**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 октября 2023 г. | г. Светлоград | № 1642 |

Об утверждении Порядка осуществления компенсационного озеленения на территории Петровского городского округа Ставропольского края и Правил определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории Петровского городского округа Ставропольского края

В соответствии с п. 25 ч.1 ст. 16 Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=EB55CE53385BC63473D1AA27A8989FB63E64A1046EF8C2E3FDE4CDA6551B778740F41BFAE3A2B5A23598547A59aDw6L) от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 61 Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=EB55CE53385BC63473D1AA27A8989FB6396CA80667F8C2E3FDE4CDA6551B778740F41BFAE3A2B5A23598547A59aDw6L) от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 декабря 1999 г. № 153, ст. 36 Правил благоустройства территории Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденных решением Совета депутатов Петровского городского округа Ставропольского края от 30 октября 2017 г. № 20, администрация Петровского городского округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления компенсационного озеленения на территории Петровского городского округа Ставропольского края (далее - Порядок).

2. Утвердить прилагаемые Правила определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории Петровского городского округа Ставропольского края.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Петровского городского округа Ставропольского края Бабыкина А.И.

4. Настоящее постановление «Об утверждении Порядка осуществления компенсационного озеленения на территории Петровского городского округа Ставропольского края и Правил определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории Петровского городского округа Ставропольского края» вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник Петровского городского округа», за исключением пункта 5 Порядка, который вступает в силу с 01 января 2024 года.

Глава Петровского

городского округа

Ставропольского края Н.В.Конкина

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден  постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края  \_\_\_\_\_от 11 октября 2023 г. № 1642 |

Порядок

осуществления компенсационного озеленения на территории

Петровского городского округа Ставропольского края

1. Порядок осуществления компенсационного озеленения на территории Петровского городского округа Ставропольского края (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным [закон](consultantplus://offline/ref=EB55CE53385BC63473D1AA27A8989FB63E64A1046EF8C2E3FDE4CDA6551B778740F41BFAE3A2B5A23598547A59aDw6L) от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным [закон](consultantplus://offline/ref=EB55CE53385BC63473D1AA27A8989FB6396CA80667F8C2E3FDE4CDA6551B778740F41BFAE3A2B5A23598547A59aDw6L)ом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 декабря 1999 г. № 153, Правилами благоустройства территории Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденными решением Совета депутатов Петровского городского округа Ставропольского края от 30 октября 2017 г. № 20.

Порядок устанавливает правила создания и содержания объектов озеленения за счет восстановительной стоимости поврежденных или удаляемых зеленых насаждений (далее - объекты компенсационного озеленения) на территории Петровского городского округа Ставропольского края.

2. Объект компенсационного озеленения - озелененная территория, организованная по принципам ландшафтной архитектуры, с необходимыми элементами благоустройства.

3. Создание и содержание объектов компенсационного озеленения производится в пределах восстановительной стоимости поврежденных или удаляемых зеленых насаждений, зачисленной в бюджет Петровского городского округа Ставропольского края.

4. Главным администратором поступлений доходов от восстановительной стоимости поврежденных или удаляемых зеленых насаждений является управление муниципального хозяйства администрации Петровского городского округа Ставропольского края (далее -Управление).

5. Средства, полученные от восстановительной стоимости поврежденных или удаляемых зеленых насаждений, расходуются на создание и содержание объектов компенсационного озеленения взамен уничтоженных или поврежденных, в том числе на финансирование следующих работ:

- приобретение и доставку посадочного материала, включая погрузку и разгрузку, оплату стоимости приобретаемых для компенсационного озеленения саженцев и семян;

- подготовку почвы для устройства газона и посадки саженцев деревьев и кустарников, включая планировку, рыхление почвы фрезой, перекопку, разравнивание почвы;

- рытье ям для посадки саженцев деревьев и кустарников;

- посадку саженцев деревьев и кустарников в готовые ямы и траншеи;

- посев семян трав, включая гидропосев;

- полив газонов, саженцев деревьев, кустарников при посадке;

- создание цветников;

- работы по подготовке территории (валка сухостоя, корчевка пней, планировка территории).

6. Создание объектов компенсационного озеленения производится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений.

