

24.04.2020г. №93
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
БРАТСКИЙ РАЙОН
ВИХОРЕВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ ИСЧИСЛЕНИЯ СУММЫ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕННЫХ
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

**РАЗМЕР
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕННЫХ 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:

$$\underline{СВС = ((ВС1 \times Квр) + (ВС2 \times Квр) + \dots + (ВСn \times Квр)) \times Кзон \times Ксс,}$$

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 самосевого 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 самосевого 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