Приложение № 2

к Постановлению Администрации ЗАТО г. Железногорск

от \_\_\_\_\_\_\_.2018 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методика

Расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений в случае их вынужденного сноса или повреждения

1. Восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется по типу, породам, диаметру ствола, возрасту насаждений (таблицы 1, 2, 3) и зависит от качественного их состояния, категории озелененной территории, а так же характера проводимых работ.

Восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется следующим образом:

- для деревьев, кустарников

ВС = , где

ВС — восстановительная стоимость зеленых насаждений,

Сдер.,куст.баз. — восстановительная стоимость одного дерева соответствующей породы и диаметра ствола (таблица 1), кустарника определенного возраста и типа посадки (таблица 2),

Ккач. — коэффициент, зависящий от качественного состояния зеленых насаждений (таблица 4),

Ккат. — коэффициент, зависящий от категории озелененной территории (таблица 5),

Краб. — коэффициент, зависящий от вида проводимых работ (таблица 6),

n — количество деревьев, кустарников;

- для газонов, цветников

ВС = , где

Сгазон.баз. — восстановительная стоимость одного квадратного метра газона или цветника (таблица 3),

S — площадь газона, цветника.

Таблица 1

Определение восстановительной стоимости одного дерева в зависимости от его породы и диаметра ствола

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Диаметр дерева на высоте 1,3 м | Восстановительная стоимость одного дерева, руб. | | | |
| Дуб, кедр, туя | Липа, пихта, сосна, лиственница, ель, можжевельник, орех | Береза, боярышник, рябина, черемуха, клен, лох, яблоня, вяз, сирень, ива | Тополь бальзамический, клен ясенелистный |
| 1 | Саженцы | 1657 | 828 | 414 | 242 |
| 2 | 4 | 2762 | 1381 | 690 | 414 |
| 3 | 6 | 8837 | 4419 | 2209 | 1312 |
| 4 | 8 | 14913 | 7456 | 3728 | 2209 |
| 5 | 10 | 17122 | 8561 | 4280 | 2554 |
| 6 | 12 | 19331 | 9666 | 4833 | 2900 |
| 7 | 14 | 22093 | 11046 | 5223 | 3314 |
| 8 | 16 | 24854 | 12427 | 6214 | 3728 |
| 9 | 18 | 28168 | 14084 | 7042 | 4211 |
| 10 | 20 | 30930 | 15465 | 7732 | 4626 |
| 11 | 22 | 33139 | 16570 | 8285 | 4971 |
| 12 | 24 | 35348 | 17674 | 8837 | 5282 |
| 13 | 26 | 36453 | 18227 | 9113 | 5454 |
| 14 | 28 | 37558 | 18779 | 9389 | 5627 |
| 15 | 30 | 38110 | 19055 | 9528 | 5696 |
| 16 | 32 | 39215 | 19607 | 9804 | 5868 |
| 17 | 34 | 40319 | 20160 | 10080 | 6041 |
| 18 | 36 | 40872 | 20436 | 10218 | 6110 |
| 19 | 38 | 41424 | 20712 | 10356 | 6214 |
| 20 | 40 | 41976 | 20988 | 10494 | 6283 |
| 21 | 44 | 44186 | 22093 | 11046 | 6628 |
| 22 | 48 | 45843 | 22921 | 11461 | 6869 |
| 23 | 52 | 47500 | 23750 | 11875 | 7111 |
| 24 | 56 | 48052 | 24026 | 12013 | 7180 |
| 25 | 60 | 49156 | 24578 | 12289 | 7353 |
| 26 | 70 | 51366 | 25683 | 12841 | 7698 |
| 27 | 80 | 54127 | 27064 | 13532 | 8112 |
| 28 | 90 | 55784 | 27892 | 13946 | 8354 |
| 29 | 100 | 57994 | 28997 | 14498 | 8699 |

Таблица 2

Определение восстановительной стоимости одного кустарника в зависимости от его возраста и способа посадки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Возраст кустарников | Восстановительная стоимость одного кустарника, руб. | |
| Свободно растущий | В живой изгороди |
| 1 | До 5 лет | 345 | 138 |
| 2 | От 5 до 10 лет | 483 | 207 |
| 3 | Свыше 10 лет | 690 | 345 |

Таблица 3

Определение восстановительной стоимости одного квадратного метра газона, цветника в зависимости от типа

|  |  |
| --- | --- |
| Вид газонов | Восстановительная стоимость 1 кв. м газонов, цветников, руб. |
| Газоны партерные | 138 |
| Газоны обыкновенные | 69 |
| Газоны луговые | 35 |
| Цветники | 690 |

Таблица 4

Качественное состояние зеленых насаждений и коэффициент, определяемый им

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качественное состояние | Признаки качественного состояния | Коэффициент |
| хорошее | зеленые насаждения здоровые, нормально развитые, признаков болезней и вредителей нет; повреждение ствола и скелетных ветвей, ран и дупел нет | 1 |
| удовлетворительное | зеленые насаждения здоровые, но с замедленным ростом, неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные с наличием незначительных механических повреждений и небольших дупел | 0,75 |
| неудовлетворительное | зеленые насаждения сильно ослабленные, ствол имеет искривления; крона слабо развита; наличие усыхающих или усохших ветвей; прирост однолетних побегов незначительный, суховершинность; механические повреждения ствола значительные, имеются дупла | 0,5 |
| аварийное | нежизнеспособные зеленые насаждения, возможно падение | 0 |

Таблица 5

Коэффициенты, в зависимости от категории озелененной территории

|  |  |
| --- | --- |
| Категория озелененной территории | Коэффициент |
| зеленые насаждения, расположенные на территориях общего пользования, скверов, парков, бульваров | 4 |
| зеленые насаждения на территориях специального назначения | 2 |

Таблица 6

Коэффициенты, в зависимости от типа проводимых работ

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проводимых работ | Коэффициент |
| самовольный снос зеленых насаждений | 2 |
| декоративная обрезка, пересадка деревьев и кустарников | 0,5 |
| вынужденный снос зеленых насаждений при проведении противопожарных мероприятий (создание минерализованных полос и пр.) | 0,2 |
| вынужденный снос зеленых насаждений для целей строительства многоквартирных домов, комплексной индивидуальной жилой застройки, а также объектов социально-культурного назначения | 0,1 |
| вынужденный снос зеленых насаждений для проведения топографической съемки и инженерно-геологических изысканий | 0,1 |
| вынужденный снос зеленых насаждений для целей строительства, реконструкции инженерных сетей и коммуникаций, реконструкции, строительства дорог местного значения | 0,01 |
| вынужденный снос зеленых насаждений для строительства детских и спортивных площадок | 0 |
| обрезка, пересадка зеленых насаждений при нарушении нормативов освещенности | 0 |
| снос зеленых насаждений, находящихся в аварийном состоянии либо расположенных с нарушением требований действующих стандартов, нормативов и правил, либо с целью последующего использования земельного участка для государственных или муниципальных нужд | 0 |
| снос зеленых насаждений, произрастающих в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций | 0 |