

В случае неисполнения материалы передаются в суд о принудительном взыскании.

В случае возбуждения уголовного дела гражданский иск предъявляется в порядке, предусмотренном уголовно-процессуальным законодательством.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Ленинского городского поселения
Шабалинского района Кировской
области
от _____ № _____

Методика оценки ущерба за вынужденный и незаконный снос (повреждение) зеленых насаждений на территории Ленинского городского поселения Шабалинского района Кировской области

1. Настоящая Методика применяется для определения размера ущерба за вынужденный и незаконный снос (повреждение) зеленых насаждений на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности администрации Ленинского городского поселения Шабалинского района Кировской области, и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, за исключением лесных насаждений, расположенных на лесных участках.

Определение размера ущерба, нанесенного окружающей среде при вынужденном или незаконном сносе (повреждении) зеленых насаждений, осуществляется исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Определение размера ущерба, причиненного лесам, в том числе лесным насаждениям, на лесных участках, находящихся в муниципальной собственности и государственная собственность на которые не разграничена, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения

вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства».

2. Расчет компенсационной стоимости за причиненный ущерб зеленым насаждениям производится по формуле:

$$\text{Сдер} = \text{Ндер} \times \text{Ккач} \times \text{Кфункц} \times \text{Кинд}$$

Сдер - компенсационная стоимость деревьев;

Ндер - норматив компенсационной стоимости деревьев, рублей;

Норматив компенсационной стоимости деревьев зависит от породы дерева возраста (измеряется на высоте 1,3 метра от поверхности земли);

Ккач - коэффициент качественного состояния зеленых насаждений;

Кфункц - коэффициент функционального использования зеленых насаждений;

Кинд - коэффициент индексации;

$$\text{Скуст} = \text{Нкуст} \times \text{Ккач} \times \text{Кфункц} \times \text{Кинд}$$

Скуст - компенсационная стоимость кустов;

Нкуст - норматив компенсационной стоимости кустов, рублей;

$$\text{Сгазон} = \text{Нгазон} \times \text{Пгазон} \times \text{Ккач} \times \text{Кфункц} \times \text{Кинд}$$

Сгазон - компенсационная стоимость газона;

Нгазон - норматив компенсационной стоимости 1 квадратного метра газона, рублей;

Пгазон - площадь изымаемых газонов, кв. м;

$$\text{Сцв} = \text{Нцв} \times \text{Пцв} \times \text{Ккач} \times \text{Кфункц} \times \text{Кинд}$$

Сцв - компенсационная стоимость цветника;

Нцв - норматив компенсационной стоимости 1 квадратного метра цветника, рублей;

Пгазон - площадь изымаемого цветника, кв. м;

$$\text{Сизг} = \text{Низг} \times \text{Дизг} \times \text{Ккач} \times \text{Кфункц} \times \text{Кинд}$$

Сизг - компенсационная стоимость живых изгородей;

Низг - норматив компенсационной стоимости 1 погонного метра живой изгороди, рублей;

Дизг - количество погонных метров живой изгороди;

$$\text{Слес} = \text{Нлес} \times \text{Плес} \times \text{Ккач} \times \text{Кфункц} \times \text{Кинд}$$

Слес - компенсационная стоимость зеленых насаждений лесопарков, парков и скверов;

Нлес - норматив компенсационной стоимости 1 га лесопарка, парка, сквера, рублей;

Плес - площадь сносимых зеленых насаждений в лесопарке, парке, сквере (га).

3. Коэффициенты, применяемые в расчетах:

а) Коэффициент качественного состояния зеленых насаждений (Ккач).

Таблица 1

Значения Ккач	Характеристика состояния зеленых насаждений			
	деревья, кустарники и газоны	подрост, подлесок	рост и развитие насаждений	процент деревьев нормального роста, развития
1,0	Здоровые	Соответствуют месту произрастания	Хорошее	Не менее 90%
0,75	Ослабленные	Изреженный и поврежденный	Замедленное	Не менее 75%
0,50	Угнетенные	Значительно изрежены или повреждены	Замедленное	Не менее 50%

б) Коэффициент, учитывающий функциональное использование зеленых насаждений (Кфункц).

По функциональному признаку зеленые насаждения на территории муниципального округа подразделяются на три группы:

- общего пользования (городские парки, парки культуры и отдыха, районные парки, парки жилых районов и скверы при группах жилых домов,

бульвары, лесопарки, лугопарки, гидропарки, на улицах, площадях, набережных и т.п.);

- ограниченного пользования (на дворовых территориях, участках школ, детских учреждений, общественных зданий, спортивных сооружений, учреждений здравоохранения, промышленных предприятий и т.п.);

- специального назначения (в санитарно-защитных и охранных зонах, на территориях ботанических и зоологических садов, кладбищ и крематориев, а также питомников, цветоводческих хозяйств и т.п.).

В зависимости от группы зеленых насаждений при определении размера компенсационной стоимости применяются следующие коэффициенты функционального использования:

- для зеленых насаждений общего пользования - 1,5;

- для зеленых насаждений ограниченного и специального пользования - 1,2.

в) При расчете компенсационной стоимости за причиненный ущерб при сносе экзотов, деревьев, имеющих историческую или уникальную эстетическую ценность, а также деревьев, относящихся к видам растений, занесенным в Красную книгу, кроме вышеуказанных коэффициентов, применяется коэффициент, равный 5,0. Уникальность деревьев в этом случае определяется специалистами-дендрологами и краеведами, привлекаемыми в состав комиссии по оценке зеленых насаждений.

г) При расчете компенсационной стоимости за причиненный ущерб при незаконном сносе зеленых насаждений применяется коэффициент, равный 2,0. При определении ущерба, причиненного незаконным сносом (повреждением) зеленых насаждений, к поврежденным до степени прекращения роста относятся деревья и кустарники: со сломом ствола, с наклоном более 30 градусов, с обдиром коры и повреждением луба свыше 30 процентов поверхности ствола, с обдиром коры и обрывом скелетных корней свыше

половины окружности ствола; газоны и цветники: при сносе (перекопке) свыше 30 процентов их площади.

4. Нормативы компенсационной стоимости зеленых насаждений устанавливаются постановлением администрации городского поселения шабалинского района муниципального образования Кировской области.

Норматив компенсационной стоимости одной единицы (га, штук, кв. м, погонных метров) i -го вида зеленых насаждений (рублей) определяется как сумма нормативной стоимости одной единицы посадочного материала плюс нормативная стоимость посадки одной единицы зеленых насаждений плюс нормативная стоимость работ по уходу до достижения определенного возраста и размера, учитываемого при расчете компенсационной стоимости при уничтожении зеленых насаждений:

$$N_i = (N_{mi} + N_{pi} + N_{ui} \times K_{вд}),$$

где: N_i - норматив компенсационной стоимости при уничтожении i -го вида зеленых насаждений (рублей);

N_{mi} - нормативная стоимость одной единицы посадочного материала (га, штук, кв. м, погонных метров) i -го вида зеленых насаждений (рублей);

N_{pi} - нормативная стоимость посадки одной единицы (га, штук, кв. м, погонных метров) i -го вида зеленых насаждений (рублей);

N_{ui} - нормативная стоимость работ по уходу в течение года за одной единицей (га, штук, кв. м, погонных метров) i -го вида зеленых насаждений (рублей);

$K_{вд}$ - количество лет восстановительного периода до достижения определенного возраста и размера, учитываемого при расчете компенсационной стоимости при уничтожении зеленых насаждений.
