Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 сентября 2012 г. N 9486

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ ИСЧИСЛЕНИЯ СУММЫ

ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

В целях обеспечения сохранения, развития и восстановления зеленого фонда города Новосибирска, в соответствии с Федеральными законами от 20.12.2001 [N 7-ФЗ](consultantplus://offline/ref=2D84A0F9A21E375CBE01E875F44D42723E2EF4498907102F242E51A2981533618ED33D93445439E3701EE8D2759A2344DE29192A770E643Aa2j1J) "Об охране окружающей среды", от 06.10.2003 [N 131-ФЗ](consultantplus://offline/ref=2D84A0F9A21E375CBE01E875F44D42723E28FF488307102F242E51A2981533619CD3659F445722E3710BBE8333aCjFJ) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь [приказом](consultantplus://offline/ref=2D84A0F9A21E375CBE01E875F44D42723424FA4E820B4D252C775DA09F1A6C76899A319244533EE77E41EDC764C22E47C3371D306B0C66a3j8J) Госстроя России от 15.12.1999 N 153 "Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации", [решением](consultantplus://offline/ref=2D84A0F9A21E375CBE01F678E2211C7B3427A345810012797C7357F5C7453534CE933BC6071031E27515BE8335C47A159962142E6A12643C3F08A4F6aCj3J) Совета депутатов города Новосибирска от 22.02.2012 N 539 "О правилах создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городе Новосибирске", постановляю:

1. Утвердить [Методику](#P28) исчисления суммы восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Новосибирска (приложение).

2. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

3. Ответственность за исполнение постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска - начальника департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

В.Ф.ГОРОДЕЦКИЙ

Приложение

Утверждено

постановлением

мэрии города Новосибирска

от 14.09.2012 N 9486

МЕТОДИКА

ИСЧИСЛЕНИЯ СУММЫ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕНЫХ

НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

1. Общие положения

1.1. Методика исчисления суммы восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Новосибирска (далее - Методика) применяется для расчета размера затрат на восстановление зеленых насаждений при их сносе и (или) обрезке при получении разрешения на снос, замену, пересадку, обрезку зеленых насаждений и при расчете размера вреда, причиненного зеленому фонду города Новосибирска в результате сноса и (или) обрезки зеленых насаждений без получения разрешения на снос, замену, пересадку, обрезку зеленых насаждений.

1.2. Сумма восстановительной стоимости зеленых насаждений зачисляется в бюджет города.

2. Исчисление суммы восстановительной стоимости зеленых

насаждений на территории города Новосибирска

2.1. Сумма восстановительной стоимости зеленых насаждений исчисляется в зависимости от количества, породы и диаметра ствола дерева на высоте 1,3 м, возраста и типа произрастания кустарника, типа газона или цветника и занимаемой им площади, их месторасположения в соответствии с картой градостроительного зонирования города Новосибирска, а также правомерности проведения работ.

2.2. Сумма восстановительной стоимости зеленых насаждений определяется по формуле:

СВС = ((ВС1 x Квр) + (ВС2 x Квр) + ... + (ВСn x Квр)) x Кзон x Ксс,

где: СВС - сумма восстановительной стоимости зеленых

насаждений, рублей;

ВС1, ВС2, ... ВСn - размер восстановительной стоимости каждой единицы

зеленых насаждений, определяемой в соответствии с

[приложением](#P101), рублей;

Квр - коэффициент, учитывающий вид работ:

1,0 - снос (уничтожение);

0,5 - обрезка (повреждение);

Кзон - коэффициент, учитывающий градостроительный

регламент земельного участка, на котором

расположены зеленые насаждения (согласно

территориальным зонам, выделенным на карте

градостроительного зонирования территории города

Новосибирска в соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=2D84A0F9A21E375CBE01F678E2211C7B3427A34581021B7B7B7D57F5C7453534CE933BC6151069EE7516A28335D12C44DFa3j7J) Совета

депутатов города Новосибирска от 24.06.2009 N 1288

"О Правилах землепользования и застройки города

Новосибирска"):

2,0 - для природной зоны (Р-1) и зоны озеленения

(Р-2);

1,8 - для зоны отдыха и оздоровления (Р-3), зоны

объектов спортивного назначения (Р-4), для жилых

зон (Ж-1, Ж-2, Ж-3);

1,5 - для зоны делового, общественного и

коммерческого назначения (ОД-1);

1,0 - для производственных зон (П-1, П-2);

0,5 - для зон инженерной и транспортной

инфраструктур (ИТ-1, ИТ-2, ИТ-3, ИТ-4);

0,1 - для зон специального назначения (С-1, С-2,

С-3), зоны сельскохозяйственного использования

(СХ), зоны стоянок для легковых автомобилей (СА),

зоны объектов среднего профессионального и высшего

профессионального образования,

научно-исследовательских учреждений (ОД-2), зоны

объектов здравоохранения (ОД-3), зоны

специализированной общественной застройки (ОД-4),

зоны объектов дошкольного, начального общего,

основного общего и среднего (полного) общего

образования (ОД-5);

Ксс - коэффициент, учитывающий наличие (отсутствие) при

проведении работ разрешения на снос, замену,

пересадку, обрезку зеленых насаждений,

оформленного в установленном порядке (далее -

разрешение):

1,0 - с наличием разрешения;

2,0 - без наличия разрешения.

