



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 08 февраля 2021 г. № 50  
Калининград

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118**

В соответствии со статьей 18 Уставного закона Калининградской области от 12 октября 2011 года № 42 «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Калининградской области от 11 марта 2019 года № 162) изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Калининградской области

А.А. Алиханов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Калининградской области  
от 08 февраля 2021 г. № 50

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в постановление Правительства**  
**Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118**

1. В заголовке слова «и объектов озеленения» исключить.
2. В преамбуле слова «, в целях осуществления единого исчисления компенсационной стоимости при сносе зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области» исключить.
3. В пунктах 1, 2 слова «и объектов озеленения» исключить.
4. В приложении № 1 к указанному постановлению:
  - 1) в заголовке слова «и объектов озеленения» исключить;
  - 2) таблицы 1, 2, 5 изложить в следующей редакции:

«Нормативы компенсационной стоимости деревьев

Таблица 1

№ п/п	Диаметр ствола дерева на высоте 1,3 м (с округле- нием до 1 см), см	Норматив компенсационной стоимости деревьев (рублей за 1 дерево)		
		I группа (особо ценные): сосна (черная, крымская и др.), лжетсуга, тсуга, лиственница сибирская, туя гигантская, можжевельник обыкновенный, пихта (европейская, одноцветная и др.), ель колючая, тис ягодный, кипарис, дуб (черешчатый, красный, скальный и др.), бук лесной, ясень (обыкновенный, зеленый и др.), липа (крупнолистная, мелколистная и др.), орех (грецкий, черный и др.), клен (сахарный,	II группа (ценные): сосна (обыкновен- ная, кедровая, веймутова), ель обыкновенная, клен (остролистный, ясенелистный и др.), ольха черная	III группа (мало ценные): туя западная, граб обыкновенный, береза (повислая, пушистая и др.), осина – тополь дрожащий, клен – явор, ивы (белая, ломкая, козья и др.), вяз (гладкий, шершавый), плодовые деревья

		канадский, серебристый и др.), каштан (конский и др.), гинкго, катальпа, платан		
1	До 4	4645	3145	2035
2	5-8	8970	6420	5095
3	9-12	12120	7120	5575
4	13-16	12820	8170	6300
5	17-20	13870	9220	7020
6	21-25	14570	9920	7505
7	26-28	15270	10620	7985
8	29-32	16385	11590	8470
9	33-36	16750	12325	8950
10	37-40	17485	13055	9190
11	41-44	18215	13420	9670
12	45-48	18950	14520	10155
13	49-50	19680	15250	10635
14	51-80	20300	15900	11120
15	81-100	21030	16625	11840
16	101-120	22480	17350	12325
17	СВЫШЕ 120	23205	18075	12805

## Нормативы компенсационной стоимости кустарников

Таблица 2

№ п/п	Возраст кустарников (лет)	Норматив компенсационной стоимости кустарников (рублей за 1 кустарник)			Норматив компенсационной стоимости (рублей за 1 га)*
		красивоцветущие (сирень, вейгела, чубушник, айва японская, форзиция, жимолость и др.)	декоративно-лиственные (барбарис, бересклет, магония и др.); декоративно-плодоносящие (снежноягодник, калина, кизильник, боярышник и др.)	роза, гортензия, рододендрон, самшит и хвойные кустарники	
1	До 5	395	415	445	100000
2	От 5 до 10	1390	1420	1470	
3	Свыше 10	1805	1850	1910	

\*Применяется при исчислении компенсационной стоимости на восстановление кустарников, произрастающих на землях промышленности, находящихся за границами населенных пунктов.»;

«Норматив компенсационной стоимости газонов и иной травянистой растительности

Таблица 5

№ п/п	Зеленые насаждения	Норматив компенсационной стоимости (рублей за 1 кв. метр)
1	Газоны и иная травянистая растительность	1030

3) таблицу 6 исключить.

