

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПОСЕЛОК БОРОВСКИЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15 декабря 2015 г. № 352

п. Боровский

Тюменского муниципального района

|  |
| --- |
| Об утверждении Порядка расчёта компенсационной стоимости при сносе зелёных насаждений на территории муниципального образования поселок Боровский (с изменениями от 12.03.2018 № 21) |

«В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Уставом муниципального образования посёлок Боровский, с целью сохранения благоприятной окружающей среды, повышения ответственности за сохранность зеленых насаждений, а также для расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений при вынужденном сносе и размера ущерба при незаконных рубках, повреждений, уничтожений зеленых насаждений на территории муниципального образования поселок Боровский:»

1. Утвердить Порядок расчёта компенсационной стоимости при сносе зелёных насаждений на территории муниципального образования поселок Боровский согласно [приложению](#sub_1000) к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Боровские вести» и разместить его на [официальном сайте](garantF1://18600851.4) Администрации муниципального образования посёлок Боровский в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Креницина В.А., заместителя Главы администрации муниципального образования посёлок Боровский.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава муниципального образования | С.В. Сычева |

Приложение

к [постановлению](#sub_0) Администрации

муниципального образования посёлок Боровский

от 15.12.2015 г. № 352

(с изменениями от 12.03.2018 № 21)

**Порядок  
расчёта компенсационной стоимости при сносе зелёных насаждений на территории муниципального образования поселок Боровский**

**1. Общее положение**

1.1. Настоящий Порядок расчёта компенсационной стоимости при сносе зелёных насаждений на территории муниципального образования поселок Боровский (далее – Порядок) разработан в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Правилами создания, охраны 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,

1.2.Снос зеленых насаждений производится на основании заявления на снос зеленых насаждений согласно Административного регламента предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешительных документов на снос зеленых насаждений на территории муниципального образования поселок Боровский.

1.3. Снос зеленых насаждений допускается при условии предварительного возмещения компенсационной стоимости сносимых зеленых насаждений.

Оплата компенсационной стоимости сносимых зеленых насаждений подлежит зачислению в бюджет муниципального образования поселка Боровский.

1.4. Снос зеленых насаждений на земельных участках осуществляется правообладателями земельных участков самостоятельно, за счет собственных средств.

1.5. «Оплата компенсационной стоимости не производится:

а) при проведении работ за счет средств бюджета муниципального образования посёлок Боровский:

- вынужденный снос при плановых работах по ремонту, строительству, реконструкции автомобильных дорог, улиц, инженерных сетей, зданий, строений и сооружений;

- при проведении ремонтно-реставрационных работ на объектах культурного наследия;

- при невозможности обеспечения нормальной видимости технических средств регулирования дорожного движения, безопасности движения транспорта и пешеходов;

- при работах по благоустройству территории муниципального образования.

б) при проведении переустройства, и (или) перепланировки переводимого помещения, и (или) иных работ для обеспечения использования такого помещения в качестве жилого или нежилого помещения при переводе жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение в случае произрастания зеленых насаждений с нарушением требований, установленных санитарными, экологическими, строительными и иными нормами и правилами;

в) для восстановления уровня освещенности помещений, соответствующего нормативам;

г) в случае крайней необходимости для устранения угрозы падения деревьев, аварийных деревьев;

д) в случае произрастания зеленых насаждений в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций, а также для устранения аварии на инженерных сетях.»

1.6. К разрешению на снос зелёных насаждений составляются акты по форме, установленной для [пунктов а)](#sub_171) – приложением № 2, 3, для пунктов б), в), г), д) приложением № 4 Административного регламента предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешительных документов на снос зеленых насаждений на территории муниципального образования поселок Боровский.

1.7. Понятия, используемые в настоящем порядке, применяются в тех же значениях, что и в нормативных правовых актах Российской Федерации, Тюменской области и правовых актах муниципального образования поселок Боровский.

**2. Классификация зеленых 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 территорий:

а) растительность озелененных территорий:

- растительность озелененных территорий общего пользования (за исключением лесов сельского поселения);

- 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 парков, садов, скверов, бульваров на озелененных территориях общего пользования, а также все виды зеленых насаждений, находящиеся на территориях ограниченного пользования (зеленые насаждения жилых кварталов, лечебных, детских, учебных и научных учреждений, промышленных предприятий, административно-хозяйственных и других объектов) и специального назначения (зеленые насаждения санитарно-защитных, водоохранных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ; насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, ботанические, зоологические и плодовые сады, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства).

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 муниципального образования поселок Боровский:

а) деревья;

б) кустарники;

в) живые изгороди;

г) газоны;

д) цветники (вазоны).

2.7. Породы различных деревьев и кустарников в муниципальном образовании по своей ценности объединяются в 4 группы:

а) хвойные растения;

б) 1 группа лиственных пород;

в) 2 группа лиственных пород;

г) 3 группа лиственных пород.