7. Для создания и содержания объектов компенсационного озеленения:

7.1. Управление ведет комплексный учет поврежденных или удаляемых зеленых насаждений, по которым комиссией по учету, вырубке (сносу) зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории Петровского городского округа Ставропольского края, созданной на основании постановления администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 19 июля 2018 г. № 1189, были выданы разрешения, по форме согласно [приложению](#P750) к настоящему Порядку.

7.2. Управление совместно с отделом планирования территорий и землеустройства администрации Петровского городского округа Ставропольского края:

7.2.1. Устанавливает видовой состав и возраст объектов компенсационного озеленения, высаживаемых на территории Петровского городского округа Ставропольского края.

7.2.2. Согласовывает адресные списки объектов компенсационного озеленения.

7.3. Управление выступает муниципальным заказчиком при размещении заказа на выполнение работ по компенсационному озеленению территории Петровского городского округа Ставропольского края.

8. При формировании муниципального заказа минимальное количество посадочного материала каждого вида рассчитывается по формуле:

А = КД1 x К3 + КД2 x К3 + КД3 x К3 + КД4 x К3 + КД5 x К3 + КК1 x К3 + КК2 x К3 + КК3 x К3

А - количество единиц растений, высаживаемых взамен удаленных или поврежденных;

КД1 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных деревьев 1 категории;

КД2 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных деревьев 2 категории;

КД3 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных деревьев 3 категории;

КД4 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных деревьев 4 категории;

КД5 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных деревьев 5 категории;

КК1 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных кустарников 1 категории;

КК2 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных кустарников 2 категории;

КК3 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных кустарников 3 категории;

К3 - коэффициент замены саженцев одной категории саженцами другой категории.

Категория удаленных деревьев и кустарников, количество подлежащих посадке саженцев деревьев и кустарников, а также коэффициент замены саженцев одной категории саженцами другой категории устанавливаются в соответствии с методикой расчета восстановительной стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа Ставропольского края, прилагаемой к Правилам определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории Петровского городского округа Ставропольского.

Общее количество саженцев деревьев каждой категории, подлежащих посадке взамен удаленных (КД) и общее количество саженцев кустарников каждой категории, подлежащих посадке взамен удаленных (КК), учтенное в расчете минимального количества посадочного материала всех видов, должно соответствовать сведениям, содержащимися в сводной таблице удаленных зеленых насаждений по форме согласно приложения к настоящему Порядку, установленными Комиссией на основании актов обследования зеленых насаждений.

9. Муниципальные контракты заключаются и оплачиваются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных главному распорядителю средств бюджета Петровского городского округа Ставропольского края.

Управляющий делами администрации

Петровского городского округа

Ставропольского края Ю.В.Петрич

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к Порядку осуществления компенсационного озеленения на территории Петровского городского округа Ставропольского края  \_\_\_\_\_ |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

УДАЛЕННЫХ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № и дата акта комиссии | Адрес произрастания, порода поврежденных, удаленных насаждений | Деревья | | | Восстановительная стоимость | Кустарники | | | Восстановительная стоимость |
| Категория | Количество удаленных деревьев | Количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных насаждений (коэффициент. КД) | Категория | Количество удаленных кустарников | Количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаленных насаждений (коэффициент. КК) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены  постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края  \_\_\_\_ от 11 октября 2023 г. № 1642 |

Правила

определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории Петровского городского округа Ставропольского края

1. Правила определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) (далее – Правила) определяют размер восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории Петровского городского округа Ставропольского края (далее - восстановительная стоимость).

2. Снос зеленых насаждений допускается при условии предварительного возмещения восстановительной стоимости сносимых зеленых насаждений. Оплата восстановительной стоимости подлежит зачислению в бюджет Петровского городского округа Ставропольского края.

3. Оплата восстановительной стоимости не производится:

а) при сносе зеленых насаждений для проведения плановых работ по ремонту, строительству, благоустройству, реконструкции дорог, улиц, инженерных сетей, зданий, строений и сооружений, проводимых за счёт средств бюджета Петровского городского округа Ставропольского края;

б) при сносе зеленых насаждений, произрастающих в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций, сухостойных, буреломных, ветровальных и аварийных деревьев;

в) при сносе зеленых насаждений в состоянии крайней необходимости (для устранения аварии на инженерных сетях, устранения угрозы падения дерева, устранения другой опасности, если эта опасность не может быть устранена иными средствами, при соблюдении установленного порядка сноса и если причиненный вред является менее значительным, чем вред предотвращенный);

г) при сносе зеленых насаждений для восстановления уровня освещенности помещений, соответствующего нормативам;

д) при невозможности обеспечения нормальной видимости технических средств регулирования дорожного движения, безопасности движения транспорта и пешеходов.

