



## Администрация города Пензы

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.06.2016 № 985

#### Об утверждении методики расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Пензы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 30.04.2014 № 403 «Об исчерпывающем перечне процедур в сфере жилищного строительства», решением Пензенской городской Думы от 26.06.2009 № 66-7/5 «Об утверждении Правил благоустройства, соблюдения чистоты и порядка в городе Пензе», руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

#### Администрация города Пензы постановляет:

1. Утвердить методику расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Пензы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление администрации г. Пензы от 16.06.2014 № 695 «Об утверждении Положения о порядке взимания восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Пензы»;

- постановление администрации г. Пензы от 27.10.2014 № 1256/3 «О внесении изменений в постановление администрации города Пензы от 16.06.2014 № 695 «Об утверждении Положения о порядке взимания восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Пензы»;

- постановление администрации г. Пензы от 12.08.2014 № 940/4 «О внесении изменений в постановление администрации города Пензы от 16.06.2014 № 695 «Об утверждении Положения «О порядке взимания восстановительной стоимости зелёных насаждений на территории города Пензы»;

- постановление администрации г. Пензы от 13.02.2015 № 125 «Об установлении базовой стоимости зеленых насаждений и о внесении изменений в постановление администрации города Пензы от 16 июня 2014 г. № 695 «Об утверждении Положения о порядке взимания восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Пензы».

3. Опубликовать настоящее постановление в средстве массовой информации, определенном для официального опубликования муниципальных правовых актов администрации города Пензы, и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по городскому хозяйству, Управление жилищно-коммунального хозяйства города Пензы.

И.о. главы администрации города

С.В. Волков

## Методика расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Пензы

### 1. Общие положения

1.1. Методика расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Пензы (далее - Методика) разработана в целях возмещения затрат на озеленение, понесенных муниципальным образованием город Пенза, исчисления размера ущерба, причиненного зеленым насаждениям, находящимся на муниципальной территории города Пензы и не отнесенным к лесным насаждениям, сохранения зеленого фонда города при сносе зеленых насаждений, при проведении работ по ремонту, строительству, реконструкции дорог, инженерных сетей, зданий, строений, сооружений и проведению инженерных изысканий.

#### 1.2. Основные понятия:

дерево - растение, имеющее четко выраженный деревянистый ствол, несущие боковые ветви и верхушечный побег;

заросли - деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог;

кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

травяной покров - газон, естественная травяная растительность.

1.3. Восстановительная стоимость зеленых насаждений применяется только к зеленым насаждениям, не включенным в состав городских лесов (не отнесенным к лесным насаждениям).

1.4. При незаконном уничтожении, повреждении деревьев, кустарников, не отнесенных к лесным насаждениям, вследствие нарушения лесного законодательства расчет ущерба производится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства».

### 2. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений

2.1. Для расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности, вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности районных территорий:

- деревья;
- кустарники;
- травяной покров (газоны и естественная травяная растительность).

2.2. Породы различных деревьев по своей ценности объединяются в группы.

Выделяются 4 группы:

- 1) хвойные деревья;
- 2) 1-я группа лиственных деревьев (особо ценные);
- 3) 2-я группа лиственных деревьев (ценные);
- 4) 3-я группа лиственных деревьев (малоценные).

Распределение древесных пород по их ценности представлено в таблице.

Таблица

Распределение древесных пород по их ценности			
Хвойные породы	Лиственные древесные породы		
	1-я группа	2-я группа	3-я группа
Ель, лиственница, пихта, сосна, туя.	Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб, ива белая, каштан конский, клен (кроме клена ясенелистного) липа, лох, орех, ясень	Береза, боярышник (штамбовая форма), плодовые декоративные (яблони, сливы, груши), рябина, тополь белый, пирамидальный, черемуха	Ива (кроме белой), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь

2.3. Деревья подсчитываются поштучно.

Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах восстановительной стоимости учитывается один ствол с наибольшим диаметром.

Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и растет на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается за отдельное дерево.

Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

При подсчете количества кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам и при однорядной - 3 штукам.

Заросли самосеменных деревьев и кустарников (деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв.м приравниваются к 20 деревьям.

Количество газонов и естественной травяной растительности определяется исходя из занимаемой ими площади в кв.м.