2.8. Распределение древесных пород по их ценности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Хвойные растения | | Лиственные древесные группы | | |
| 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 ясненелистного) | | Ольха серая |  |
| Туя | Липы | | Рябины |  |
| Лиственница | Орех манчжурский | | Тополь пирамидальный и берлинский |  |
|  | Декоративно-плодовые (яблони, сливы, груши и другие) | | Черемуха |  |
|  | Ясени | |  |  |

Примечание:

Не вошедшие в таблицу древесные породы классифицируются с учетом распределения по их ценности.

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 самосевных деревьев и кустарников (деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравнивается к 20 деревьям.

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

**3. Порядок расчёта компенсационной стоимости зелёных насаждений**

3.1. 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.

3.2. Действительная восстановительная стоимость деревьев определяется по формуле:



где Св - действительная восстановительная стоимость дерева, руб.;

Спдi - сметная стоимость создания одного дерева с комом 0.6 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.

«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.»

3.3. «Действительная восстановительная стоимость кустарника определяется по формуле:

Св = [Спкi + (Су x Квк)] x 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 (вырубаемый) кустарник, - 1 год;

К - количество удаляемых кустарников, шт.»;

3.4. 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. | 3870 | 1384 | 3500 | 8754 | 2099 | 10 | 20990 | 29744 |
| Лиственные деревья 1-й группы, шт. | 3870 | 1384 | 2500 | 7754 | 2099 | 7 | 14693 | 22447 |
| Лиственные деревья 2-й группы, шт. | 3870 | 1384 | 2500 | 7754 | 2099 | 5 | 10495 | 18249 |
| Лиственные деревья 3-й группы, шт. | 3870 | 1384 | 2500 | 7754 | 2099 | 3 | 6297 | 14051 |
| Кустарники, шт. | 779 | 352 | 300 | 1431 | 527 | 1 | 527 | 1958 |
| Газон обыкновенный, м2 | 259,00 | 228,92 | 46,00 | 533,92 | 29,00 | 1 | 29,00 | 562,92 |

<\*> Стоимость работ по посадке зеленых насаждений определяется суммированием следующих затрат: Зг + Зм + ЗП + ЗД + КН + КП + Зпр + Зтр;

<\*\*> Сметная стоимость создания зеленых насаждений определяется суммированием вышеперечисленных затрат, а также затрат Зп и Зу.

<\*\*\*> цена единицы посадочного материала определяется согласно рыночной стоимости на момент поступления заявления на снос зеленых насаждений

Примечание.

1. Количество лет восстановительного периода газона - 1 год; цветника (вазона) - 1 год.

Единовременные затраты на создание зеленых насаждений определяются суммированием затрат на приобретение посадочного материала, растительного грунта, затрат по очистке и планировке территории, созданию дренажа, посадке деревьев и кустарников, накладных расходов, транспортных расходов и плановой прибыли. Указанные затраты формируются на основании проектной документации и (или) сметных расчетов, составленных базисно-индексным методом на основе территориальных сметных нормативов (ТЕР). При оценке парков и других объектов озеленения в состав единовременных затрат необходимо также включать затраты по подготовке проектной документации.

Зе = (Зп + Зг + Зм + ЗП + ЗД + Зу) x N + КН + КП + Зпр + Зтр,

где Зе - единовременные затраты по созданию деревьев и кустарников, газонов и цветников;

Зп - стоимость посадочного материала;

Зг - стоимость растительного грунта;

Зм - подготовка территории (вывоз мусора и планировка территории);

ЗП - заработная плата рабочих;

ЗД - стоимость дренажа и подготовки ям;

Зу - стоимость ухода, текущего ремонта за зелеными насаждениями в первый год создания;

N - количественный показатель зеленых насаждений, подлежащих сносу (уничтожению), измеряемый применительно к различным зеленым насаждениям в штуках, метрах, квадратных метрах;

КН - накладные расходы;

КП - плановая прибыль;

Зпр - затраты на проектирование объектов озеленения (применяются при оценке объектов озеленения);

Зтр - транспортные расходы.

К мероприятиям по уходу, текущему ремонту за зелеными насаждениями относятся: полив растений в течение периода вегетации; подкормка растений органическими и минеральными удобрениями, обмыв крон растений; прополка и рыхление приствольных кругов; обрезка деревьев и кустарников, борьба с вредителями и болезнями.

3.5. Переход от действительной восстановительной стоимости к компенсационной стоимости обусловлен необходимостью учета в цене каждого оцениваемого дерева, кустарника, живой изгороди, газона, цветника (вазона) различных аспектов их ценности.

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

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.

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.

