации определяются специалистами администрации Надеждинского района (далее – уполномоченный орган) после обследования зелёных насаждений с выездом на место.

3.6. Расчет размера денежной компенсации и компенсационной стоимости осуществляется уполномоченным органом в соответствии с настоящей Методикой.

3.7. Таксы восстановительной стоимости зеленых насаждений подлежат ежегодному увеличению с учетом коэффициента индексации в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации.

2. Компенсационная стоимость зеленых насаждений

2.1. Компенсационная стоимость зеленых насаждений, произрастающих на территории Надеждинского муниципального района, устанавливается для учета их ценности при повреждении и (или) уничтожении и применяется для исчисления

размера вреда (ущерба) в случаях негативного воздействия на зеленые насаждения, находящиеся на территории Надеждинского муниципального района.

Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется в рублях.

2.2. Расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений производится по формуле:

$$C_k = C_v \times K_c \times K_d \times K_m \times K_{vr} \times K_r \times K_u,$$

где C_k – компенсационная стоимость зеленых насаждений в расчете на одну идентифицированную единицу;

C_v – восстановительная стоимость зеленых насаждений в соответствии с таблицами 1 - 3 в расчете на одну идентифицированную единицу;

K_c – коэффициент поправки, учитывающий текущее состояние зеленых насаждений;

K_d – коэффициент поправки, учитывающий декоративность зеленых насаждений;

K_m – коэффициент поправки, учитывающий местоположение и экологическую значимость зеленых насаждений;

K_{vr} – коэффициент поправки, учитывающий вид производимых работ;

K_r – коэффициент поправки, учитывающий наличие (отсутствие) при проведении работ разрешения на снос зеленых насаждений;

K_u – коэффициент поправки, учитывающий уникальность зеленых насаждений.

2.3. Общий размер компенсационной стоимости зеленых насаждений определяется как сумма компенсационных стоимостей всех типов зеленых насаждений.

Размер компенсационной стоимости деревьев, кустарников и лиан рассчитывается путем суммирования компенсационной стоимости каждого конкретного зеленого насаждения.

Размер компенсационной стоимости травяного покрова, цветников, плодородно-растительного слоя рассчитывается путем умножения их площади на компенсационную стоимость одного квадратного метра.

3. Восстановительная стоимость зеленых насаждений

3.1. Восстановительная стоимость зеленых насаждений – это стоимостная оценка зеленых насаждений, включающая в себя затраты на создание зеленых насаждений и их содержание на регулярной основе до состояния, обеспечивающего выполнение зелеными насаждениями их экологических, защитных, рекреационных, эстетических и иных функций.

3.2. В структуру затрат при определении восстановительной стоимости зеленых насаждений включаются:

– единовременные затраты на создание зеленых насаждений - стоимость посадочного материала и растительного грунта, стоимость работ по очистке и планировке территории, созданию дренажа и подготовке ям, посадке деревьев и кустарников, транспортные расходы, накладные расходы и плановая прибыль;

– текущие затраты на содержание зеленых насаждений - стоимость работ по поливу в период вегетации, подкормке органическими и минеральными удобрениями, обмыву кроны, прополке и рыхлению приствольных кругов, обрезке деревьев и кустарников, борьбе с вредителями и болезнями.

3.3. Восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется в пересчете на одну идентифицированную единицу - одно дерево, один кустарник, одну

лиану, один квадратный метр травяного покрова, один квадратный метр цветников, один квадратный метр плодородно-растительного слоя.

3.4. При определении восстановительной стоимости зеленые насаждения подразделяются на следующие типы вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности, территории произрастания:

- деревья;
- кустарники, лианы;
- травяной покров, цветники, плодородно-растительный слой.

3.5. Восстановительная стоимость деревьев (таблица 1).

Таблица 1 – Восстановительная стоимость деревьев

Диаметр дерева на высоте 1,3 м	Показатель восстановительной стоимости (руб./шт.)
до 4 см	1376,00
4,1 - 8 см	1582,40
8,1 - 12 см	1819,76
12,1 - 16 см	2092,72
16,1 - 20 см	2406,60
20,1 - 24 см	2767,63
24,1 - 28 см	3182,77
28,1 - 32 см	3660,19
32,1 - 36 см	3843,20
36,1 - 40 см	4035,36
40,1 - 44 см	4237,13
44,1 - 48 см	4448,98
48,1 - 52 см	4671,43
52,1 - 56 см	4905,00
56,1 - 60 см	5395,50

При диаметре ствола дерева более 60 см показатель, указанный в таблице 1, умножается на коэффициент 1,1 на каждые полные 4 см диаметра ствола свыше 60 см.

3.6. Восстановительная стоимость кустарников и лиан (таблица 2).

