|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  Утвержден постановлением администрации Ленинградского сельского поселения Ленинградского района от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ |

**ПОРЯДОК  
исчисления платы за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений на территории Ленинградского  
сельского поселения Ленинградского района**

**Раздел I**

**Общие положения**

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы исчисления и взимания платы, подлежащей внесению в местный бюджет, за проведение [компенсационного озеленения](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/215) при уничтожении [зеленых насаждений](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/201) (далее - плата).

2. Вред, нанесенный в результате уничтожения зеленых насаждений, рассчитывается с учетом влияния на ценность зеленых насаждений таких факторов, как местоположение, экологическая и социальная значимость объектов озеленения.

**Раздел II**

**Классификация и идентификация зеленых насаждений для определения  
размера платы**

3. Для расчета размера платы применяется классификация зеленых насаждений по следующим видам:

[деревья;](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/202)

[кустарники,](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/203) лианы;

[травяной покров;](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/204)

[цветники;](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/205)

[заросли.](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/206)

4. Распределение древесных пород по их ценности изложено в [таблице 1:](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/10041)

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субтропиче**  **ские ценные растения** | **Субтропич еские растения** | **Хвойные растения** | **Лиственные древесные породы** | | |
| **1-я группа (особо ценные)** | **2-я группа (ценные)** | **3-я группа (малоценн ые)** |
| Финик,  вашингтония,  бутия,  хамеропс,  юбея,  сабаль  и другие | тис,  трахикарпус,  магнолия,  камелия,  гинкго,  эвкалипт,  агава, юкка,  драцена и  другие | ель,  лиственница,  пихта, сосна,  туя,  можжевельн  ик, кипарис,  кипарисовик  и другие | бархат,  амурский,  вяз, дуб,  ива белая,  каштан  конский,  клен  (кроме  клена  ясенелист  ного),  липа, лох,  орех, ясень,  платан,  ликвидамб  ар,  лириоденд  рон,  павловния  и другие | береза,  плодовые  (яблоня,  груша,  слива,  вишня,  абрикос),  рябина,  черемуха,  катальпа,  клен  ясенелистный и  другие | ива (кроме  белой),  ольха,  осина,  тополь,  тополь  пирамидал  ьный и  другие |

5. Деревья подсчитываются поштучно.

6. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах размера платы учитывается каждый ствол отдельно.

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 как отдельное дерево.

7. Кустарники в группах лиственных и хвойных древесных пород (см. [таблицу 1)](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/10041) подсчитываются поштучно.

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

9. Заросли самосевных деревьев и кустарников рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 деревьям.

10. Самосевные деревья, относящиеся к 3-й группе лиственных древесных пород [(таблица 1)](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/10041) и не достигшие в диаметре 5 см, в расчете не учитываются.

11. Величина травяного покрова определяется исходя из занимаемой им площади в квадратных метрах.

12. Величина цветника определяется исходя из занимаемой им площади в квадратных метрах.

**Раздел III**

**Методика определения размера платы**

13. Размер платы при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (деревья, кустарники, травяной покров, цветники, заросли) определяется по формуле:

Скоi = (Сni + Смi + Суi х Квд) х Км х Втi х 1,05,

где Скоi - размер платы при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (рублей);

Сni - оценочная стоимость посадки одной единицы (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (рублей);

Смi - оценочная стоимость одной единицы посадочного материала (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (рублей);

Суi - оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (рублей);

Квд - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете платы при уничтожении зеленых насаждений:

субтропических ценных, субтропических, хвойных деревьев - 10 лет,

лиственных деревьев 1-й группы - 7 лет,

лиственных деревьев 2-й группы - 5 лет,

лиственных деревьев 3-й группы - 3 года,

кустарников, травяного покрова, цветников и зарослей - 1 год;

Км - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории поселения (городского округа);

Втi – количество зеленых насаждений i-го вида, подлежащих уничтожению (штук, кв. м);

1,05 - коэффициент, учитывающий затраты на проектирование (по необходимости).

14. Оценочная стоимость посадки, посадочного материала и годового ухода в отношении одной единицы (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (деревья, кустарники, травяной покров, цветники, заросли), представленная в базовых ценах и подлежащая обязательной ежегодной корректировке на уровень инфляции, приведена в [таблице 2:](https://internet.garant.ru/%23/document/36941832/entry/10142)

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Классификация зеленых**  **насаждений** | **Стоимость работ по созданию**  **(посадке) зеленых насаждений (рублей)** | **Стоимость посадочного материала (рублей)** | **Стоимость**  **ухода в**  **течение**  **года**  **(рублей)** |
| Субтропические ценные  растения, 1 штука | 1896 | 20000 | 912 |
| Деревья субтропические, 1 штука | 1896 | 12500 | 912 |
| Деревья хвойные, 1 штука | 1896 | 9500 | 912 |
| Деревья лиственные 1-й  группы, 1 штука | 1149 | 4500 | 422 |
| Деревья лиственные 2-й  группы, 1 штука | 1149 | 3000 | 422 |
| Деревья лиственные 3-й  группы, 1 штука | 1149 | 2000 | 422 |
| Кустарники, 1 штука | 414 | 300 | 306 |
| Газон, естественный  травяной покров, 1 кв. м | 211 | 10 | 270 |
| Цветники, 1 кв. м | 181 | 630 | 452 |

Оценочная стоимость на очередной финансовый год устанавливается органами местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края с учетом уровня инфляции, установленного [федеральным](https://internet.garant.ru/%23/document/70525334/entry/0) [законом](https://internet.garant.ru/%23/document/70525334/entry/0) о федеральном бюджете на очередной финансовый год.

15. Значения поправочных коэффициентов:

Км - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории поселения (городского округа):

в границах исторического центра - 6,0;

для территорий городских округов и городских поселений (за исключением территории исторического центра) - 4,0;

для территорий сельских поселений (за исключением территории исторического центра) - 3,0.

В зимний период при невозможности определения в натуре площади утраченных газонов и естественной растительности в результате строительных работ указанная площадь определяется как разница между общей площадью участков в границах отвода и площадью проектируемого газона.

16. Размер платы, подлежащий внесению заявителем, определяется как сумма платы за все виды зеленых насаждений, подлежащих уничтожению заявителем.

Начальник отдела

землеустройства и имущественных

отношений администрации

Ленинградского сельского поселения С.В. Татаринцева