

## АДМИНИСТРАЦИЯ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2019 № 1206

г. Качканар

Об утверждении методики расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) лесных и зеленых насаждений и размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении лесных и зеленых насаждений в Качканарском городском округе

В целях обеспечения сохранения, развития и восстановления зеленого фонда Качканарского городского округа, в соответствии с Федеральными законами от 20.12.2001 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», руководствуясь Приказом Госстроя России от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», Администрация Качканарского городского округа

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Методику расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) лесных и зеленых насаждений и размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении лесных и зеленых насаждений в Качканарском городском округе (прилагается).
- 2. Настоящее Постановление опубликовать в газете «Качканарское время» и обнародовать на официальном сайте Качканарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет».

Глава городского округа

А.А. Ярославцев

Типография ООО «Синф», г. Кенканар, ул.Саердлова, 7а. Тел. 8-900-21-618-91. ИНН 6615000246. Заквз 832 от 23.10.2019. т. 500 экз.

**УТВЕРЖДЕНА** 

постановлением Администрации Качканарского городского округа от 25.12.2019 № 1206 «Об утверждении методики расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) лесных и зеленых насаждений и размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении лесных и зеленых насаждений в Качканарском городском округе»

# МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗА ВЫНУЖДЕННУЮ ВЫРУБКУ (СНОС) ЛЕСНЫХ И ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И РАЗМЕРА УЩЕРБА ПРИ НЕЗАКОННЫХ РУБКАХ, ПОВРЕЖДЕНИИ, УНИЧТОЖЕНИИ ЛЕСНЫХ И ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В КАЧКАНАРСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ

- 1. Настоящая Методика расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) лесных и зеленых насаждений и расчета ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении лесных и зеленых насаждений в Качканарском городском округе (далее методика) определяет порядок расчета определения размера восстановительной стоимости, подлежащей перечислению в бюджет Качканарского городского округа, за вынужденную вырубку (снос) или повреждение, уничтожение лесных и зеленых насаждений в Качканарском городском округе.
  - 2. Методика не распространяется на земли лесного фонда.
  - 3. В настоящей методике используются следующие понятия:
- 1) зеленые насаждения совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений, произрастающих на определенной территории;
- 2) восстановительная стоимость за вынужденную вырубку (снос) зеленых насаждений (далее восстановительная стоимость) сумма затрат, которая требуется для создания (воспроизводства) зеленых насаждений, аналогичных сносимым зеленым насаждениям, в соответствии с текущими ценами;
- 3) незаконная рубка зеленых насаждений снос зеленых насаждений в отсутствие разрешительных документов, предусмотренных Правилами благоустройства территории Качканарского городского округа;
- 4) повреждение зеленых насаждений причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, не влекущее прекращение роста (повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целостности напочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой системе вредными веществами, поджог и иное причинение вреда);

- 5) уничтожение зеленых насаждений причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, влекущее прекращение роста.
- 3. Определение восстановительной стоимости зеленых насаждений производится, основываясь на нормативных затратах на их создание и содержание с применением соответствующих утвержденных коэффициентов.

Коэффициент перевода в текущие цены ежегодно пересматривается при утверждении индексов изменения сметной стоимости строительномонтажных работ Министерством регионального развития Российской Федерации.

4. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений производится по элементам озеленения отдельно для деревьев, кустарников, газонов и цветников.

Восстановительная стоимость зависит от группы ценности породы, возраста, состояния растений, затрат на приобретение и выращивание посадочного материала и текущий уход.

5. Восстановительная стоимость деревьев, кустарников, газонов и цветников производится в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди, 1 квадратный метр газона, 1 квадратный метр цветника в рублях и рассчитывается по формуле:

### $S = C \times N \times K1 \times K2 \times K3$ , где:

- S сумма восстановительной стоимости деревьев, кустарников, газонов и цветников;
- С нормативная стоимость дерева (таблица № 1), нормативная стоимость живой изгороди, кустарника (таблицы № 2), газона, цветника (таблица № 3);
- N количество уничтоженных или поврежденных деревьев, кустарников, газонов и цветников.
- K1, K2, K3 коэффициент восстановительной стоимости, размер которой определяется в соответствии с пунктами 6, 7 настоящей методики.
- 6. В соответствии с характеристикой качественного состояния зеленых насаждений определены следующие коэффициенты по качеству зеленых насаждений, которые следует применять при определении восстановительной стоимости:
- К1 коэффициент качественного состояния деревьев, кустарников, газонов, цветников:
- 1,0 хорошее (деревья, кустарники здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений; газоны: травостой густой, однородный, равномерный, цвет интенсивный зеленый, отсутствие нежелательной растительности и мха, площадь покрытия 90 100%);
- 0,5 удовлетворительное (деревья, кустарники условно здоровые, с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть в начальной стадии, которые можно устранить, незначительные механические повреждения, не угрожающие их

жизни; газон: травостой неровный, с примесью нежелательной растительности, цвет зеленый, площадь покрытия не менее 75%);

0,25 - неудовлетворительное (крона деревьев, кустарников слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и усыхание кроны более 75%, имеются признаки заболеваний: дупла, обширные сухобоины, табачные сучки и т.д., признаки заселения стволовыми вредителями, значительные механические повреждения; газон: травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, окраска неравномерная с преобладанием желтых оттенков, много плешин и вытоптанных мест);

0 (не оценивается) – подлежащие санитарной рубке (аварийные, сухостойные).

