****

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«КУЗЬМОЛОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

 **Р Е Ш Е Н И Е**

**№ \_\_\_\_\_ от «13» февраля 2020 года г. п. Кузьмоловский**

|  |
| --- |
| **«Об утверждении** **Методики расчета восстановительной стоимости зелёных насаждений и размера ущерба, нанесённого повреждением и (или) уничтожением зелёных насаждений на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области »** |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Губернатора Ленинградской области от 06.08.1997 года № 227-пг «О порядке определения и размерах восстановительной стоимости зеленых насаждений на территориях городов, поселков и других населенных пунктов Ленинградской области», постановлением Правительства Ленинградской области от 26.06.2003 года № 134 «О размерах восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории городов, поселков и других населенных пунктов Ленинградской области», Уставом муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, правилами благоустройства территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденными решением Совета депутатов муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 21.12.2017 № 31 (с изм. и доп.), и в целях охраны зелёных насаждений, возмещения ущерба, причинённого окружающей среде повреждением и (или) уничтожением зелёных насаждений, совет депутатов, принял

**РЕШЕНИЕ:**

1. Утвердить Методику расчета восстановительной стоимости зелёных насаждений и размера ущерба, нанесённого повреждением и (или) уничтожением зелёных насаждений на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (Приложение 1).

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Кузьмоловский вестник» приложение к газете «Всеволожские вести» и поместить на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

4. Настоящее решение направить в уполномоченный орган – орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный Правительством Ленинградской области на осуществление деятельности по организации и ведению регистра муниципальных нормативных правовых актов Ленинградской области, для внесения в федеральный регистр муниципальных нормативных правовых актов.

5. Контроль исполнения решения возложить на главу администрации муниципального образования.

Глава муниципального образования В.В. Воронин

Приложение 1 к решению совета депутатов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

МЕТОДИКА

 расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений и размера ущерба, нанесенного повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Зеленые насаждения (деревья, кустарники, травянистая растительность естественного и искусственного происхождения), находящиеся на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – МО «Кузьмоловское ГП»), являются неотъемлемой частью градостроительной структуры, элементом оптимизации экологической среды и важным компонентом ландшафтных комплексов. Они выполняют градостроительные, социальные (обеспечение отдыха и общения), эстетические, экологические (создание микроклимата, очищение воздуха, защита почвы), экономические (повышение экономической привлекательности территории) и санитарно-защитные функции.

1. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений

1.1. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений (объектов озеленения) проводят, основываясь на затратах на их создание и содержание до момента оценки и зависит от группы ценности породы, возраста и состояния растений.

1.2. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений производится для деревьев (**С дер**), кустарников (**С куст**), газонов (цветников, иной травянистой растительности) (**С тр1** и **С тр2**) в соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения на снос или пересадку зеленых насаждений.

1.3. Восстановительная стоимость деревьев, кустарников, газонов, цветников и иной травянистой растительности определяется в соответствии с постановлением Губернатора Ленинградской области от 06.08.1997 года № 227-пг «О порядке определения и размерах восстановительной стоимости зеленых насаждений на территориях городов, поселков и других населенных пунктов Ленинградской области» и постановлением Правительства Ленинградской области от 26.06.2003 года № 134 «О размерах восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории городов, поселков и других населенных пунктов Ленинградской области».

2. Восстановительная стоимость основных видов деревьев

2.1. Восстановительная стоимость основных видов деревьев (**С дер**) применяется для расчетов платежей за санкционированный снос деревьев в целях обеспечения условий для строительства, реконструкции, ремонта объектов, расположенных на предоставленных в установленном законом порядке земельных участках, при проведении работ по разрешению на производство земляных работ и рассчитывается по формуле:

**С дер = С т x N x К сост.,**

где:

- **С дер.**– восстановительная стоимость основных видов деревьев (руб.);

- **С т** – размер восстановительной стоимости дерева (руб.) (определяется по таблице № 1);

- **N** - количество вырубаемых деревьев (шт.);

- **К сост.** - коэффициент состояния, т.е. коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений (определяется по таблице № 2).

3. Восстановительная стоимость основных видов кустарников

3.1. Восстановительная стоимость основных видов кустарников (**С куст**) применяется для расчетов платежей за санкционированный снос кустарников в целях обеспечения условий для строительства, реконструкции, ремонта объектов, расположенных на предоставленных в установленном законом порядке земельных участках, при проведении работ по разрешению на производство земляных работ и рассчитывается по формуле:

**С куст = С т x N x К сост.,**

где:

- **С куст** – восстановительная стоимость основных видов кустарников, (руб.);

- **С т** - восстановительная стоимость кустарника, лианы (руб.) (определяется по таблице № 3);

- **N** - количество поврежденных кустарников (шт., погонный метр);

- **К сост.** - коэффициент состояния, т.е. коэффициент поправки на текущее состояние (определяется по таблице № 2).

