



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

02.12.2019 № 2692-па

г. Комсомольск-на-Амуре

Об установлении расчета платы за пользование движимым имуществом, находящимся в собственности муниципального образования городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре»

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования города Комсомольска-на-Амуре, решением Комсомольской-на-Амуре городской Думы от 16 февраля 2007 г. № 1 «Об управлении и распоряжении имуществом, находящимся в муниципальной собственности городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре», в целях повышения эффективности использования движимого имущества, находящегося в муниципальной собственности городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре», обеспечения пополнения местного бюджета и руководствуясь постановлением главы города Комсомольска-на-Амуре от 16 августа 2013 г. № 150 «О муниципальных правовых актах главы города Комсомольска-на-Амуре и муниципальных правовых актах администрации города Комсомольска-на-Амуре»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить расчет платы за пользование движимым имуществом, находящимся в собственности муниципального образования городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре», согласно приложению № 1.
2. Определить значение коэффициента, учитывающего вид деятельности, пользователя движимого имущества, согласно приложению № 2.
3. Опубликовать постановление в газете «Дальневосточный Комсомольск», разместить в официальном сетевом издании «ДВК-Медиа» и на официальном сайте органов местного самоуправления города Комсомольска-на-Амуре в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Постановление вступает в силу с 01 января 2020 г. и действует до 01 января 2021 г.

Глава города



А.В. Жорник

РАСЧЕТ ПЛАТЫ

за пользование движимым имуществом, находящимся в собственности
муниципального образования городского округа
«Город Комсомольск-на-Амуре»

1. Плата Пп (год) за пользование единицей движимого имущества в год, рассчитывается по формуле:

$Пп (\text{год}) = Св \times Ка \times Кд$, где:

- Св - восстановительная стоимость единицы движимого имущества с учетом переоценки основных фондов (для имущества, учитываемого в балансе до 1995 года применяется рыночная стоимость);

- Ка - коэффициент амортизационных отчислений рассчитывается по формуле: $Ка = (1 : n)$, где: n - срок полезного использования единицы движимого имущества выраженный в годах;

- Кд – коэффициент, учитывающий вид деятельности, пользователя движимого имущества, согласно приложению № 2.

2. Плата Пп (мес) за пользование единицей движимого имущества в месяц, рассчитывается по формуле:

$Пп (\text{мес}) = Пп(\text{год}) : 12$,

где: Пп (год) – плата за пользование единицей движимого имущества в год, рассчитанная по формуле, указанной в пункте 1.

В расчет платы за пользование движимым имуществом не включен налог на добавленную стоимость, который перечисляется пользователем самостоятельно, в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению
администрации города
от 02.12.2019 № 2692-па

КОЭФФИЦИЕНТ,
учитывающий вид деятельности пользователя движимого имущества
(Кд)

№ п/п	Вид деятельности	Значение коэффициента
1	Учреждения, финансируемые из бюджетов всех уровней, государственные органы, органы местного самоуправления	0,68
2	Редакции газет, журналов, издательства, телевидение и радиовещание	0,79
3	Производство товаров народного потребления и продуктов питания, осуществляемое субъектами малого и среднего предпринимательства	1,12
4	Коммунальное, бытовое обслуживание	2,84
5	Промышленность, транспорт, строительство	2,96
6	Связь, размещение телекоммуникационного оборудования	3,09
7	Автостоянки	3,21
8	Производство товаров народного потребления, продуктов питания (кроме указанных в пункте 3)	3,34
9	Продовольственная и непродовольственная торговля	3,46
10	Столовые, рестораны, бары, кафе, закусочные, буфеты	3,59
11	Виды деятельности, не отнесенные ни к одному из указанных видов деятельности	3,34

Примечание:

Для хозяйствующих субъектов, осуществляющих более одного вида деятельности, применяется коэффициент по его максимальному значению.