Размер компенсационной стоимости определяется как сумма компенсационной стоимости всех видов зеленых насаждений, подлежащих сносу (рубке, уничтожению).

Результаты расчетов компенсационной стоимости зеленых насаждений оформляются актом по форме согласно приложению 1 к настоящей Методике.

Компенсационная стоимость зеленого насаждения определяется по формуле:

Скд = Св x Кт x Ксэз x Кс x К x Кд x Км <\*>,

где Скд - компенсационная стоимость зеленого насаждения, руб.;

Св - действительная восстановительная стоимость зеленого насаждения, руб.;

Кт - территориальный коэффициент (таблица 2);

Ксэз - коэффициент социально-экологической значимости (таблица 3);

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

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

Кд - индекс-дефлятор, разработанный в установленном порядке уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

<\*> Км - коэффициент, применяемый в случае оплаты компенсационной стоимости за счет средств бюджетной системы Российской Федерации. Км равен 0,8.

Территориальный коэффициент

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Место произрастания зеленых насаждений[\*](#sub_321) | Территориальный коэффициент, Кт |
| 1 | Общественно-деловая зона | 1,2 |
| 2 | Рекреационная зона | 1,4 |
| 2 | Зона многоэтажной жилой застройки, зона малоэтажной жилой застройки | 1,3 |
| 4 | Общественно-деловая зона | 1,2 |
| 5 | Производственная и коммунально-складская зона | 1,1 |
| 6 | Зона инженерной инфраструктуры, зона транспортной инфраструктуры | 1,0 |

Коэффициент социально-экологической значимости

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Категория озелененной территории | Коэффициент социально-экологической значимости, Ксэз[\*](#sub_330111) |
| 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 (водоема) | 1,2 |
| 4 | Зеленые насаждения озелененных территорий специального назначения | 1,1 |
| 5 | Остальные категории | 1,0 |

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

Коэффициент фактического состояния зеленых насаждений

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика состояния зеленых насаждений | Коэффициент состояния (Кс) |
| 1 | Хорошее [\*](#sub_340111), Удовлетворительное [\*\*](#sub_340222) | 1,0 |
| 2 | Неудовлетворительное [\*\*\*](#sub_340333) | 0,5 |

Примечание:

<\*> 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.

<\*\*\*> Зеленые насаждения со слабо развитой кроной, суховершинностью, усыханием кроны более 50%, комплексом признаков заболеваний (дупла, обширные сухобочины и т.д.), признаками заселения стволовыми вредителями, значительными механическими повреждениями относятся к растениям неудовлетворительного состояния.»;

3.7. Результаты расчётов компенсационной стоимости зелёных насаждений оформляется актом по форме согласно [приложению №](#sub_20000) 1 к настоящему Порядку

**4. Порядок расчета размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений**

4.1. Обследование места незаконной рубки, повреждения, уничтожения зеленых насаждений, осуществляется специалистами Администрации.

Специалисты администрации при получении информации о повреждении или уничтожении зеленых насаждений, осуществляет выезд на место повреждения или уничтожения зеленых насаждений в течение 1 рабочего дня со дня регистрации такой информации.

По результатам обследования, в случае подтверждения информации о повреждении или уничтожении зеленых насаждений, составляется акт обследования зеленых насаждений по форме приложение № 5 Административного регламента предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешительных документов на снос зеленых насаждений на территории муниципального образования поселок Боровский.

4.2. Расчет размера ущерба, причиненного незаконной рубкой, повреждением, уничтожением зеленых насаждений, осуществляется на основании акта обследования зеленых насаждений по форме приложение № 5 Административного регламента предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешительных документов на снос зеленых насаждений на территории муниципального образования поселок Боровский.

4.3. Размер ущерба, причиненного незаконными рубками и (или) уничтожением зеленых насаждений, исчисляется размером компенсационной стоимости вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений с применением повышающего коэффициента Кп = 5.

4.4. В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений исчисление размера ущерба проводится по максимальной действительной восстановительной стоимости медленно растущей группы лиственных деревьев и применяется коэффициент фактического состояния К = 1,0.

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

4.6. Результаты расчётов компенсационной стоимости зелёных насаждений при незаконной рубке оформляется актом по форме согласно приложению № 2 к настоящему порядку.

4.7. Порядок расчета размера ущерба, причиненного [незаконными рубками](#sub_130), повреждением, уничтожением зеленых насаждений, установленный настоящим разделом, применяется в случаях, предусмотренных [Правилами](garantF1://18664768.1000) благоустройства муниципального образования посёлок Боровский.

**5. Порядок оплаты компенсационной стоимости зелёных насаждений и ущерба при незаконных рубках**

5.1. Основанием для оплаты ущерба, причиненного незаконной рубкой, повреждением, уничтожением зеленых насаждений является направление лицу, совершившему незаконную рубку, повреждение, уничтожение зеленых насаждений копии актов, указанных в [пунктах 4.1](#sub_47), [4.6](#sub_471) настоящего Порядка, а также письменной претензии Администрации.