Таблица 2 – Восстановительная стоимость кустарников и лиан

Возраст кустарника, лианы	Показатель восстановительной стоимости (руб./шт.)
до 5 лет	1016,00
5 - 10 лет	2044,70
свыше 10 лет	3115,50

3.7. Восстановительная стоимость травяного покрова, цветников, плодородно-растительного слоя (таблица 3).

Таблица 3 – Восстановительная стоимость травяного покрова, цветников, плодородно-растительного слоя

Проективное покрытие (%)	Показатель восстановительной стоимости (руб./кв. м)
--------------------------	---

80 - 100	425,43
60 - 80	319,02
10 - 60	212,61

4. Значения поправочных коэффициентов

4.1. В соответствии с характеристикой качественного состояния зеленых насаждений значение коэффициента поправки, учитывающего текущее состояние зеленых насаждений (Кс), устанавливается в размере:

- 1,5 - для здоровых зеленых насаждений;
- 1,0 - для условно здоровых зеленых насаждений;
- 0,5 - для ослабленных зеленых насаждений с признаками повреждения;
- 0,0 - для сухостойных и аварийных зеленых насаждений.

4.1.1. Качественное состояние деревьев определяется по следующим признакам:

- хорошее - деревья здоровые, без признаков ослабления, листва или хвоя зеленые, крона густая, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, признаки болезней и вредителей, повреждения ствола и скелетных ветвей отсутствуют или единичны, ран и дупел нет;

- удовлетворительное - деревья здоровые, но с замедленным ростом, недостаточно облиственные, листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, неравномерно развитая, с наличием до 25% сухих ветвей, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, возможно наличие местных повреждений ствола, корневых лап, ветвей, незначительных механических повреждений и небольших дупел;

- плохое (неудовлетворительное) - деревья сильно ослабленные, листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя желто-зеленая или серовато-матовая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона слабо развита, сильно изрежена, с наличием сухих ветвей до 50 - 75%, сухостойности, прирост текущего года уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным или отсутствует, имеются признаки заселения стволовыми вредителями, дупла, значительные механические повреждения.

4.1.2. Качественное состояние кустарников, лиан определяется по следующим признакам:

- хорошее - кустарники, лианы нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, окраска и величина листьев нормальные, сухих и отмирающих ветвей нет, механических повреждений и поражений болезнями нет;

- удовлетворительное - кустарники, лианы здоровые, но с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих ветвей до 10 - 15%, кроны односторонние, сплюснутые, ветви частично снизу оголены, имеются незначительные механические повреждения, повреждения вредителями;

- плохое (неудовлетворительное) - кустарники, лианы ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, слабо облиственные, листва мелкая, с наличием усыхающих ветвей до 25 - 50%, с сильными механическими повреждениями, признаками поражения болезнями и вредителями.

4.1.3. Качественное состояние травяного покрова:

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

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

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

4.1.4. Качественное состояние цветников:

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

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

– плохое (неудовлетворительное) - почва не удобрена, поверхность спланирована грубо, растения слабо развиты, отпад значительный, сорняков много.

4.1.5. Для плодородно-растительного слоя (растительного грунта) $K_c = 1,0$.

4.1.6. В случае невозможности определения фактического состояния уничтоженных зеленых насаждений принимается $K_c = 1,5$.

4.2. В зависимости от силуэта, формы, текстуры и величины кроны в целом, формы, цвета, узора, характера устройства цветков и соцветий, плодов и соплодий, листьев, ветвей, ствола, общей композиции городского фона коэффициент поправки, учитывающий декоративность зеленых насаждений (K_d), устанавливается для деревьев, кустарников и лиан в размере:

2,0 - для имеющих сформированную крону (колонновидную, шаровидную, пирамидальную, плакучую и т.п.), красивоцветущих, декоративно-плодоносящих, с оригинальной окраской и формой листьев, а также для зеленых насаждений хвойных пород;

1,5 - деревья в рядовой посадке, кустарник и деревья в живой изгороди, естественно растущие, ни разу не формируемые деревья и кустарники;

1,0 - для остальных деревьев, кустарников и лиан.

В случае невозможности определения фактической декоративности уничтоженных деревьев, кустарников и лиан принимается $K_d = 2,0$.

4.3. Коэффициент поправки, учитывающий декоративность зеленых насаждений (K_d), устанавливается для цветников и травяного покрова в размере:

2,5 - цветники;

2,0 - партерные и спортивные газоны, мавританский газон;

1,5 - газоны специального назначения (в том числе на склонах и откосах) и рулонные газоны;

1,0 - обыкновенный и луговой газоны, растительный грунт;

0,8 - травяной покров и плодородно-растительный слой естественного происхождения.