Приложение

к Методике исчисления

суммы восстановительной

стоимости зеленых насаждений на

территории города Новосибирска

РАЗМЕР

восстановительной стоимости зеленых насаждений

на территории города Новосибирска

1. Деревья

Размер восстановительной стоимости деревьев определяется в зависимости от породы дерева и диаметра ствола дерева на высоте 1,3 м.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п. | Диаметр дерева на высоте 1,3 м, см | Восстановительная стоимость одного дерева, рублей | | | |
| дуб, кедр, туя | липа, пихта, сосна, ель, лиственница, можжевельник | береза, ива, вяз, боярышник, орех маньчжурский, рябина, черемуха, клен (кроме ясенелистного), ясень, яблоня, тополь (кроме бальзамического) | тополь бальзамический, клен ясенелистный |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Саженцы | 1657,0 | 828,0 | 414,0 | 242,0 |
| 2 | 4 | 2762,0 | 1381,0 | 690,0 | 414,0 |
| 3 | 6 | 8837,0 | 4419,0 | 2209,0 | 1312,0 |
| 4 | 8 | 14913,0 | 7456, | 3728,0 | 2209,0 |
| 5 | 10 | 17122,0 | 8561,0 | 4280,0 | 2554,0 |
| 6 | 12 | 19331,0 | 9666,0 | 4833,0 | 2900,0 |
| 7 | 14 | 22093,0 | 11046,0 | 5223,0 | 3314,0 |
| 8 | 16 | 24854,0 | 12427,0 | 6214,0 | 3728,0 |
| 9 | 18 | 28168,0 | 14084,0 | 7042,0 | 4211,0 |
| 10 | 20 | 30930,0 | 15465,0 | 7732,0 | 4626,0 |
| 11 | 22 | 33139,0 | 16570,0 | 8285,0 | 4971,0 |
| 12 | 24 | 35348,0 | 17674,0 | 8837,0 | 5282,0 |
| 13 | 26 | 36453,0 | 18227,0 | 9113,0 | 5454,0 |
| 14 | 28 | 37558,0 | 18779,0 | 9389,0 | 5627,0 |
| 15 | 30 | 38110,0 | 19055,0 | 9528,0 | 5696,0 |
| 16 | 32 | 39215,0 | 19607,0 | 9804,0 | 5868,0 |
| 17 | 34 | 40319,0 | 20160,0 | 10080,0 | 6041,0 |
| 18 | 36 | 40872,0 | 20436,0 | 10218,0 | 6110,0 |
| 19 | 38 | 41424,0 | 20712,0 | 10356,0 | 6214,0 |
| 20 | 40 | 41976,0 | 20988,0 | 10494,0 | 6283,0 |
| 21 | 44 | 44186,0 | 22093,0 | 11046,0 | 6628,0 |
| 22 | 48 | 45843,0 | 22921,0 | 11461,0 | 6869,0 |
| 23 | 52 | 47500,0 | 23750,0 | 11875,0 | 7111,0 |
| 24 | 56 | 48052,0 | 24026,0 | 12013,0 | 7180,0 |
| 25 | 60 | 49156,0 | 24578,0 | 12289,0 | 7353,0 |
| 26 | 70 | 51366,0 | 25683,0 | 12841,0 | 7698,0 |
| 27 | 80 | 54127,0 | 27064,0 | 13532,0 | 8112,0 |
| 28 | 90 | 55784,0 | 27892,0 | 13946,0 | 8354,0 |
| 29 | 100 | 57994,0 | 28997,0 | 14498,0 | 8699,0 |

Иные породы деревьев приравниваются к породам, указанным в графе 5.

Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах учитывается один ствол с наибольшим диаметром. Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и расположен на расстоянии 0,5 м и более от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается за отдельное дерево.

Заросли деревьев (деревья самосевного или порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 15 деревьям той же породы диаметром 24 см.

2. Кустарники

Размер восстановительной стоимости кустарников определяется в зависимости от возраста кустарника и типа произрастания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п. | Возраст кустарников | Восстановительная стоимость одного кустарника, рублей | |
| свободно растущий | в живой изгороди |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | До 5 лет | 345,0 | 138,0 |
| 2 | От 5 до 10 лет | 483,0 | 207,0 |
| 3 | Свыше 10 лет | 690,0 | 345,0 |

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

Заросли кустарников (кустарники самосевного или порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 15 кустарникам возрастом свыше 10 лет.

3. Газоны, цветники

Размер восстановительной стоимости газонов, цветников определяется в зависимости от типа газона, цветника и занимаемой им площади (кв. м).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п. | Наименование | Восстановительная стоимость 1 кв. м газонов, цветников, рублей |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Газоны партерные | 138,0 |
| 2 | Газоны обыкновенные | 69,0 |
| 3 | Газоны луговые, естественная травяная растительность | 35,0 |
| 4 | Цветники | 690,0 |