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

Претензия и копии актов направляются в адрес лица, совершившего незаконную рубку, повреждение, уничтожение зеленых насаждений, в течение 5 рабочих дней со дня составления акта, предусмотренного пунктом 4.6 настоящего Порядка, посредством почтового отправления с уведомлением о вручении.

5.3. В случае неоплаты лицом, совершившим незаконную рубку, повреждение, уничтожение зеленых насаждений, в добровольном порядке размера ущерба, указанного в претензии, направленной в соответствии с [пунктом 5.2](#sub_52) настоящего Порядка, Администрация вправе обратится в суд о взыскании суммы причиненного ущерба.

5.4. Если лицо, совершившее незаконную рубку, повреждение, уничтожение зеленых насаждений, не установлено, Администрация вправе, обращаться в полицию с целью установления виновного лица.

5.5. Оплата компенсационной стоимости сносимых зеленых насаждений при вынужденном сносе и ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений подлежит зачислению в бюджет муниципального образования поселок Боровский.

Приложение 1

к [Порядку](#sub_1000)

расчёта компенсационной

стоимости зелёных насаждений

по муниципальному образованию

поселок Боровский

Акт N \_\_\_\_-к/с

расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений при вынужденном сносе по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципального образования поселок Боровский

п. Боровский "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_

Я\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО и должность специалиста администрации муниципального образования поселок Боровский)

произвел расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений,попадающих под вынужденный снос при\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать основание для вынужденного сноса)

по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципального образования поселок Боровский составил настоящий акт о том, что размеркомпенсационной стоимости составляет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода | Диаметр (на высоте 1,3 м) (см) | Количество (шт.) | Состояние | Компенсационная стоимость за единицу (руб.) | Компенсационная стоимость всего (руб.) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |  |  |  |

Расчет компенсационной стоимости произведен на основании Порядка сноса зелёных насаждений и расчёта компенсационной стоимости зелёных насаждений по муниципальному образованию поселок Боровский. Мне,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность представителя заинтересованного лица,подавшего заявление о вынужденном сносе зеленых насаждений)

разъяснена обязанность предварительной оплаты компенсационной стоимости подпадающих под вынужденный снос зеленых насаждений.

Я предупрежден(а), что в случае осуществления сноса зеленыхнасаждений без предварительной оплаты компенсационной стоимости,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, предприятия, учреждения, подавшего заявлениео вынужденном сносе зеленых насаждений)

будет привлечена(но) к административной ответственности в порядке,установленном действующим законодательством Российской Федерации,Тюменской области с взысканием ущерба, причиненного незаконной рубкойзеленых насаждений в размере 5-кратной компенсационной стоимости.

С актом ознакомлен(а):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись представителя заявителя)

Составитель акта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение 2

к [Порядку](#sub_1000)

расчёта компенсационной

стоимости зелёных насаждений

по муниципальному образованию

поселок Боровский

Акт N \_\_\_\_\_\_\_\_/у

расчета ущерба при незаконной рубке, повреждении, уничтожении зеленых

насаждений по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципального образования поселок Боровский

п. Боровский "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ Я\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО и должность специалиста администрации муниципального образования поселок Боровский)

произвел расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений,попадающих под вынужденный снос при\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать основание для вынужденного сноса)

по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципального образования поселок Боровский составил настоящий акт о том, что размер компенсационной стоимости составляет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода | Диаметр (на высоте 1,3 м) (см) | Количество (шт.) | Состояние | Компенсационная стоимость за единицу (руб.) | Компенсационная стоимость всего (руб.) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |  |  |  |

Всего с применением повышающего коэффициента при незаконных рубках повреждении, уничтожении зеленых насаждений Кп -\_\_\_\_\_\_\_\_

Размер ущерба \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

Расчет компенсационной стоимости произведен на основании Порядка сноса зелёных насаждений и расчёта компенсационной стоимости зелёныхнасаждений по муниципальному образованию поселок Боровский.

Мне,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность представителя заинтересованного лица, подавшего заявление о вынужденном сносе зеленых

насаждений)

разъяснен порядок добровольного возмещения ущерба, причиненного незаконной рубкой, повреждением, уничтожением зеленых насаждений. Я предупрежден(а), что в случае отказа добровольно возместить ущерб,материалы в отношении

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

(наименование организации, предприятия, учреждения, подавшего заявление о вынужденном сносе зеленых насаждений)

будут направлены в суд (Арбитражный суд) для взыскания ущерба в принудительном порядке.

С актом ознакомлен(а):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись представителя заявителя)

Составитель акта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(подпись) (расшифровка подписи)