4. Восстановительная стоимость газонов, цветников и иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения

4.1. Восстановительная стоимость газонов, цветников и иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения (Стр1), безвозвратно изымаемых в целях обеспечения строительства, реконструкции капитальных объектов, расположенных на предоставленных в установленном законом порядке земельных участках, рассчитывается по формуле:

**С тр1 = С т x S**

где:

- **C тр1** – восстановительная стоимость газонов, цветников, иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения, (руб.);

- **С т** - восстановительная стоимость одного квадратного метра газона, цветника и иной травянистой растительности, (руб.) (определяется по таблице № 4);

- **S** - площадь поврежденного газона, цветника, иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения, (м);

4.2. Восстановительная стоимость газонов, цветников и иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения (**C тр2**), изымаемых при проведении строительных работ и работ по разрешению на производство земляных работ, не указанных в пункте 4.1 настоящего Положения, рассчитывается по формуле:

**С тр2 = С т x S**

где:

- **C тр2** - восстановительная стоимость газонов, цветников, иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения, (руб.);

- **С т** - восстановительная стоимость одного квадратного метра газона, цветника и травянистой растительности, (руб.) (определяется по таблице № 4);

- **S** - площадь поврежденного газона, цветника, иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения, (м).

5. Расчет размера ущерба, нанесенного повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений

5.1. Расчет размера ущерба (**У дер., куст**), причиненного окружающей среде, применяется при несанкционированном сносе и (или) уничтожении основных видов деревьев и кустарников, приводится в расчете на 1 дерево, 1 кустарник и рассчитывается по формуле:

**У дер., куст = С дер., куст x К зн x К дек x К вост,**

где:

- **У дер., куст**- ущерб, причиненный окружающей среде повреждением и (или) уничтожением основных видов деревьев и кустарников на территории, (руб.);

- **С дер., куст** – восстановительная стоимость основных видов деревьев и кустарников (в соответствии с пунктами 2, 3 настоящего Положения), (руб.);

- **К зн** - коэффициент значимости зеленых насаждений, т.е. коэффициент поправки на социально-экологическую, рекреационную значимость зеленых насаждений, учитывающий природоохранную, социальную, рекреационную ценность зеленых насаждений (определяется по таблице № 5);

- **К дек** - коэффициент декоративности зеленых насаждений, т.е. поправки на высокие эстетические свойства растений (определяется по таблице № 6);

- **К вост** - коэффициент восстановления древесно-кустарниковой растительности. При повреждениях деревьев и кустарников, не влекущих прекращение роста, размер ущерба может быть уменьшен с учетом времени восстановления деревьев, кустарников до прежнего состояния (определяется по таблице № 7).

6. Расчет размера ущерба, нанесенного уничтожением травянистых растений

6.1. Расчет размера ущерба (**У тр1**), нанесенного окружающей среде, применяется при несанкционированном, безвозвратном изъятии газонов (цветников, иной травянистой растительности) и рассчитывается по формуле:

**У тр1 = С тр1 x К зн,**

где:

- **У тр1** - ущерб, причиненный окружающей среде уничтожением газонов (цветников, иной травянистой растительности), (руб.);

- **С тр1** – восстановительная стоимость газонов (цветников, иной травянистой растительности), рассчитанная в соответствии с пунктом 4.1 настоящего Положения, (руб.);

- **К зн** - коэффициент значимости зеленых насаждений, т.е. коэффициент поправки на социально-экологическую, рекреационную значимость зеленых насаждений, учитывающий природоохранную, социальную, рекреационную ценность зеленых насаждений (определяется по таблице № 5);

6.2. Расчет размера ущерба, причиненного газону (цветнику, иной травянистой растительности) в результате несанкционированного размещения транспортных средств, строительной и дорожной техники, грунта, невыполнения иных условий, предусмотренных разрешением на производство земляных работ, а также в случае несанкционированного производства строительных и земляных работ (**У тр2**), рассчитывается по формуле:

**У тр2 = С тр2 x К зн x К п,**

где:

- **У тр2** - ущерб, причиненный травяному покрову или цветнику, (руб.);

