

Приложение 1  
к Порядку проведения оценки регулирующего  
воздействия проектов муниципальных  
нормативных правовых актов администрации  
города Краснокамска, Краснокамской  
городской Думы, затрагивающих вопросы  
осуществления предпринимательской  
и инвестиционной деятельности

## ОТЧЕТ

### об оценке регулирующего воздействия проекта муниципального нормативного правового акта

1. Общая информация.

1.1. Разработчик: **Муниципальное казенное учреждение «Управление гражданской защиты, экологии и природопользования Краснокамского городского округа»**

1.2. Наименование проекта муниципального нормативного правового акта (далее - правовой акт): **проект решения Думы Краснокамского городского округа «О внесении изменений в Правила благоустройства территории Краснокамского городского округа, утвержденные решением Краснокамской городской Думы от 24.04.2019 № 61»**

1.3. Предполагаемая дата вступления в силу правового акта: **27 марта 2024 года.**

1.4. Основные группы субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, иные лица, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов: **юридические лица, индивидуальные предприниматели являющиеся собственниками или иными законными владельцами земельных участков или объектов недвижимости, на которых предполагается реализация приоритетных инвестиционных проектов (далее ПИП).**

1.5. Контактная информация исполнителя: (Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты): **Кочурова Ирина Валерьевна – начальник отдела экологии, природопользования и лесного хозяйства МКУ «УГЗЭП», 8(4273) 4-48-12, ecolog.kr@mail.ru.**

2. Описание проблемы, на решение которой направлено предлагаемое правовое регулирование.

2.1. Формулировка проблемы и краткое ее описание: **внести в Правила благоустройства территории Краснокамского городского округа, утвержденные решением Краснокамской городской Думы от 24 апреля 2019 г. № 61 следующие изменения:**

2.1.1. Дополнить пункт 2.1 раздела 1 «Термины и определения» пунктом 2.1.46. следующего содержания: **«2.1.46. Восстановительная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка типичных видов зеленых насаждений, которая определяется путем суммирования всех видов затрат, связанных с созданием и содержанием зеленых насаждений, в**

пересчете на одно условное дерево, кустарник, единицу площади, погонный метр»;

2.1.2. раздел 20 главы 3 «Озеленение территорий и содержание зеленых насаждений» дополнить пунктом 20.10 следующего содержания:

«20.10. Порядок расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений, снесенных на территории Краснокамского городского округа.

20.10.1. Порядок определяет механизм формирования восстановительной стоимости зеленых насаждений (деревья, кустарники), снесенных на территории Краснокамского городского округа, в зависимости от вида и размера.

20.10.2. Расчет восстановительной стоимости деревьев, снесенных на территории Краснокамского городского округа

20.10.2.1. Расчет восстановительной стоимости деревьев, снесенных на территории Краснокамского городского округа (далее - общая восстановительная стоимость), производится по формуле, руб.:

$$ВСд = (СПд \times К) \times Кд \times Кт \times Ки \times n, \text{ где}$$

СПд - сметная стоимость посадки одного саженца дерева (расчет сметы производится в соответствии с федеральными единичными расценками), которая устанавливается путем подготовки сметного расчета на посадку одного саженца дерева при следующих критериях:

подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м с добавлением растительной земли до 75% (ФЕР 81-02-47-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 876/пр);

посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5 х 0,4 м (ФЕР 81-02-47-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 876/пр);

уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером 0,5 х 0,4 м (ФЕР 81-02-47-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 876/пр);

стоимость посадочного материала (лиственные деревья) (ФССЦ 81-01-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 876/пр);

К - коэффициент, учитывающий классификацию древесной породы (таблица 1):

1 группа - 3,0;

2 группа - 2,5;

3 группа - 2,0;

4 группа - 1,5;

Кд - коэффициент, учитывающий диаметр ствола дерева (таблица 2);

n - количество деревьев, подлежащих сносу;

Кт - коэффициент 1,2, учитывающий территории со сложными условиями произрастания зеленых насаждений (придорожные газоны, промышленные территории), для всех остальных территорий Кт = 1;

Ки - коэффициент 0,1, учитывающий земельные участки, в границах которых ведется реализация приоритетных инвестиционных проектов, для всех остальных территорий Ки = 1.