4. В целях уплаты восстановительной стоимости заявитель получает в Комиссии по учету, вырубке (сносу) зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории Петровского городского округа Ставропольского края расчет восстановительной стоимости с указанием реквизитов платежа.

5. Расчет размера восстановительной стоимости определяется в соответствии с Методикой расчета восстановительной стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа Ставропольского края, прилагаемой к настоящим Правилам.

Управляющий делами администрации

Петровского городского округа

Ставропольского края Ю.В.Петрич

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к Правилам  определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) на территории Петровского городского округа Ставропольского края |

Методика

расчета восстановительной стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа Ставропольского края

1. Методика расчета восстановительной стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа Ставропольского края (далее – Методика) определяет размер оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории Петровского городского округа Ставропольского края (далее - восстановительная стоимость) в случае их повреждения или уничтожения.

2. Определение восстановительной стоимости зеленых насаждений рассматривается как сумма нормативных затрат на создание и содержание объекта озеленения. Расчет восстановительной стоимости производится отдельно по элементам озеленения для деревьев, кустарников, газонов и цветов. Восстановительная стоимость зависит от группы ценности породы, возраста и состояния объекта озеленения, места произрастания.

3. [Расчет](#P344) восстановительной стоимости деревьев производится в соответствии с расчетом восстановительной стоимости зеленых насаждений в рублях за каждое дерево путем умножения одной условной единицы, величина которой соответствует действующей в конкретный период времени стоимости саженцев, на коэффициент, соответствующий породе дерева и диаметру ствола на высоте 1,3 м (Приложение 1 к Методике). При диаметре ствола дерева свыше 50 см коэффициент в последнем столбце таблицы следует умножать на 1,25 за каждые полные 10 см диаметра ствола свыше 50 см.

4. [Расчет](#P446) восстановительной стоимости кустарников производится в соответствии с расчетом восстановительной стоимости кустарников (Приложение 2 к Методике) в рублях за каждый кустарник путем умножения одной условной единицы, величина которой соответствует действующей в конкретный период времени стоимости саженцев, на коэффициент, соответствующий породе и диаметру кустарника.

5. [Расчет](#P500) восстановительной стоимости газонов и цветников производится в соответствии с расчетом восстановительной стоимости газонов и цветников в рублях за одну единицу измерения путем умножения одной условной единицы, величина которой соответствует действующей в конкретный период времени стоимости посадочного материала, на коэффициент (Приложение 3 к Методике).

6. В зависимости от уровня общего состояния зеленых насаждений сумма восстановительной стоимости, рассчитанная в соответствии с расчетом восстановительной стоимости зеленых насаждений, кустарников, газонов и цветников ([Приложения 1](#P344), [2](#P446), [3](#P500) к Методике), умножается на соответствующий [коэффициент](#P540) общего состояния зеленых насаждений (Приложение 4 к Методике).

7. Уровень общего состояния зеленых насаждений фиксируется в акте обследования зеленых насаждений.

8. В зависимости от места произрастания зеленых насаждений сумма восстановительной стоимости рассчитывается в соответствии с расчетом восстановительной стоимости зеленых насаждений, кустарников, газонов и цветников ([Приложения 1](#P344), [2](#P446), [3](#P500), [4](#P540) к Методике), умножается на [коэффициент](#P567) по месту произрастания (Приложение 5 к Методике).

9. При расчете восстановительной стоимости зеленых насаждений учитывается порода саженца, высаживаемого взамен удаляемого, и восстановительная стоимость рассчитывается в соответствии с расчетом восстановительной стоимости зеленых насаждений, кустарников, газонов и цветников ([Приложения 1](#P344), [2](#P446), [3](#P500), [4](#P540), [5](#P567) к Методике), умножается на коэффициент замены саженцев одной категории саженцами другой категории ([Приложение 6](#P603) к Методике).

10. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений учитывает затраты на проведение посадочных работ в соответствии с действующим тарифом.

