

|  |  |
| --- | --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | |
| «02» февраля 2023 г. | № 51-п |
| гп Северо-Енисейский | |

**Об утверждении методики расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений в случае их вынужденного или самовольного сноса**

В целях установления процедуры расчета компенсационной стоимости при утрате зеленых насаждений на землях, распоряжение которыми осуществляется администрацией Северо-Енисейского района, в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», на основании пункта 8 статьи 29 Правил благоустройства территории населенных пунктов Северо-Енисейского района, утвержденных решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 31.03.2017 № 264-21, руководствуясь статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить методику расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений в случае их вынужденного или самовольного сноса, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы района.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в газете «Северо-Енисейский вестник» и подлежит размещению на официальном сайте Северо-Енисейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.admse.ru).

Глава Северо-Енисейского района А.Н. Рябцев

Приложение

к постановлению администрации

Северо-Енисейского района

от 02.02.2023 № 51-п

**МЕТОДИКА**

**РАСЧЕТА КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В СЛУЧАЕ ИХ ВЫНУЖДЕННОГО ИЛИ САМОВОЛЬНОГО СНОСА**

1. В настоящей методике используются следующие понятия:

зеленые насаждения - древесная, древесно-кустарниковая, кустарниковая и травянистая растительность как искусственного, так и естественного происхождения;

компенсационная стоимость зеленых насаждений - материальная компенсация ущерба, выплачиваемая за нанесение вреда зеленым насаждениям, взимаемая при сносе зеленых насаждений;

снос зеленых насаждений - уничтожение зеленых насаждений (вырубка деревьев, кустарников, снос газонов, механическое повреждение стволов, химическое поражение, обгорание и прочие повреждения до степени прекращения роста) путем их спиливания, срубания, срезания, слома, выкапывания;

самовольный снос зеленых насаждений - несанкционированное (без разрешения на снос зеленых насаждений) уничтожение зеленых насаждений (вырубка деревьев, кустарников, снос газонов, механическое повреждение стволов, химическое поражение, обгорание и прочие повреждения до степени прекращения роста) путем их спиливания, срубания, срезания, слома, выкапывания) на земельных участках.

2. Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется по типу, возрасту, породам, диаметру ствола ([таблицы 1](consultantplus://offline/ref=66DA033D7EC103B03CB36D7F423D3F86741F4716DCD428DA29D014D3E7C9467BDB67EEDC2D33800E3AA9A062827BE08C34E0795E0082B37BB3B8C9F8Z9z4J), [2](consultantplus://offline/ref=66DA033D7EC103B03CB36D7F423D3F86741F4716DCD428DA29D014D3E7C9467BDB67EEDC2D33800E3AA9A263877BE08C34E0795E0082B37BB3B8C9F8Z9z4J) [приложения](consultantplus://offline/ref=66DA033D7EC103B03CB36D7F423D3F86741F4716DCD428DA29D014D3E7C9467BDB67EEDC2D33800E3AA9A2628E7BE08C34E0795E0082B37BB3B8C9F8Z9z4J)) и зависит от качественного их состояния, категории озелененной территории.

Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется следующим образом:

- для деревьев, кустарников

где:

КС - компенсационная стоимость зеленых насаждений,

n - количество деревьев, кустарников,

Сдер.,куст. – компенсационная стоимость одного дерева соответствующей породы и диаметра ствола [(таблица 1)](consultantplus://offline/ref=66DA033D7EC103B03CB36D7F423D3F86741F4716DCD428DA29D014D3E7C9467BDB67EEDC2D33800E3AA9A062827BE08C34E0795E0082B37BB3B8C9F8Z9z4J), кустарника определенного возраста и типа посадки [(таблица 2)](consultantplus://offline/ref=66DA033D7EC103B03CB36D7F423D3F86741F4716DCD428DA29D014D3E7C9467BDB67EEDC2D33800E3AA9A263877BE08C34E0795E0082B37BB3B8C9F8Z9z4J),

Ккач. - коэффициент, зависящий от качественного состояния зеленых насаждений.