- **С тр2** – восстановительная стоимость газонов (цветников, иной травянистой растительности), рассчитанная в соответствии с пунктом 4.2 настоящего Положения, (руб.);

- **К зн** - коэффициент значимости, т.е. коэффициент поправки на социально-экологическую, рекреационную значимость зеленых насаждений, учитывающий природоохранную, социальную, рекреационную ценность зеленых насаждений (определяется по таблице № 5).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

к Методике

РАЗМЕРЫ

восстановительной стоимости деревьев (за одну единицу), произрастающих на территории МО «Кузьмоловское ГП»

 Таблица № 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Диаметр дерева на высоте 1,3 м (см)** | **Восстановительная стоимость (руб.)** |
| **I группа ценности породы дерева** |  **II группа ценности породы дерева** |
| **Дуб, лавр, липа, бархат, вяз, клен, ель, боярышник, пихта, сосна, туя, лиственница, кедр, ясень, каштан** | **Береза, черемуха, рябина, ива, осина, тополь, ольха, яблоня, слива, вишня, абрикос, груша** |
| **1** | **2** | **5** |
| **до 4** | 136,80 | 110,00 |
| **от 4,1 до 8** | 376,80 | 300,00 |
| **от 8,1 до 12** | 573,60 | 500,00 |
| **от 12,1 до 16** | 1082,40 | 950,00 |
| **от 16,1 до 20** | 1135,20 | 960,00 |
| **от 20,1 до 24** | 1154,40 | 970,00 |
| **от 24,1 до 28** | 1176,00 | 980,00 |
| **от 28,1 до 32** | 1197,60 | 1000,00 |
| **от 32,1 до 36** | 1250,40 | 1030,00 |
| **от 36,1 до 40** | 1300,80 | 1040,00 |
| **от 40,1 до 44** | 1353,60 | 1050,00 |
| **от 44,1 до 48** | 1406,40 | 1060,00 |
| **от 48,1 до 52** | 1459,20 | 1070,00 |
| **от 52,1 до 56** | 1512,00 | 1080,00 |
| **от 56,1 до 60** | 1564,80 | 1090,00 |
| **от 60,1 до 70** | 1629,60 | 1100,00 |
| **от 70,1 до 80** | 1694,40 | 1110,00 |
| **от 80,1 до 90** | 1759,20 | 1120,00 |
| **от 90,1 до 100** | 1826,40 | 1130,00 |
| **от 100,1 до 110** | 1864,80 | 1150,00 |
| **от 110,1 до 120** | 1903,20 |  |
| **от 120,1 до 130** | 1944,00 |  |
| **от 130,1 до 140** | 1970,40 |  |
| **от 140,1 до 150** | 1994,40 |  |

**Примечания:**

1. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах каждый ствол учитывается как отдельное дерево, при условии, что стволы на высоте до 1,3 м разведены в пространстве;
2. Восстановительная стоимость зеленых насаждений, в соответствии с настоящей методикой, не применяется к зеленым насаждениям, расположенным в границах земель лесного фонда;
3. За вынужденную пересадку деревьев и кустарников взыскивается 50% их восстановительной стоимости;
	1. В случае гибели пересаженных деревьев и кустарников взыскивается дополнительно 50% их восстановительной стоимости.

Приложение 2

к Методике

ХАРАКТЕРИСТИКА

категории состояния деревьев и кустарников

Таблица № 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категории состояния | Основные признаки | Дополнительные признаки | Коэффициент состояния () |
| 1  | 2  | 3  | 4  |
| хорошее (нормально развитые, здоровые) | Деревья и кустарники здоровые, с признаками хорошего роста и развития. Листва (хвоя) зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста и сезона  | Деревья и кустарники с формированными или омоложенными кронами без признаков ослабления  | 1,0  |
| удовлетворительное (ослабленные) | Листва (хвоя) часто светлее обычного, крона слабо ажурная, прирост уменьшен не более чем наполовину по сравнению с нормальным, может быть до 25% сухих ветвей в кроне  | Возможны признаки местного повреждения ствола (незначительные обдиры, морозобойные трещины), усыхание отдельных ветвей в кроне  | 0,75  |
| неудовлетворительное (угнетенные) | Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, хвоя светло-зеленая или серовато-матовая, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Крона ажурная и сильно изрежена, листья (хвоя) сохранены или частично осыпались. Отмечается суховершинность сухих ветвей в кроне до 50-75%. Наблюдается сокотечение и наличие волчковых побегов  | Механические повреждение ствола, корневых лап, ветвей, объедание хвои. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине, наличие вылетных отверстий и поражения грибными заболеваниями  | 0,5  |

**Примечание:**

Деревья, произрастающие с нарушением строительных, санитарных и иных норм, подлежат удалению, если перевод в другое безопасное жизненное состояние (кустарниковую форму) затруднен или невозможен. Расчет стоимости аварийных деревьев не производится.