11. Восстановительная стоимость зеленых насаждений, поврежденных или уничтоженных без полученного в установленном порядке разрешения, определяется путем умножения суммы, рассчитанной в соответствии с [Приложениями 1](#P344), [2](#P446), [3](#P500), [4](#P540), [5](#P567), [6](#P603) к Методике, на коэффициент 5.

12. Расчет восстановительной стоимости производится по формуле:

Со = N \* K1 \* C \* K \* K2 \* K3 + (L \* K1),

где

Со - сумма восстановительной стоимости;

N - количество уничтоженных деревьев (шт.), кустарников (шт.), газонов и цветников (кв. м);

K1 - количество саженцев, подлежащих посадке взамен одного удаленного ([Приложения 1](#P344), [2](#P446), [3](#P500) к Методике);

C - таксовая стоимость деревьев, кустарников, газонов и цветников (действующая в конкретный период времени стоимости саженцев);

L - затраты на проведение посадочных работ;

K - коэффициент общего состояния зеленых насаждений [(Приложение 4 к Методике)](#P540);

K2 - дополнительный коэффициент по месту произрастания [(Приложение 5 к Методике)](#P567);

K3 - коэффициент замены саженцев одной категории саженцами другой категории ([Приложения 6](#P603) к Методике).

13. Общее (качественное) состояние деревьев и кустарников определяется по следующим признакам:

- хорошее - деревья и кустарники здоровые, нормально развитые, хорошо облиственные (для хвойных - густое охвоение), листья и хвоя нормальных размеров и окраски при отсутствии признаков болезней и вредителей, ран на стволах, повреждений, дупел (для деревьев);

- удовлетворительное - деревья и кустарники здоровы, но с замедленным ростом (давность посадок), с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиствленные, с наличием незначительных механических повреждений и т.п.;

- неудовлетворительное - деревья и кустарники сильно ослабленные, ствол имеет искривления, крона слабо развита, наличие сухих и усыхающих ветвей, незначительный прирост однолетних побегов, суховершинность, повреждения стволов, дупла.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к Методике  расчета восстановительной  стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа  Ставропольского края  \_\_\_\_\_ |

РАСЧЕТ

ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория породы дерева | Наименование породы дерева | Коэффициент 1 (К1) | | | | | | | | | |
| Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см | | | | | | | | | |
| Количество саженцев, подлежащих посадке взамен удаляемого дерева | | | | | | | | | |
| 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 |
| 1 | Ель колючая, лиственница, платан, бундук, лириодендрон, пихта, магнолия | 15 | 30 | 40 | 55 | 65 | 80 | 90 | 100 | 130 | 150 |
| 2 | Боярышник шаровидный, дуб, бук, граб, ель обыкновенная, каштан, клен явор, клен остролистный, катальпа, липа, орех, сосна, софора, черемуха, богряник | 10 | 20 | 35 | 50 | 60 | 70 | 85 | 100 | 110 | 130 |
| 3 | Айлант, береза, груша лохолистная, граб, ива вавилонская, калина, маклюра, осина, рябина, ясень, черешня | 10 | 18 | 30 | 45 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 4 | Акация белая, вяз, гледичия, лох, каркас кавказский, семечковые плодовые, тополь, шелковица, ильм | 8 | 15 | 25 | 30 | 40 | 45 | 50 | 65 | 70 | 80 |
| 5 | Клен ясенелистый, косточковые плодовые | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | Порослевые малоценные породы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к Методике  расчета восстановительной  стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа  Ставропольского края |

РАСЧЕТ

ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ КУСТАРНИКОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория породы кустарника | Наименование породы кустарника | Коэффициент 1 (К1) | | | | | | |
| Диаметр куста, см | | | | | | |
| Количество саженцев кустарников, подлежащих посадке взамен удаляемого кустарника | | | | | | |
| до 50 | 51 - 75 | 76 - 100 | 101 - 125 | 126 - 150 | 151 - 175 | 176 - 202 |
| 1 | Магония, можжевельник, кипарисовник, тис, туя, самшит, лавр, юкка, рододендрон | 20 | 70 | 80 | 90 | 100 | 130 | 150 |
| 2 | Айва японская, бирючина, дейция, жимолость, кизил, лещина краснолистная, сирень, спирея, форизиция, чубушник, розовик, рябинник, роза, туя, биота | 10 | 50 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 |
| 3 | Аморфа, барбарис, бузина, вейгела, нежноягодник, смородина, виноград, глициния, клематис, карагана | 5 | 45 | 65 | 75 | 85 | 90 | 105 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к Методике  расчета восстановительной  стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа  Ставропольского края |