5. В приложении № 2 к указанному постановлению:

1) в заголовке слова «и объектов озеленения» исключить;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящий порядок регулирует вопросы исчисления стоимостной

оценки поврежденного или уничтоженного зеленого насаждения на день его повреждения, уничтожения и не применяется для исчисления стоимостной оценки поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, зеленых насаждений в лесопарковых зеленых поясах, зеленых насаждений, произрастающих на земельных участках, находящихся в федеральной собственности, зеленых насаждений на земельных участках, предназначенных для обслуживания индивидуального жилого дома, ведения личного подсобного хозяйства на приусадебных земельных участках, земельных участках, расположенных на территории садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, а также для исчисления стоимостной оценки поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений при проведении мелиоративных мероприятий.»;

3) дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Компенсационная стоимость зеленых насаждений (далее – компенсационная стоимость) определяется исходя из нормативов компенсационной стоимости (диаметр ствола, возраст, ценность, аттрактивность, способ посадки, площадь произрастания поврежденного или уничтоженного зеленого насаждения) и коэффициентов компенсационной стоимости (социально-экологическая значимость, декоративность и состояние зеленого насаждения на день его уничтожения, повреждения).»;

4) в пункте 2 слова «и объектов озеленения на территории Калининградской области (далее – компенсационная стоимость)» исключить, слова «органом, уполномоченным на выдачу порубочных билетов» заменить словами «органом местного самоуправления, уполномоченным на выдачу разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений»;

5) в пункте 3 слова «и объектов озеленения», «, и произведена затратным методом на основании полного учета всех видов затрат, связанных с созданием и содержанием городских зеленых насаждений и естественной растительности в условиях города» исключить;

6) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Для исчисления компенсационной стоимости юридические и физические лица представляют в орган местного самоуправления, уполномоченный на выдачу разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений, акт обследования с приложением перечетной ведомости зеленых насаждений, составленный комиссией по учету и сносу (вырубке) зеленых насаждений и компенсационному озеленению и согласованный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды муниципального образования.»;

7) в пункте 5 слова «порубочного билета» заменить словами «разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений»;

8) в заголовке главы 2 слова «и объектов озеленения» исключить;

9) пункты 6, 7 изложить в следующей редакции:

«6. Компенсационная стоимость исчисляется исходя из нормативов компенсационной стоимости, учитывающих диаметр ствола, возраст, ценность, привлекательность, способ посадки, площадь произрастания поврежденного или уничтоженного зеленого насаждения, и коэффициентов компенсационной стоимости, учитывающих социально-экологическую значимость, декоративность и состояние зеленого насаждения (далее соответственно – коэффициент социально-экологической значимости зеленого насаждения, коэффициент декоративности зеленого насаждения, коэффициент состояния зеленого насаждения) на день его уничтожения, повреждения.

При исчислении компенсационной стоимости восстановления кустарников, произрастающих на землях промышленности, находящихся за границами населенных пунктов, коэффициенты компенсационной стоимости не применяются.

7. Исчисление компенсационной стоимости деревьев, кустарников, живых изгородей, бордюров, цветников, газонов и иной травянистой растительности производится по формуле:

$$Ск = Снк \times Ксз \times Кд \times Кст,$$

где:

Ск – компенсационная стоимость основных видов деревьев и кустарников, цветников, газонов и иной травянистой растительности (рублей в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди и бордюров, 1 кв. м цветников, газонов и иной травянистой растительности);

Снк – норматив компенсационной стоимости основных видов деревьев, кустарников, цветников, газонов и иной травянистой растительности (рублей в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди и бордюров, 1 кв. м цветников, газонов и иной травянистой растительности);

Ксз – коэффициент социально-экологической значимости зеленого насаждения;

Кд – коэффициент декоративности зеленого насаждения;

Кст – коэффициент состояния зеленого насаждения.»;

10) пункт 8 дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае если дерево имеет несколько стволов (два и более) на высоте 1,3 м, компенсационная стоимость исчисляется для каждого из стволов отдельно.»;

11) пункт 9 признать утратившим силу;