Приложение

к методике расчета восстановительной

стоимости зеленых насаждений

в случае их вынужденного или

самовольного сноса

Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений

Таблица 1

Деревья

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр  штамба в см на высоте  1,3 м | Стоимость одного дерева, руб. | | | | | |
| береза | рябина | Кедр, пихта, сосна, лиственница | Ель | Боярка, яблоня, черемуха и др. косточковые | Тополь, ива и другие быстрорастущие |
| 4 | 71,10 | 36,19 | 69,55 | 22,17 | 12,20 | 12,79 |
| 8 | 75,07 | 40,31 | 73,94 | 26,66 | 16,30 | 16,89 |
| 12 | 79,30 | 44,44 | 78,36 | 31,13 | 20,40 | 20,99 |
| 16 | 83,03 | 48,56 | 82,76 | 35,60 | 24,50 | 25,09 |
| 20 | 90,76 | 56,59 | 86,27 | 40,09 | 32,48 | 33,12 |
| 24 | 98,52 | 64,64 | 91,57 | 44,56 | 40,46 | 41,12 |
| 28 | 106,25 | 72,69 | 95,99 | 49,03 | 48,44 | 49,12 |
| 32 | 118,82 | 85,75 | 100,38 | 53,52 | 61,40 | 62,11 |
| 36 | 131,39 | 98,79 | 104,80 | 57,99 | 74,34 | 75,10 |
| 40 | 137,68 | 105,17 | 109,20 | 62,46 | 80,74 | 81,53 |
| 44 | 143,79 | 111,68 | 113,62 | 66,95 | 87,13 | 87,94 |
| 48 | 150,0 | 118,13 | 116,96 | 71,42 | 93,54 | 94,15 |
| 52 | 156,21 | 124,59 | 122,43 | 75,88 | 99,92 | 100,78 |
| 56 | 162,42 | 131,02 | 126,85 | 80,35 | 106,33 | 107,19 |
| 60 | 168,61 | 137,48 | 131,24 | 84,84 | 112,73 | 113,62 |
| 70 | 174,82 | 143,94 | 135,66 | 89,31 | 119,12 | 120,02 |
| 80 | 181,03 | 150,37 | 140,06 | 93,78 | 125,52 | 126,43 |
| 90 | 187,24 | 156,83 | 144,48 | 98,27 | 131,91 | 132,86 |
| 100 | 193,45 | 163,26 | 148,87 | 102,74 | 138,31 | 139,27 |

Для определения диаметра ствола применяется диаметр на высоте 1,3 метра от шейки корня. В случае отсутствия ствола дерева производится измерение диаметра пня в месте спила, которое принимается за диаметр ствола на высоте 1,3 метра.

Таблица 2

Кустарники

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строки | Возраст посадок, лет | Стоимость одного кустарника, руб. | |
| Свободно растущие | В живых изгородях |
| 1 | 3 | 4,35 | 12,52 |
| 2 | 4 | 5,25 | 14,29 |
| 3 | 5 | 6,14 | 16,06 |
| 4 | 6 | 7,05 | 17,82 |
| 5 | 7 | 7,95 | 19,59 |
| 6 | 8 | 8,86 | 21,36 |
| 7 | 9 | 9,77 | 23,13 |
| 8 | 10 | 10,68 | 24,97 |
| 9 | 11 | 11,56 | 26,66 |
| 10 | 12 | 12,47 | 28,43 |
| 11 | 13 | 13,38 | 30,22 |
| 12 | 14 | 14,29 | 31,99 |
| 13 | 15 | 15,20 | 33,76 |
| 14 | 16 | 16,10 | 35,52 |
| 15 | 17 | 17,01 | 37,29 |
| 16 | 18 | 17,90 | 39,06 |
| 17 | 19 | 18,81 | 40,83 |
| 18 | 20 и более | 19,71 | 42,59 |

В зависимости от типа и качественного состояния зеленых насаждений к компенсационной стоимости насаждений применяются коэффициенты:

2 - здоровые зеленые насаждения (деревья, кустарники здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений; газоны: травостой густой, однородный, равномерный, цвет интенсивный зеленый, отсутствие нежелательной растительности и мха, площадь покрытия 90 - 100%);

1 - удовлетворительные зеленые насаждения (деревья, кустарники условно здоровые, с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть в начальной стадии, которые можно устранить, незначительные механические повреждения, не угрожающие их жизни; газон: травостой неровный, с примесью нежелательной растительности, цвет зеленый, площадь покрытия не менее 75%);

0,5 - ослабленные зеленые насаждения (крона деревьев, кустарников слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и усыхание кроны более 75%, имеются признаки заболеваний: дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и т.д., признаки заселения стволовыми вредителями, значительные механические повреждения; газон: травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, окраска неравномерная с преобладанием желтых оттенков, много плешин и вытоптанных мест);

0 - для аварийных, сухостойных, прекративших рост зеленых насаждений.

В случаях самовольного сноса зеленых насаждений к компенсационной стоимости насаждений дополнительно применяется коэффициент равный 50, а качественные состояния зеленых насаждений принимается как здоровые зеленые насаждения.