

**О внесении изменений в Порядок расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений, снесенных на территории Чайковского городского округа, утвержденный постановлением администрации Чайковского городского округа от 05.02.2020 № 78**

На основании Федерального закона от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правил благоустройства территории муниципального образования «Чайковский городской округ», утвержденных решением Думы Чайковского городского округа от 20 марта 2019 г. № 165, Устава Чайковского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Порядок расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений, снесенных на территории Чайковского городского округа, утвержденный постановлением администрации Чайковского городского округа от 5 февраля 2020 г. № 78, изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

И.о.главы городского округа –

главы администрации

Чайковского городского округа А.В. Агафонов

Приложение

к постановлению администрации

Чайковского городского округа

от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок расчета восстановительной стоимости подлежащих своду зеленых насаждений, расположенных на территории Чайковского городского округа**

**1. Общие положения**

* 1. Порядок расчета восстановительной стоимости подлежащих своду зеленых насаждений, расположенных на территории Чайковского городского округа (далее – Порядок), определяет механизм формирования восстановительной стоимости зеленых насаждений (деревья, кустарники), в зависимости от вида и размера.
	2. Восстановительная стоимость взимается в случае свода зеленых насаждений:

1.2.1 при осуществлении ремонтных работ существующих объектов, а также возведении (монтаже) новых объектов капитального и некапитального строительства;

1.2.2. на территориях, прилегающих к входным группам офисов.

**2. Расчет восстановительной стоимости подлежащих своду деревьев, расположенных на территории Чайковского городского округа**

2.1. Расчет восстановительной стоимости подлежащих своду деревьев, расположенных на территории Чайковского городского округа (далее – общая восстановительная стоимость), производится по формуле, руб.:

ВСд=(Спд х К) х Кд х Кт х Кр х n, где

Спд – сметная стоимость посадки одного саженца дерева (расчет сметы производится в соответствии с федеральными единичными расценками), которая устанавливается путем подготовки сметного расчета на посадку одного саженца дерева при следующих критериях:

подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м с добавлением растительной земли до 75% (Федеральные единичные расценки на строительные работы. ФЕР 81-02-047-2001, шифр расценки 47-01-006-14, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. №876/пр);

посадка деревьев и кустарников с комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м (Федеральные единичные расценки на строительные работы. ФЕР 81-02-047-2001, шифр расценки 47-01-009-03, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

уход за деревьями или кустарниками с комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м (Федеральные единичные расценки на строительные работы. ФЕР 81-02-047-2001, шифр расценки 47-01-067-03, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

стоимость посадочного материала (ФССЦ 81-01-2001 «Федеральные сметные цены», утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

К – коэффициент, учитывающий ценность древесной породы (таблица1)

1-я группа - 3,0;

2-я группа - 2,5;

3-я группа - 2,0;

4-я группа - 1,5;

Кд – коэффициент, учитывающий диаметр дерева (таблица 2)

n – количество деревьев, подлежащих своду;

Кт – коэффициент 1,2, учитывающий территории со сложными условиями произрастания зеленых насаждений (придорожные газоны, промышленные территории), для всех остальных территорий Кт=1;

Кр – коэффициент 0,4, учитывающий земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности, и земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в границах которых ведутся работы по прокладке и реконструкции инженерных сетей и коммуникаций. Во всех остальных случаях Кр=1.

**3. Классификация древесных пород для расчета восстановительной стоимости деревьев**

3.1. Для расчета восстановительной стоимости деревьев с учетом их диаметра ствола применяется следующая классификация древесных пород:

Классификация древесных пород с учетом их ценности – Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Хвойные породы 1-я группа | Лиственные древесные породы |
| 2-я группа (особо ценные) | 3-я группа (ценные) | 4-я группа (малоценные) |
| ель, лиственница, пихта, сосна, туя, можжевельник | вяз, дуб, ива белая и ломкая, липа, ясень, орех маньчжурский, клен (кроме ясенелистного) | береза, боярышник, плодовые (яблоня, груша, слива, вишня, ирга и другие), рябина, черемуха, тополь (кроме бальзамического)  | ольха, осина, тополь бальзамический, клен ясенелистный, ива (кроме белой и ломкой)  |

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр ствола | Кд |
| до 8 см | 1,0 |
| от 8 до 10 см | 1,1 |
| от 11 до 20 см | 1,2 |
| от 21 до 30 см  | 1,3 |
| от 31 до 40 см | 1,4 |
| от 41 до 50 см | 1,5 |
| от 51 до 60 см | 1,6 |
| от 61 до 70 см | 1,7 |
| от 71 до 80 см | 1,8 |
| от 81 до 90 см  | 1,9 |
| от 91 до 100 см | 2,0 |
| свыше 101 см | 2,5 |

3.2. Деревья подсчитываются поштучно.

3.3. В случае если у дерева два и более ствола, а второстепенный ствол достиг в диаметре 8 см и растет на расстоянии 0,5 и более от основного, большего в диаметре ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным деревом.

3.4. Каждые 100 кв. м зарослей самосевных деревьев, имеющих порослевое происхождение, диаметром 10 см приравнивается к 30 условным саженцам 4-й группы лиственных древесных пород (таблица 1), коэффициент 1,5.

**4. Расчет восстановительной стоимости подлежащих своду кустарников, расположенных на территории Чайковского городского округа**

4.1. Расчет восстановительной стоимости подлежащих своду кустарников, расположенных на территории Чайковского городского округа (далее – общая восстановительная стоимость), производится по формуле, руб.:

ВСк=(Спд х К) х Кт х n, где

Спд – сметная стоимость посадки одного саженца кустарника (расчет сметы производится в соответствии с федеральными единичными расценками), которая устанавливается путем подготовки сметного расчета на посадку одного саженца кустарника при следующих критериях:

подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м с добавлением растительной земли до 75% (Федеральные единичные расценки на строительные работы. ФЕР 81-02-047-2001, шифр расценки 47-01-006-14, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. №876/пр);

посадка деревьев и кустарников с комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м (Федеральные единичные расценки на строительные работы. ФЕР 81-02-047-2001, шифр расценки 47-01-009-03, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. №876/пр);

уход за деревьями или кустарниками с комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м (Федеральные единичные расценки на строительные работы. ФЕР 81-02-047-2001, шифр расценки 47-01-067-03, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. №876/пр);

стоимость посадочного материала (ФССЦ 81-01-2001 «Федеральные сметные цены», утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

К – коэффициент, учитывая породу кустарника:

для хвойных пород – 2,0;

для лиственных пород 1,5;

Кт – коэффициент 1,2, учитывающий территории со сложными условиями произрастания зеленых насаждений (придорожные газоны, промышленные территории), для всех остальных территорий Кт=1;

n – количество кустарников, подлежащих своду.

4.2. Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

4.3. В случае если поштучный пересчет произвести невозможно, количество кустарников считать равным:

5 штук на 1 погонный метр двухрядной изгороди;

3 штуки на 1 погонный метр однорядной изгороди.

4.4. Расчет восстановительной стоимости производится отдельно для каждой группы с последующим суммированием результатов.

**5. Итоговый размер восстановительной стоимости зеленых насаждений**.

5.1. Итоговый размер восстановительной стоимости зеленых насаждений (ВС) определяется суммированием всех полученных расчетных данных:

ВС= ВСд+ВСк

**6. Порядок расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений вследствие неразрешенного (самовольного) свода.**

Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений, свода без получения в установленном порядке разрешительных документов, определяется в соответствии с расчетом восстановительной стоимости с дополнительным умножением на коэффициент 2.