



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕНИСЕЙСКА
Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 28 » 06 2022г.

г. Енисейск

№ 240-п

Об утверждении методики оценки стоимости зеленых насаждений и исчислению размера ущерба, вызываемого их повреждением и (или) уничтожением на территории города Енисейска

В соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в целях сохранения благоприятной окружающей среды, повышения ответственности за сохранность зеленых насаждений, а также для расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений при сносе и размера ущерба при повреждении, уничтожении, в том числе незаконных рубках, зеленых насаждений на территории города Енисейска, руководствуясь статьями 37, 39, 43 и 46 Устава города Енисейска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Методику расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений и размера ущерба при повреждении, уничтожении, в том числе незаконных рубках, зеленых насаждений на территории города Енисейска (прилагается).

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы города по вопросам жизнеобеспечения О.В. Степанову.

3. Постановление вступает в силу с момента его опубликования в Информационном бюллетене города Енисейска Красноярского края и подлежит размещению на официальном интернет-портале органов местного самоуправления г. Енисейска www.eniseysk.com.

Глава города

В.В. Никольский

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Госстроя России от 15.12.1999 №153, Нормативно-производственным регламентом содержания озелененных территорий, утвержденным приказом Госстроя России от 10.12.1999 №145, решением Енисейского городского Совета депутатов от 30.10.2017 №25-220 «Об утверждении Правил благоустройства на территории города Енисейска» (далее - Правила благоустройства территории города Енисейска) и устанавливает порядок расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений при сносе и размера ущерба, причиненного зеленым насаждениям в результате нарушений Правил благоустройства территории города Енисейска.

1.2. Для целей настоящей Методики используются следующие понятия:

- а) аварийное зеленое насаждение - сухостойное, ветровально-буреломное, гнилое зеленое насаждение;
- б) вазон - декоративная емкость любой формы (конфигурации) и размера с высаженными однолетними цветочными растениями, используемая для размещения на территории города в целях цветочного оформления городской среды в летний период;
- в) ветровально-буреломное зеленое насаждение - поваленное вместе с корнем зеленое насаждение и (или) зеленое насаждение с частично или полностью сломанным стволом, и (или) зеленое насаждение с наличием глубоких трещин на стволе и надломов, и (или) зеленое насаждение с наклоном ствола менее 45° ;
- г) виновное лицо - лицо, признанное виновным в повреждении, уничтожении, в том числе незаконной рубке, зеленых насаждений в соответствии с вступившим в законную силу постановлением о назначении административного наказания либо вступившим в законную силу обвинительным приговором суда;
- д) гнилое зеленое насаждение - зеленое насаждение, имеющее один из следующих признаков: наличие сухих скелетных ветвей более 50% кроны, отслаивание коры на большей части ствола, обильные потеки на стволе буро-ржавого или черного цвета, наличие древесных грибов на стволе;
- е) действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка зеленых насаждений, проведенная суммированием всех видов затрат, связанных с их созданием и содержанием, в пересчете на 1 условное дерево, куст, единицу площади, метр. кв. метр и (или) другую удельную единицу;
- ж) дерево - многолетнее растение с деревянистым стволом диаметром на высоте 1,3 м не менее 4 см, псущими боковыми ветвями и верхушечным побегом;
- з) естественная растительность - травяной покров, а также луговая, болотная и околородная естественная растительность;
- и) живая изгородь - свободно растущие или формованные кустарники, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или

маскировочную функцию;

к) заросли - деревья самосевого и порослевого происхождения и (или) молодые побеги деревьев, не достигшие на высоте 1,3 м диаметра ствола 4 см, одного породного состава, образующие единый сомкнутый полог;

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

м) лесные насаждения - деревья, кустарники, лианы в лесах;

н) озелененная территория - разновидность объекта благоустройства, представляющая собой территорию различного функционального назначения, покрытую древесно-кустарниковой и (или) травянистой растительностью естественного либо искусственного происхождения, включая участки, не покрытые растительностью (почвенный покров), но являющиеся неотъемлемой составной частью озелененной территории, на которых размещаются или могут размещаться элементы благоустройства;