20.10.2.2 Для расчета восстановительной стоимости деревьев учитывается классификация древесной породы в соответствии с таблицей 1 и диаметр ствола дерева в соответствии с таблицей 2:

Таблица 1

Хвойные породы, 1 группа	Лиственные древесные породы		
	2 группа	3 группа	4 группа
ель, лиственница, пихта, сосна, туя, можжевельник	вяз, дуб, ива белая и ломкая, липа, ясень, орех маньчжурский, клен (кроме ясенелистного)	береза, боярышник, плодовые (яблоня, груша, слива, вишня, ирга и другие), рябина, черемуха, тополь (кроме бальзамического)	ольха, осина, тополь бальзамический, клен ясенелистный, ива (кроме белой и ломкой)

Таблица 2

Диаметр ствола дерева	Кд
до 8 см	1,0
от 8-10 см	1,1
от 11-20 см	1,2
от 21-30 см	1,3
от 31-40 см	1,4
от 41-50 см	1,5
от 51-60 см	1,6
от 61-70 см	1,7
от 71-80 см	1,8
от 81-90 см	1,9
от 91-100 см	2,0
свыше 101 см	2,5

20.10.2.3. Деревья подсчитываются поштучно.

20.10.2.4. В случае если у дерева два и более стволов, а второстепенный ствол достиг в диаметре 8 см и растет на расстоянии 0,5 м и более от основного, большего в диаметре ствола, на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным деревом.

20.10.2.5. Каждые 100 кв. м зарослей самосевных деревьев или деревьев, имеющих порослевое происхождение, диаметром менее 10 см приравниваются к 30 условным саженцам 4 группы лиственных древесных пород (таблица 1), коэффициент 1,5.

20.10.3. Расчет восстановительной стоимости кустарников, снесенных на территории Краснокамского городского округа.

20.10.3.1. Расчет восстановительной стоимости кустарников, снесенных на территории Краснокамского городского округа (далее - общая восстановительная стоимость кустарников), производится по формуле, руб.:

$$ВСк = (Спд \times К) \times Кт \times Ки \times n, \text{ где:}$$

Спд - сметная стоимость посадки одного саженца кустарника (расчет сметы производится в соответствии с федеральными единичными расценками), которая устанавливается путем подготовки сметного расчета на посадку одного саженца кустарника при следующих критериях:

подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м с добавлением растительной земли до 75% (ФЕР 81-02-47-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 876/пр);

посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5 х 0,4 м (ФЕР 81-02-47-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 876/пр);

уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером 0,5 х 0,4 м (ФЕР 81-02-47-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 876/пр);

стоимость посадочного материала (кустарник привитый, улучшенный) (ФЕР 81-02-47-2001, часть N 47, ФССЦ 81-01-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 876/пр);

К - коэффициент, учитывающий породу кустарника: для хвойных пород - 2,0; для лиственных пород - 1,5;

Кт - коэффициент 1,2, учитывающий территории со сложными условиями произрастания зеленых насаждений (придорожные газоны,

промышленные территории), для всех остальных территорий  $K_t = 1$ ;  $n$  - количество кустарников, подлежащих сносу.

$K_i$  - коэффициент 0,1, учитывающий земельные участки, в границах которых ведется реализация приоритетных инвестиционных проектов, для всех остальных территорий  $K_i = 1$ .

20.10.3.2. Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

20.10.3.3. В случае если поштучный пересчет количества кустарников в живой изгороди произвести невозможно, количество кустарников считать равным:

5 шт. - на 1 п.м двухрядной изгороди; 3 шт. - на 1 п.м однорядной изгороди.