Приложение 3

к Методике

РАЗМЕРЫ

восстановительной стоимости кустарников (за одну единицу), произрастающих на территории МО «Кузьмоловское ГП»

 Таблица № 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Возраст (лет)** | **Стоимость свободно растущих кустарников (руб.)** | **Стоимость кустарников в живой изгороди (руб.)** |
| **3**  | 24,00  | 18,00  |
| **4**  | 30,00  | 18,00  |
| **5 - 6** | 36,00  | 18,00  |
| **7**  | 42,00  | 24,00 |
| **8**  | 48,00  | 24,00 |
| **9 - 10** | 54,00  | 24,00  |
| **11 - 12** | 60,00  | 30,00 |
| **13**  | 66,00  | 30,00 |
| **14 - 15** | 72,00  | 36,00  |
| **16 - 17** | 78,00  | 36,00  |
| **18**  | 84,00  | 42,00  |
| **19**  | 90,00  | 42,00  |
| **20 - 21** | 96,00  | 48,00  |
| **22**  | 102,00  | 48,00  |
| **23 - 24** | 144,00  | 72,00  |
| **25 и старше**  | 152,00  | 72,00  |

Приложение 4

к Методике

РАЗМЕРЫ

восстановительной стоимости газонов, цветников и иной травянистой растительности (за 1 м2)

 Таблица № 4

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы озеленения**  | **Восстановительная стоимость (руб.)** |
| 1  | 2 |
| **Газоны:** |  |
| Партерные и рулонные  | 58,80 |
| Обыкновенные, мавританские, луговые | 42,20 |
| **Цветники однолетние и многолетние** | 72,00 |

Приложение 5

к Методике

КОЭФФИЦИЕНТ

значимости зеленых насаждений

 Таблица № 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категории объектов озеленения города** | **Состав насаждений** | **Коэффициент значимости зеленых насаждений****(К зн)** |
| **1** | **2** | **3** |
| Зеленые насаждения общего пользования |  - парки, сады, рощи, скверы, бульвары, памятники. | 3,0 |
| Зеленые насаждения ограниченного пользования и специального назначения |  - озеленение лечебных, детских, учебных и научных учреждений, промышленных предприятий, административно-хозяйственных и других объектов, вне зависимости от форм собственности на землю; - озеленение внутриквартальное, придомовое; - вдоль улиц и дорог местного значения; - озеленение территории индивидуальной жилой застройки, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений. - санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные, противопожарные зоны, кладбища, насаждения вдоль железных дорог, питомники. | 2,0 |
| Зеленые насаждения, находящиеся под охраной комитета по культуре Ленинградской области |  - санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные, противопожарные зоны, кладбища, насаждения вдоль железных дорог, питомники, дендрарии, сады, оранжерейные хозяйства. | 5,0 |
| Прочие зеленые насаждения |  - древесно-кустарниковая растительность на пустырях. | 0,2 |

Приложение 6

к Методике

КОЭФФИЦИЕНТ

декоративности зеленых насаждений

 Таблица № 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели декоративности растений** | **Коэффициент декоративности****(*К дек*)** |
| 1 | 2  | 3  |
| 1. | Обычные, нормально развитые растения | 1,0 |
| 2. | Растения, подвергавшиеся систематическому уходу (кроноформирующая обрезка, формовая обрезка кустарников) | 1,5 |
| 3. | Садовые формы растений (разнообразные формы крон: пирамидальные, плакучие, колонновидные; различная окраска листьев: пестролистные формы) | 2,0 |

Приложение 7

к Методике

КОЭФФИЦИЕНТ

восстановления древесно-кустарниковой растительности

 Таблица № 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Степень повреждения надземных и подземных частей древесно-кустарниковых растений** | **Коэффициент восстановления****(*К восст*)** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Повреждение, приводящее к гибели растения | 1,0 |
| 2. | Повреждение, при котором восстановительный период составит 5 - 10 лет | 0,7 |
| 3. | Повреждение, при котором восстановительный период составит 3 - 4 года | 0,5 |
| 4. | Повреждение, при котором восстановительный период составит 1 год | 0,2 |