о) озелененные территории общего пользования: сады, скверы, бульвары, парки, набережные, мемориальные комплексы, озелененные участки улицы (без автомобильных дорог), элементы озеленения автомобильных дорог, насаждения при административных и общественных центрах, иные озелененные территории общего пользования;

п) озелененные территории ограниченного пользования: озелененные территории организаций здравоохранения, социального, культурного, бытового обслуживания населения, науки, образования, промышленных предприятий, стадионов, спортивных комплексов, на территориях дворов, микрорайонов, иные озелененные территории ограниченного пользования;

р) озелененные территории специального назначения (за исключением земель, указанных в пункте 3 части 2 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации): территории питомников, цветочных хозяйств, ботанических и дендрологических садов, санитарно-защитных и водоохраных зон, территории вдоль железных дорог, территории земельных участков из состава земель населенных пунктов, предоставленных для обеспечения обороны и безопасности, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (за исключением земель, указанных в пункте 3 части 2 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации) в границах муниципального образования городской округ город Енисейск;

с) сухостойное зеленое насаждение - засохшее, прекратившее жизнедеятельность зеленое насаждение, но стоящее на корне с отсутствием живых побегов;

т) травяной покров - травянистая растительность естественного происхождения на определенной территории городского округа город Енисейск;

у) уполномоченный орган – МКУ «Управление городским хозяйством» г. Енисейска.

1.3. Иные понятия, используемые в настоящей Методике, применяются в тех же значениях, что и в нормативных правовых актах Российской Федерации, Красноярского края и муниципальных правовых актов города Енисейска.

1.4. Используемая в настоящей Методике оценка зеленых насаждений осуществляется путем определения затрат на условное воспроизводство зеленых насаждений, равноценных по своим параметрам оцениваемым объектам. В структуру затрат, помимо единовременных вложений, связанных непосредственно

с посадкой, включаются текущие затраты, связанные с содержанием зеленых насаждений на протяжении восстановительного периода.

1.5. При расчете действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений используются нормативные значения затрат, необходимых для создания и содержания наиболее типичных видов (категорий) зеленых насаждений согласно «Нормативно-производственному регламенту содержания озелененных территорий», утвержденному Приказом Госстроя России от 10.12.1999 №145.

1.6. Компенсационная стоимость зеленых насаждений рассчитывается путем применения к действительной восстановительной стоимости поправочных коэффициентов, позволяющих учесть влияние на ценность зеленых насаждений таких факторов, как местоположение, фактическое состояние, экологическая и социальная значимость зеленых насаждений.

2. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ДЛЯ СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ

2.1. Для расчета действительной восстановительной стоимости основных типов зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, форм собственности и ведомственной принадлежности городских территорий:

- а) растительность озелененных территорий:
- растительность озелененных территорий общего пользования (за исключением городских лесов);
 - растительность озелененных территорий ограниченного пользования;
 - растительность озелененных территорий специального назначения;
- б) растительность естественного происхождения.

2.2. К первому типу зеленых насаждений, выделяемому для целей их стоимостной оценки, относится растительность на озелененных территориях общего пользования (за исключением городских лесов), а также все виды зеленых насаждений, находящиеся на озелененных территориях ограниченного пользования и специального назначения.

2.3. Ко второму типу зеленых насаждений, выделяемому для целей оценки, относится естественная растительность, за исключением лесных насаждений и травяного покрова.

2.4. Значения действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений устанавливаются для каждой выделенной группы зеленых насаждений (в расчете на 1 условное дерево, куст, метр, кв. метр).

2.5. В связи с существенными различиями в способах и методах содержания и ухода за разными категориями зеленых насаждений для каждой оценочной группы зеленых насаждений применяется собственный способ определения действительной восстановительной стоимости.

2.6. Для расчета действительной восстановительной и компенсационной стоимости основных типов зеленых насаждений применяется следующая классификация зеленых насаждений вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности городских территорий:

- а) деревья;
- б) кустарники;

- в) живые изгороди;
- г) газоны;
- д) цветники (вазоны).