В случае невозможности определения фактической декоративности уничтоженного травяного покрова принимается $K_d = 1,5$.

4.4. Коэффициент поправки, учитывающий местоположение и экологическую значимость зеленых насаждений (K_m), устанавливается в размере:

3,0 - для зеленых насаждений особо охраняемых природных территорий;

1,0 - для зеленых насаждений остальных территорий.

4.5. Коэффициент поправки, учитывающий вид производимых работ ($K_{вр}$), устанавливается в размере:

1,0 - в случае вырубки, выкапывания (уничтожения) зеленых насаждений;

0,5 - в случае обрезки, пересадки, раскапывания (повреждения) зеленых насаждений.

При проведении формовочной обрезки слабой степени $K_{вр} = 0,1$.

4.6. Коэффициент поправки, учитывающий наличие (отсутствие) при проведении работ разрешения на снос зеленых насаждений (K_p), устанавливается в размере:

1,0 - проведение работ при наличии разрешения на снос зеленых насаждений;

1,5 - проведение работ с нарушением условий согласования сноса зеленых насаждений, указанных в разрешении на снос зеленых насаждений;

2,0 - проведение работ по сносу травяного покрова, цветников и плодородно-растительного слоя при отсутствии разрешения на снос зеленых насаждений;

5,0 - проведение работ по сносу деревьев, кустарников и лиан при отсутствии разрешения на снос зеленых насаждений.

4.7. Коэффициент поправки, учитывающий уникальность зеленых насаждений (K_u), устанавливается в размере:

5,0 - для деревьев, согласно Перечню видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденному Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513;

1,0 - для иных зеленых насаждений.

5. Идентификация зеленых насаждений

5.1. Для определения восстановительной стоимости зеленых насаждений и расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений производится идентификация зеленых насаждений.

Идентификация зеленых насаждений проводится посредством натурного обследования зеленых насаждений.

5.2. Деревья подсчитываются поштучно.

Деревом считается многолетнее растение с четко выраженным стволом, несущим боковые ветви, и верхушечным побегом.

Если дерево имеет два и более ствола на одной корневой системе, то в расчетах компенсационной стоимости учитывается один ствол с наибольшим диаметром.

Если второстепенный ствол (стволы) на высоте 1,3 м достиг в диаметре 4 см и расположен на расстоянии 0,3 м и более от основного ствола, то каждый ствол считается за отдельное дерево.

В случае невозможности определения на высоте 1,3 м диаметр ствола дерева определяется у корневой шейки.

В случае уничтожения дерева диаметр ствола определяется у корневой шейки.

Рядовой посадкой деревьев является посадка деревьев в одну линию, в один или более рядов при уличных посадках, на жилых территориях, в парках, по периметру объектов, а также отделяющая друг от друга площадки различного назначения.

5.3. Кустарники подсчитываются поштучно.

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

Живая изгородь - свободно растущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую и (или) маскировочную функцию.

При подсчете количества кустарников в живой изгороди количество кустарников на каждый погонный метр в однорядной изгороди принимается равным 3 штукам, в двурядной - 5 штукам.

В случае уничтожения кустарника при невозможности определения возраст кустарника принимается свыше 10 лет.

5.4. Лианы подсчитываются поштучно.

Лианой считается древесное или травянистое растение с лазающими, цепляющимися и вьющимися длинными и гибкими побегами, не способное к самостоятельному удерживанию в вертикальном положении, имеющее разнообразные способы крепления к опоре.

При произрастании лиан на стенах, ограждениях, шпалерах и других поверхностях количество лиан на каждый погонный метр принимается равным 5 штукам.

5.5. Заросли самосевных деревьев и кустарников (деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 10 деревьям диаметром 20 см в хорошем качественном состоянии.

5.6. Лиственные деревья порослевого и самосевого происхождения с диаметром ствола до 2 см на высоте 1,3 м в расчете компенсационной стоимости при выдаче разрешения на снос зеленых насаждений не учитываются.

5.7. Количество цветников, газонов, травяной растительности и плодородно-растительного слоя определяется исходя из занимаемой ими площади в квадратных метрах.

Травяным покровом считается травянистая растительность естественного (в том числе луговые, болотные, полевые травы) и искусственного происхождения (включая все виды газонов).

Газоном считается травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и (или) самостоятельным элементом ландшафтной композиции.

Плодородно-растительным слоем (растительным грунтом) считаются верхние части почвенного профиля, обладающие благоприятными для роста растений свойствами (плодородием), а также характеризующиеся переплетением корней трав, деревьев, кустарников и иной растительности.

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.

5.8. В случае установления факта незаконного сноса зеленых насаждений при расчете размера вреда учитываются все зеленые насаждения.