2.4. Восстановительная стоимость дерева определяется по формуле:

$$Свд = Сплд + Бсд + Су \times Квд$$

Свд - восстановительная стоимость дерева, руб.;

Спд - сметная стоимость посадки одного дерева с комом 1,0 x 1,0 x 0,6 м без учета стоимости посадочного материала (дерева), руб.;

Су - сметная стоимость годового ухода за деревом, руб.;

*j* - группа древесных пород по их ценности;

Квд - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете восстановительной стоимости вырубаемых деревьев:

для хвойных деревьев - 10 лет;

для лиственных деревьев 1-й группы - 7 лет;

для лиственных деревьев 2-й группы - 5 лет;

для лиственных деревьев 3-й группы - 1 год;

Бсд - базовая стоимость дерева.

2.5. Восстановительная стоимость кустарника определяется по формуле:

$$C_{вк} = C_{пк} + C_y + B_{ск}$$

Свк - восстановительная стоимость кустарника, руб.;

Спк - сметная стоимость посадки одного кустарника без учета стоимости посадочного материала (кустарника), руб.;

Су - сметная стоимость годового ухода за кустарником, руб.;

Бск - базовая стоимость кустарника.

2.6. Восстановительная стоимость травяного покрова определяется по следующей формуле:

$$C_{вг} = C_{уг} + C_y + B_{сг}$$

Свг - восстановительная стоимость травяного покрова, руб.;

Суг - сметная стоимость устройства одного кв.м травяного покрова без учета стоимости посадочного материала, руб.;

Су - сметная стоимость годового ухода за 1 кв.м травяного покрова руб.;

Бсг - базовая стоимость травяного покрова.

2.7. Сметная стоимость посадки зеленых насаждений без учета стоимости посадочного материала определяется исходя из базисного уровня цен 2001 года с применением Территориальных сметных нормативов по Пензенской области, с учетом НДС и индексами перехода в текущие цены. Стоимость неучтенных материалов определяется среднестатистической ценой по мониторинговым исследованиям.

Сметная стоимость годового ухода за зелеными насаждениями определяется на основании Нормативно-производственного регламента содержания озелененных территорий, утвержденного приказом Госстроя РФ от 10.12.1999 № 145. В случае проведения работ по уходу более года до

восстановления зеленых насаждений необходимо предусмотреть индекс-дефлятор.

2.8. Базовая стоимость зеленых насаждений устанавливается согласно приложению к настоящей Методике.

Первый заместитель главы администрации

С.В. Волков

Приложение к  
Методике расчета восстановительной  
стоимости зеленых насаждений  
на территории города Пензы

28	Осина	1,5	751
29	Тополь	1,5	1825
30	<b>Кустарники</b>	до 1	236
31	<b>Травяной покров</b>	1 м2	537

1. Базовая стоимость зеленых насаждений на 2016 год

№ п/п	Наименование насаждений	Высота	Стоимость, руб.
<b>Хвойные деревья</b>			
1	Ель обыкновенная	0,5-1	1063
2	Пихта	До 1	1772
3	Сосна обыкновенная	3,0-5,0	1611
4	Туя пирамидальная	0,4-0,5	531
5	Лиственница	1,0-5,0	1358
<b>1-я группа Лиственные деревья</b>			
7	Акация белая	2-2,5	3222
8	Бархат амурский	1,5-2,0	2040
9	Вяз	1,5	236
10	Дуб черешчатый	2,0-2,5	12888
11	Ива белая	1,0	4296
12	Каштан конский	1-2	465
13	Клен (кроме клена ясенелистного)	1,0-1,5	372
14	Липа	1-2	476
15	Лох	От 1,5	214
16	Орех маньжурский	1-1,5	1503
17	Ясень	0,8-1	347
<b>2-я группа Лиственные деревья</b>			
18	Береза	1-2	268
19	Боярышник (штамбовая форма)	От 1	236
20	Плодовые декоративные (яблони, сливы, груши)	0,3-0,5	182
21	Рябина	1-2	343
22	Тополь белый	0,5	375
23	Тополь пирамидальный	1,5-5	537
24	Черемуха	0,5-1	751
<b>3-я группа Лиственные деревья</b>			
25	Ива (кроме белой)	0,5-1	214
26	Клен ясенелистный	1	2685
27	Ольха	2-2,5	6981

2. Базовая стоимость зеленых насаждений ежегодно индексируется с учетом индекса потребительских цен.

3. Для уточнения цены базовой стоимости зеленых насаждений на 2016 год применяется индекс дефлятор 107,4 %.