Таблица № 1 Нормативная стоимость одного дерева

	Диаметр дерева на высоте 1,3 м, см	Восстановительная стоимость одного дерева, рублей			
<b>№</b> п/п		Сосна, ель, лиственница, кедр, пихта	Береза, рябина, черемуха, боярышник, плодовые (яблоня, груша и др.), липа, тополь пирамидальный	осина, ольха, тополь (кроме пирамидального), клен ясеневидный	
1	Саженцы	828	414	242	
2	4	1381	690	414	
3	6	4419	2209	1312	
4	8	7456	3728	2209	
5	10	8561	4280	2554	
6	12	9666	4833	2900	
7	14	11046	5223	3314	
8	16	12427	6214	3728	
9	18	14084	7042	4211	
10	20	15465	7732	4626	
11	22	16570	8285	4971	
12	24	17674	8837	5282	
13	26	18227	9113	5454	

			•	
14	28	18779	9389	5627
15	30	19055	9528	5696
16	32	19607	9804	5868
17	34	20160	10080	6041
18	36	20436	10218	6110
19	38	20712	10356	6214
20	40	20988	10494	6283
21	44	22093	11046	6628
22	48	22921	11461	6869
23	52	23750	11875	7111
24	56	24026	12013	7180
25	60	24578	12289	7353
26	70	25683	12841	7698
27	80	27064	13532	8112
28	90	27892	13946	8354
29	100	28997	14498	8699

Таблица № 2 Нормативная стоимость одного кустарника

<b>№</b> п/п	Возраст кустарников	Восстановительная стоимость одного кустарника, рублей		
		свободно растущий	в живой изгороди	
1	до 5 лет	345	138	
2	от 5 до 10 лет	483	207	
3	свыше 10 лет	690	345	

### Нормативная стоимость газонов и цветников

<b>№</b> п/п	Наименование	Восстановительн ая стоимость 1 кв. м газонов, цветников, рублей
1	Газоны партерные	138
2	Газоны обыкновенные	69
3	Газоны луговые, естественная травяная растительность	35
4	Цветники	690

- 7. Дополнительно применяются коэффициенты восстановительной стоимости, учитывающие экологическую ценность зеленых насаждений:
- K2 дополнительный коэффициент восстановительной стоимости для насаждений, произрастающих в центральной части населенных пунктов (K2 = 2);
- K3 коэффициент применяется в случаях повреждения зеленых насаждений, не влекущего прекращение их роста (K3 = 0.5).
- 8. Заросли самосевных деревьев и кустарников самосевного или порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог, рассчитываются следующим образом: каждые 100 квадратных метров приравниваются к 15 деревьям диаметром 8 сантиметров.
- 9. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах восстановительной стоимости учитывается один ствол с наибольшим диаметром. Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 сантиметров и растет на расстоянии более 0,5 метра от основного ствола на высоте 1,3 метра, то данный ствол считается за отдельное дерево.
- 10. Для определения диаметра дерева на уровне 1,3 метра при незаконном сносе (спиле) у комлевой части применяется коэффициент 0,8 к диаметру пня в коре.
- 11. Породы деревьев, не перечисленные в таблице № 1, приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам. В случае особой ценности растения (декоративные, редкие, экзотические) по договоренности или соглашению.
- 12. Организации и граждане освобождаются от оплаты восстановительной стоимости при сносе зеленых насаждений в случаях:
- 1) восстановления по заключению органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека нормативного светового режима в помещениях, затеняемых деревьями и кустарниками;
- 2) вырубки деревьев и кустарников, высаженных с нарушением установленных норм и правил;
  - 3) удаления аварийных, сухостойных деревьев и кустарников.

- 13. Размер причиненного вреда вследствие незаконной (самовольной, при отсутствии оформленного в установленном порядке разрешения) вырубки, определяется 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».
- 14. Во всех случаях, связанных со сносом, пересадкой, повреждением и уничтожением зеленых насаждений, попадающих в зону строительства и производства работ, организация предусматривает в соответствующей смете восстановительную стоимость зеленых насаждений за ущерб, наносимый зеленому фонду, и дополнительную стоимость работ по их восстановлению и проведению компенсационных посадок.
- 15. Лица, в интересах которых планируется выполнение работ по рубке (сносу), обрезке и (или) пересадке зеленых насаждений, обязаны обратиться в Администрацию Качканарского городского округа с заявкой об определении размера восстановительной стоимости зеленых насаждений.
- 16. Администрация Качканарского городского округа оформляет в установленном порядке акт обследования земельного участка с указанием размера восстановительной стоимости зеленых насаждений и вручает заявителю копию указанного акта и счет на оплату восстановительной стоимости. Срок оплаты по указанному счету не может составлять более пяти рабочих дней.
- 17. Средства от оплаты восстановительной стоимости поступают в бюджет Качканарского городского округа.
- соответствующих 18. случае В уклонения ЛИЦ OT оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений Администрация Качканарского городского округа вправе обратиться в суд с иском о взыскании ущерба. При этом размер ущерба определяется как размер восстановительной стоимости зеленых насаждений, рассчитанный соответствии с настоящим Положением.