12) пункты 10 – 13 изложить в следующей редакции:

«10. Коэффициент социально-экологической значимости зеленого насаждения (Ксз) устанавливается в размере:

1) 2,5 – для зеленых насаждений, расположенных в зонах рекреационного назначения, установленных в документах

градостроительного зонирования (парках, садах, скверах, на бульварах, набережных и других рекреационно-природных территориях), и на особо охраняемых природных территориях регионального или местного значения;

2) 2,0 – для зеленых насаждений, расположенных в санитарно-защитных зонах, водоохранных зонах и на прибрежных защитных полосах;

3) 1,5 – для зеленых насаждений, расположенных при административных и общественных учреждениях, детских дошкольных и школьных учреждениях, лечебно-оздоровительных учреждениях, учебных заведениях и на территориях промышленных предприятий; в случае если территория промышленного предприятия, на которой расположено зеленое насаждение, входит в границы установленной санитарно-защитной зоны, при расчете компенсационной стоимости такого зеленого насаждения применяется  $K_{сз} = 2,0$ .

11. Коэффициент декоративности зеленого насаждения ( $K_d$ ) для деревьев и кустарников устанавливается в размере:

1) 2,0 – для деревьев и кустарников с высокой декоративностью, имеющих сформированную крону (колонновидную, шаровидную, пирамидальную, плакучую), а также для зеленых насаждений хвойных пород;

2) 1,5 – для деревьев и кустарников цветущих, с оригинальной окраской листьев;

3) 1,0 – для иных деревьев и кустарников.

12. Коэффициент декоративности зеленого насаждения ( $K_d$ ) для цветников, газонов и иной травянистой растительности устанавливается в размере:

1) 3,0 – для цветников;

2) 2,0 – для газонов и иной травянистой растительности.

13. Коэффициент состояния зеленого насаждения ( $K_{ст}$ ) устанавливается в размере, приведенном в таблицах 1 – 3.

#### Коэффициент состояния деревьев

Таблица 1

№ п/п	Коэффициент состояния деревьев	Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
			хвойные	лиственные
1	2	3	4	5
1	2	Здоровые (без признаков ослабления)	Крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	

1	2	3	4	5
2	1,5	Ослабленные	Крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	Крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину
3	1	Сильно ослабленные	Крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; имеются плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	Крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4	0,5	Усыхающие	Крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей; наличие болезней	Крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей; наличие болезней

## Коэффициент состояния кустарников

Таблица 2

№ п/п	Коэффициент состояния кустарников	Категория состояния кустарников	Внешние признаки кустарников
1	1,5	Хорошее	Кустарники здоровые, нормально развитые, равномерно облиственные; отсутствуют признаки болезней и вредителей
2	1,0	Удовлетворительное	Кустарники здоровые, но с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные; имеются повреждения и поражения болезнями и вредителями
3	0,5	Неудовлетворительное	Кустарники сильно ослабленные, слабо облиственные; наличие усыхающих или засохших ветвей; сильно пораженные болезнями и вредителями

## Коэффициент состояния газонов, цветников и иной травянистой растительности

Таблица 3

№ п/п	Коэффициент состояния газонов, цветников и иной травянистой растительности	Категория состояния газонов, цветников и иной травянистой растительности	Внешние признаки газонов, цветников и иной травянистой растительности
1	2	3	4
1	1,5	Хорошее	Поверхность газонов, цветников и иной травянистой растительности хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный; регулярное скашивание травостоя; цвет газона интенсивно зеленый; отсутствие сорняков и мха

1	2	3	4
2	1,0	Удовлетворительное	Поверхность газонов, цветников и иной травянистой растительности с заметными неровностями; травостой неровный с примесью сорняков; нерегулярное скашивание травостоя на газоне
3	0,5	Неудовлетворительное	Травостой газона или цветника изреженный, неоднородный, много сорняков; окраска газона или цветника неровная (пятнами) с преобладанием желтых оттенков; на газоне много мха

».