20.10.3.4. Расчет восстановительной стоимости кустарников производится отдельно для каждой группы кустарников с последующим суммированием результатов.

20.10.4. Итоговый размер восстановительной стоимости зеленых насаждений

20.10.4.1. Итоговый размер восстановительной стоимости зеленых насаждений (ВС) определяется суммированием всех полученных расчетных данных:

$$BC = BC_d + BC_k$$

20.10.5. Порядок расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений вследствие неразрешенного (самовольного) сноса

20.10.5.1. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений, снесенных без получения в установленном порядке разрешительных документов, определяется в соответствии с расчетом восстановительной стоимости зеленых насаждений с дополнительным умножением на коэффициент 5».

2.2. Характеристика негативных эффектов, возникающих в связи с наличием проблемы, их количественная оценка: **проект правового акта подготовлен в целях создания комфортных условий реализации ПИП.**

2.3. Причины невозможности решения проблемы без вмешательства органов местного самоуправления: **решение проблемы без вмешательства органов местного самоуправления невозможно в связи с высокой стоимостью свода зеленых насаждений. Для создания условий инвестиционной привлекательности округа.**

2.4. Иная информация о проблеме: **отсутствует.**

3. Описание целей предлагаемого правового регулирования.

3.1. Цели предлагаемого правового регулирования: **внесение изменений в Правила благоустройства территории Краснокамского городского округа, утвержденные решением Краснокамской городской Думы от 24.04.2019 № 61.**

3.2. Действующие нормативные правовые акты, поручения, другие решения, на основании которых необходима разработка предлагаемого правового регулирования в данной области, которые определяют необходимость постановки указанных целей: **статья 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устав Краснокамского городского округа Пермского края, Решение совета по предпринимательству и улучшению инвестиционного климата в Пермском крае от 23.12.2021 года, Положение о публичных слушаниях, общественных обсуждениях в Краснокамском городском округе, утвержденным решением Краснокамской городской Думы от 19.09.2018 № 10,**

4. Описание содержания предлагаемого правового регулирования и иных возможных способов решения проблемы: **установление коэффициента Ки – со значением 0,1 для ПИП.**

5. Описание изменений функции, полномочий, обязанностей и прав органов местного самоуправления, а также порядка их реализации в связи с введением предлагаемого правового регулирования: **не предполагается.**

6. Оценка расходов (доходов) бюджета Краснокамского городского округа, связанных с введением предлагаемого правового регулирования: **поступление налогов в бюджет Краснокамского городского округа при реализации проекта для ПИП.**

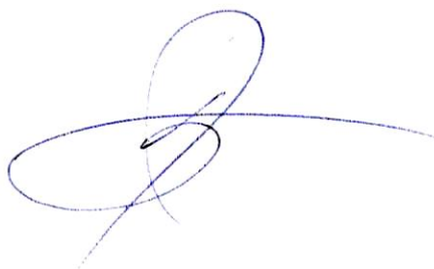
7. Новые обязанности или ограничения, которые предполагается возложить на потенциальных адресатов предлагаемого правового регулирования, и связанные с ними дополнительные расходы (доходы): **не предполагается.**

8. Оценка рисков негативных последствий применения предлагаемого правового регулирования: **длительный срок восстановления зеленых насаждений.**

9. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия: **опубликование правового акта в установленном порядке. Проведение публичных слушаний, размещение информационных материалов на официальном сайте Краснокамского городского округа, на информационных стендах. Размещение экспозиция (проект решения) на официальном сайте Краснокамского городского округа.**

10. Иные сведения, которые согласно мнению разработчика позволяют оценить обоснованность предлагаемого правового регулирования: **разработка проекта является привлекательной для ПИП, а для округа - это еще и создание новых рабочих мест.**

Начальник  
МКУ «УГЗЭП»



Д.Л. Бояршинов