2.7. Породы различных деревьев в городе по своей ценности объединяются в 4 группы (в соответствии с таблицей пункта 2.9 настоящей Методики):

- а) хвойные деревья;
- б) 1 группа лиственных деревьев;
- в) 2 группа лиственных деревьев;
- г) 3 группа лиственных деревьев.

Хвойные деревья	Лиственные древесные породы		
	1 группа	2 группа	3 группа
Ель	Дуб	Березы	Ивы (кроме указанных в 1 группе)
Кедр	Бархат амурский	Вяз	Осина
Можжевельник	Ива (белая, остролистная, русская)	Клен ясенелистный	Тополь бальзамический
Пихта	Каштан конский	Боярышник (формы)	
Сосна	Клен (кроме клена ясенелистного)	Ольха серая	
Туя	Липы	Рябины	
Лиственница	Орех маньчжурский	Тополь пирамидальный и берлинский	
	Декоративно-плодовые (яблони, сливы, груши и другие)	Черемуха	
	Ясени		

2.8. Деревья и кустарники подсчитываются поштучно. Если дерево имеет несколько стволов (на высоте 1,3 м), то в расчетах компенсационной стоимости учитывается каждый ствол отдельно.

2.9. Если второстепенный ствол находится на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается за отдельное дерево.

2.10. При подсчете количества кустарников в живой изгороди количество сносимых (вырубаемых) кустарников на каждый метр при однорядной изгороди принимается равным 3 штукам и двурядной - 5 штукам.

2.11. Заросли рассчитываются следующим образом: каждые 5 кв. м приравниваются к 1 дереву, отнесенному к соответствующей группе пород деревьев согласно пункту 2.8 настоящей Методики.

2.12. Подсчет газонов, цветников (вазонов) определяется исходя из площади в кв. м, занимаемой травянистой и (или) цветочной растительностью.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТА КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

3.1. Определение действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений (растительность озелененных территорий общего пользования (за исключением городских лесов); растительность озелененных территорий ограниченного пользования, растительность озелененных территорий специального назначения).

3.1.1. Действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется в расчете на 1 дерево, 1 куст, 1 метр кустарниковой растительности в живой изгороди, 1 кв. метр газона или цветника. Действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений зависит от продолжительности восстановления своего декоративного и экологического потенциалов, на основе расчета базовой стоимости, определяемой по сметным ценам посадки и ухода за растениями.

3.1.2. Действительная восстановительная стоимость деревьев определяется по формуле:

$$Св = [Спдi + (Су \times Квд)] \times К,$$

где:

Св - действительная восстановительная стоимость дерева, руб.;

Спдi - сметная стоимость создания одного дерева с комом 0,8 x 0,6 м с учетом стоимости работ по посадке, стоимости посадочного материала (дерева), группы древесных пород по их ценности, затрат на послепосадочный уход в течение первого года до сдачи объекта в эксплуатацию, руб.;

Су - сметная стоимость ухода за деревом в процессе содержания в течение одного года, руб.;

Квд - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете компенсации за сносимые (вырубаемые) деревья:
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 - 3 года;

К - количество удаляемых деревьев, шт.

3.1.3. Расчет восстановительной стоимости деревьев производится в рублях за каждое дерево. При диаметре ствола дерева на высоте 1,3 м больше 40 см действительная восстановительная стоимость, указанная в последнем столбце Таблицы 1, умножается на коэффициент 1,15 на каждые полные 10 см диаметра ствола свыше 40 см.

3.1.4. Действительная восстановительная стоимость кустарника определяется по формуле:

$$Св = [Спкi - (Су \times Квк)] \times К,$$

где:

Св - действительная восстановительная стоимость кустарника, руб.;

Спкi - сметная стоимость создания одного кустарника с учетом стоимости работ по посадке, стоимости посадочного материала (кустарника) и затрат на послепосадочный уход в течение первого года до сдачи объекта в эксплуатацию, руб.;

Су - сметная стоимость ухода за кустарником в процессе содержания в течение одного года, руб.;

Квк - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете компенсации за сносимый (вырубасмый) кустарник, - 1 год;

К - количество удаляемых кустарников, шт.

