**24.04.2020г. №93**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БРАТСКИЙ РАЙОН**

**ВИХОРЕВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ ИСЧИСЛЕНИЯ СУММЫ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВИХОРЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

В целях обеспечения сохранения, развития и восстановления зеленого фонда Вихоревского городского поселения, 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 15.12.99 N 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить методику исчисления суммы восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории Вихоревского городского поселения (приложение).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте администрации Вихоревского городского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Вихоревского

муниципального образования Н.Ю.Дружинин

Приложение

к постановлению администрации

Вихоревского городского поселения

от 24.04.2020г. №93

**РАЗМЕР**

**восстановительной стоимости зеленых насаждений снесенных**

**и (или) подлежащих сносу**

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 Вихоревского городского поселения, а также правомерности проведения работ.  
2. Сумма восстановительной стоимости зеленых насаждений определяется по формуле:

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

|  |  |
| --- | --- |
| СВС | сумма восстановительной стоимости зеленых насаждений, рублей; |
| ВС1, ВС2,..ВСn | размер восстановительной стоимости каждой единицы зеленых насаждений, определяемой в соответствии с приложением, 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, выделенных на карте градостроительного зонирования территории города Вихоревка): 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; 5,0 - без наличия разрешения. |

3. Восстановительная стоимость одного дерева

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Диаметр  (см) на  высоте  1,3 м | Восстановительная стоимость одного дерева , руб. | | |
| Пихта, сосна, ель, кедр, липа, декоративные посадки плодовых культур, можжевельник | Береза, вяз, осина, ясень, клен, ольха лиственница | Тополь, ива |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | До 4 | 495 | 495 | 495 |
| 2. | 5 - 7 | 1376 | 1102 | 976 |
| 3. | 8 - 11 | 2667 | 1929 | 1708 |
| 4. | 12 - 15 | 4005 | 3854 | 2372 |
| 5. | 16 - 19 | 5431 | 4280 | 3471 |
| 6. | 20 - 23 | 6940 | 5119 | 3966 |
| 7. | 24 - 27 | 7143 | 5642 | 4297 |
| 8. | 28 - 31 | 7625 | 6383 | 4997 |
| 9. | 32 - 35 | 8106 | 6623 | 5869 |
| 10. | 36 - 39 | 8587 | 6804 | 5941 |
| 11. | 40 - 43 | 8828 | 6984 | 6324 |
| 12. | 44 - 47 | 9369 | 7565 | 6568 |
| 13. | 48 - 51 | 9790 | 8105 | 6606 |
| 14. | 52 - 55 | 10211 | 8710 | 6751 |
| 15. | Свыше 56 | 10389 | 9328 | 5033 |

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.

4. Восстановительная стоимость одного кустарника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Возраст  кустарников | Восстановительная стоимость  одного кустарника, руб. | |
| Свободно растущего | В живой изгороди рядной |
| 1. | До 5 лет | 279 | 283 |
| 2. | От 5 до 10 лет | 351 | 427 |
| 3. | Свыше 10 лет | 495 | 555 |

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.

5. Восстановительная стоимость одного квадратного метра газона

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Восстановительная стоимость одного кв.м газона,  руб. |
| 1. | Партерные газоны | 373,0 |
| 2. | Обычные и спортивные газоны | 220,0 |
| 3. | Луговые газоны | 90,0 |
| 4. | Естественные газоны | 30,0 |