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 "Об охране окружающей среды", от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь приказом Госстроя России от 15.12.1999 N 153 "Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации", решением 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 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 |