3.1.5. В основу расчета положена сметная стоимость посадки и ухода за зелеными насаждениями, имеющими место на момент расчета действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений. Формирование действительной восстановительной стоимости приведено в таблице 1.

Действительная восстановительная стоимость

Таблица 1

Зеленые насаждения (ЗН)	Стоимость работ по посадке ЗН, руб.	Стоимость послепосадочного ухода в течение первого года, руб.	Стоимость посадочного материала, руб.	Сметная стоимость создания, руб. <***>	Стоимость ухода в процессе содержания, руб.			Действительная восстановительная стоимость ЗН, руб.
					в течение 1 года	восстановительный период, лет	всего за период восстановления	
Хвойные деревья, шт.	2950	1165	19000	23115	1900	10	19000	42115
Лиственные деревья 1-й группы, шт.	2950	1165	15000	19115	2450	7	17150	36265
Лиственные деревья 2-й группы, шт.	2950	1165	10250	14365	2450	5	12250	26615
Лиственные деревья 3-й группы, шт.	2950	1165	8750	12865	2450	3	7350	20215
Кустарники одиночные, шт.	1400	450	1750	3600	405	1	405	4005
Кустарники группы, 1 кустарник	770	305	1800	2875	310	1	310	3185
1-рядная живая изгородь, м	450	190	1575	2215	255	1	255	2470
2-рядная живая изгородь, м	750	215	2625	3590	395	1	395	3985
Газон партерный, м2	240	185	30	455	75	1	75	530
Газон обыкновенный (луговой, мавританский), м2	240	115	38	393	67,5	1	67,5	460,5
Газон рулонный, м2	290	185	575	1050	80	1	80	1130
Цветник (вазон), м2	900	140	1050	2090	97,5	1	97,5	2187,5

* Стоимость работ по посадке зеленых насаждений определяется суммированием затрат на приобретение растительного грунта, затрат на подготовку территории (вывоз мусора и планировку территории), заработную плату рабочих, создание дренажа и подготовки ям, накладные расходы, плановую прибыль, транспортные расходы и проектирование объектов озеленения (применяются при оценке объектов озеленения);

Расходы на проектирование объектов озеленения формируются на основании проектной документации и (или) сметных расчетов, составленных базисно-индексным методом на основе территориальных сметных нормативов (ТЕР).

3.2. Определение компенсационной стоимости зеленых насаждений.

3.2.1. Компенсационная стоимость рассчитывается на основании показателей действительной восстановительной стоимости наиболее характерных (типичных) видов зеленых насаждений.

3.2.2. Для расчета показателей компенсационной стоимости зеленых насаждений применяются поправочные коэффициенты, позволяющие учесть при определении размера ущерба место произрастания зеленых насаждений, их социально-экологическую значимость и фактическое состояние. Указанные поправочные коэффициенты приведены в таблицах 2 - 4 настоящего пункта.

3.2.3. Компенсационная стоимость деревьев рассчитывается методом индексации, в соответствии с которым компенсационная стоимость, рассчитываемая с применением настоящей методики, меняется с учетом индексов-дефляторов, разрабатываемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3.2.4. Размер компенсационной стоимости определяется как сумма компенсационной стоимости всех видов зеленых насаждений, подлежащих сносу.

3.2.5. Результаты расчетов компенсационной стоимости зеленых насаждений оформляются актом по форме, утвержденной распоряжением Главы города.

3.2.6. Компенсационная стоимость зеленого насаждения определяется по формуле:

$$С_{кд} = С_{в} \times К_{т} \times К_{сэз} \times К_{с} \times К \times К_{д} \times К_{м},$$

Где:

$С_{кд}$ - компенсационная стоимость зеленого насаждения, руб.;

$С_{в}$ - действительная восстановительная стоимость зеленого насаждения, руб.;

$К_{т}$ - территориальный коэффициент (таблица 2);

$К_{сэз}$ - коэффициент социально-экологической значимости (таблица 3);

$К_{с}$ - коэффициент фактического состояния зеленого насаждения (таблица 4);

$К$ - количество удаляемых зеленых насаждений (м² газона, цветника);

$К_{д}$ - произведение индексов-дефляторов (индексов потребительских цен), разработанных в установленном порядке уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на соответствующие годы, заканчивая годом, следующим за годом сноса (далее - произведение индексов-дефляторов);

$К_{м}$ - коэффициент, применяемый к величине компенсационной стоимости.