РАСЧЕТ

ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Единица измерения | Коэффициент 1 (К1) |
| 1. | Газон партерный и рулонный | м2 | 6,5 |
| 2. | Газон обыкновенный и мавританский | м2 | 3,5 |
| 3. | Газон луговой и газон естественного происхождения | м2 | 2,0 |
| 4. | Земельный покров с признаками растительности | м2 | 0,3 |
| 5. | Цветник | м2 | 10,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4  к Методике  расчета восстановительной  стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа  Ставропольского края |

КОЭФФИЦИЕНТЫ

ОБЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качественное состояние | Основные признаки | Значение коэффициента (К) |
| 1 | 2 | 3 |
| Хорошее | при наличии всех признаков: листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая, нормальной формы и развития, ран и дупел нет, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичные или отсутствуют | 1,0 |
| Удовлетворительное | при наличии одного из признаков: листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги, листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев наблюдаются водяные побеги на стволе и ветвях | 0,75 |
| Неудовлетворительное | при наличии одного из признаков: листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует, на стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие | 0,5 |
| Аварийное | при наличии одного из признаков: листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились либо листва и хвоя осыпались, на стволе, ветвях и корневых лапах имеются признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, под корой обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов | не  применяется |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к Методике  расчета восстановительной  стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа  Ставропольского края |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ

ПО МЕСТУ ПРОИЗРАСТАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категории объектов озеленения города | Вид пользования | Коэффициент значимости (К2) |
| Зеленые насаждения в местах общего пользования | парки, сады, рощи, скверы, бульвары, питомники, дендрарии, сады, оранжерейные хозяйства | 2,0 |
| Зеленые насаждения в местах специального назначения | санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны | 1,8 |
| Зеленые насаждения в местах ограниченного пользования | промышленных предприятий, административно-хозяйственных объектов | 1,5 |
| вдоль магистральных дорог, кладбища | 1,2 |
| озеленение внутриквартальное, придомовое, вдоль улиц и дорог местного значения | 1,0 |
| Прочие территории | лечебные, детские, учебные и научные учреждения | 0,5 |
| древесно-кустарниковая растительность на пустырях | 0,2 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6  к Методике  расчета восстановительной  стоимости удаляемых зеленых насаждений на территории Петровского городского округа  Ставропольского края |

КОЭФФИЦИЕНТЫ

ДЛЯ РАСЧЕТА ЗАМЕНЫ СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ ОДНОЙ КАТЕГОРИИ

САЖЕНЦАМИ ДРУГОЙ КАТЕГОРИИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория заменяемой породы | Коэффициент, на который умножается число саженцев заменяемой породы для получения числа саженцев высаживаемой породы (К3) | | | | | | | |
| Высаживаемая порода деревьев | | | | | Высаживаемая порода кустарников | | |
| 1 категория | 2 категория | 3 категория | 4 категория | 5 категория | 1 категория | 2 категория | 3 категория |
| деревья |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1,0 | 1,50 | 1,87 | 3,00 | 5,00 | 6,17 | 9,2 | 18,69 |
| 2 | 0,67 | 1,00 | 1,25 | 2,00 | 3,33 | 4,13 | 6,17 | 12,52 |
| 3 | 0,53 | 0,80 | 1,00 | 1,60 | 2,65 | 3,27 | 4,88 | 9,90 |
| 4 | 0,33 | 0,50 | 0,62 | 1,00 | 1,67 | 2,04 | 3,04 | 6,17 |
| 5 | 0,20 | 0,30 | 0,37 | 0,60 | 1,00 | 1,23 | 1,84 | 3,74 |
| кустарники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0,16 | 0,24 | 0,31 | 0,49 | 0,81 | 1,0 | 1,50 | 3,00 |
| 2 | 0,11 | 0,16 | 0,20 | 0,33 | 0,54 | 0,67 | 1,00 | 2,00 |
| 3 | 0,05 | 0,08 | 0,10 | 0,16 | 0,27 | 0,33 | 0,50 | 1,00 |