Таблица 2

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ

№ п/п	Место произрастания зеленых насаждений <*>	Территориальный коэффициент, $К_{т}$
1	Общественно-деловая зона историко-культурного центра	1,5
2	Зона объектов отдыха и туризма, зона озелененных территорий общего пользования	1,4

3	Зона многоэтажной жилой застройки, зона малоэтажной жилой застройки	1,3
4	Общественно-деловая зона, зона специализированных центров обслуживания, зона спортивных комплексов и сооружений, зона делового, коммерческого и общественного назначения	1,2
5	Производственная и коммунально-складская зона	1,1
6	Зона инженерной инфраструктуры, зона транспортной инфраструктуры	1,0

* Зонирование территорий определяется в соответствии с Генеральным планом города Енисейска.

Таблица 3

КОЭФФИЦИЕНТ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ*

* В случаях, когда зеленые насаждения одновременно относятся к разным категориям, выделенным для учета их социально-экологической значимости, в расчетах стоимости принимается максимальное значение коэффициента

п	Категория озелененной территории	Коэффициент социально-экологической значимости, Ксэз
1	Зеленые насаждения памятников природы, а также зеленые насаждения, расположенные в границах памятников истории и культуры и т.п.	2,0
2	Зеленые насаждения озелененных территорий общего пользования и озелененных территорий ограниченного пользования	1,2
3	Зеленые насаждения в прибрежной и водоохранной зоне открытого водостока (водосма)	1,2
4	Зеленые насаждения озелененных территорий специального назначения	1,1
5	Остальные категории	1,0

Таблица 4

КОЭФФИЦИЕНТ ФАКТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

п/п	Характеристика состояния зеленых насаждений	Коэффициент состояния (Кс)
1	Хорошее <*>	1,0
2	Удовлетворительное <***>	0,5
3	Неудовлетворительное <****>	0

* Зеленые насаждения без признаков заболеваний и повреждений болезнями или вредителями, без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев (хвои) нормальная.

** Зеленые насаждения условно здоровые (заболевания есть, но они в начальной стадии, или имеют повреждения вредителями, которые можно устранить), с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственны (сухие побеги до 10 - 15%), с наличием незначительных механических повреждений.

*** Аварийные зеленые насаждения, а также деревья, представляющие собой угрозу падения.

3.2.7. Компенсационная стоимость зеленых насаждений подлежит зачислению в доход бюджета города Енисейска.

3.2.8. Сроки и условия уплаты компенсационной стоимости в случае споса зеленых насаждений, произрастающих на территории города Енисейска, определяются распоряжением главы города Енисейска.

3.2.9. Сроки и условия уплаты компенсационной стоимости в случае рубки деревьев и кустарников, произрастающих на территориях земельных участков из состава земель населенных пунктов, предоставленных для обеспечения обороны и безопасности, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (за исключением земель, указанных в пункте 3 части 2 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации) в границах муниципального образования городской округ город Енисейск, определяются в соответствии с постановлением администрации города Енисейска.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТА РАЗМЕРА УЩЕРБА ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ, УНИЧТОЖЕНИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕЗАКОННЫХ РУБКАХ, ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

4.1. Размер ущерба при уничтожении, в том числе незаконной рубке, зеленого насаждения определяется по следующей формуле:

$$P_u = C_v \times K_t \times K_{сэз} \times K_c \times K \times K_d \times K_n,$$

где:

P_u - размер ущерба за уничтожение, в том числе незаконную рубку, зеленого насаждения, руб.;

C_v - действительная восстановительная стоимость зеленого насаждения, руб. (таблица 1);

K_t - территориальный коэффициент (таблица 2);

$K_{сэз}$ - коэффициент социально-экологической значимости (таблица 3);

K_c - коэффициент фактического состояния зеленого насаждения (таблица 4);

K - количество уничтоженных, в том числе незаконно вырубленных, зеленых насаждений (m^2 газона, цветника);

K_d - произведение индексов-дефляторов;

K_n - повышающий коэффициент, применяемый при уничтожении, в том числе незаконных рубках, зеленых насаждений, величина которого равна 5,0.

4.2. В случае невозможности определения фактического состояния уничтоженных, в том числе незаконно вырубленных, зеленых насаждений принимается коэффициент состояния (K_c) = 1,0.

4.3. В случае невозможности определения видового состава

уничтоженных, в том числе незаконно вырубленных, зеленых насаждений исчисление размера ущерба проводится по действительной восстановительной стоимости I-й группы лиственных деревьев.

4.4. При невозможности подсчета количества отдельных экземпляров кустарников их количество определяется расчетным путем. Для кустарников высотой до 1,0 м количество экземпляров в группе принимается 5 шт. на 1 кв. м, высотой 1,0 - 2,0 м - 3 шт. на 1 кв. м и высотой 2,0 - 2,5 м - 1 шт. на 1 кв. м.

4.5. При повреждении зеленых насаждений ущерб исчисляется в размере 0,5 от величины компенсационной стоимости поврежденного зеленого насаждения.

4.6. Обследование места повреждения, уничтожения, в том числе незаконной рубки, зеленых насаждений, осуществляется комиссией, положение и состав которой определяется распоряжением главы города Енисейска (уполномоченный орган).

4.7. Комиссия по обследованию зеленых насаждений при получении информации о повреждении или уничтожении, в том числе незаконной рубке, зеленых насаждений, осуществляет выезд на место повреждения или уничтожения, в том числе незаконной рубки, зеленых насаждений в течение 3 рабочих дней со дня регистрации такой информации.

4.8. По результатам обследования, в случае подтверждения информации о повреждении или уничтожении, в том числе незаконной рубке, зеленых насаждений, комиссией в пределах срока, предусмотренного пунктом 4.7., составляется акт обследования зеленых насаждений по форме, утвержденной распоряжением главы города и осуществляется расчет размера ущерба в соответствии с данной Методикой.

4.9. Если лицо, совершившее незаконную рубку, повреждение, уничтожение зеленых насаждений, не установлено, уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня составления акта, обращается в полицию с целью установления виновного лица, с приложением копий актов, указанных в настоящей Методике.

5. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УЩЕРБА ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ, УНИЧТОЖЕНИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕЗАКОННОЙ РУБКЕ, ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

5.1. Основанием для оплаты ущерба, причиненного повреждением, уничтожением, в том числе незаконной рубкой, зеленых насаждений, является направление виновному лицу копии актов, а также письменной претензии уполномоченного органа.

5.2. Письменная претензия уполномоченного органа должна содержать фамилию, имя, отчество (при наличии) физического или полное наименование юридического виновных лиц, дату и время выявления факта совершения повреждения, уничтожения, в том числе незаконной рубки, зеленых насаждений, место совершения повреждения, уничтожения, в том числе незаконной рубки, зеленых насаждений, количество поврежденных, уничтоженных, в том числе незаконно вырубленных, зеленых насаждений, размер ущерба, срок оплаты ущерба, составляющий 10 рабочих дней с момента получения данными виновными лицами претензии, реквизиты для перечисления ущерба с указанием кода бюджетной классификации и назначения платежа.

5.3. Претензия и копии актов направляются посредством почтового

отправления с уведомлением или любым иным способом, подтверждающим получение, в адрес виновного лица, в течение 5 рабочих дней со дня поступления в уполномоченный орган документов, подтверждающих признание лица виновным в повреждении, уничтожении, в том числе незаконной рубке, зеленых насаждений и привлечение его к административной или уголовной ответственности, в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

5.4. В случае неоплаты виновным лицом в добровольном порядке размера ущерба, указанного в претензии, направленной в соответствии с пунктом 5.2 настоящей Методики, уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней с момента окончания срока, указанного им в претензии, направляет в суд исковое заявление о взыскании суммы причиненного ущерба.

5.5. Сумма ущерба, причиненного повреждением, уничтожением, в том числе незаконной рубкой, зеленых насаждений, подлежит зачислению в доход бюджета города Енисейска.