

**Уведомление**  
**о подготовке проекта постановления Администрации**  
**городского округа Химки Московской области**  
**в рамках проведения оценки регулирующего воздействия**

Настоящим Управление потребительского рынка, услуг и рекламы Администрации городского округа Химки Московской области извещает о проведении оценки регулирующего воздействия проекта постановления Администрации «О внесении изменения в постановление Администрации городского округа Химки Московской области от 10.11.2017 № 1132 «Об утверждении методики определения начальной (минимальной) цены лота аукциона на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта на территории городского округа Химки Московской области».

Предложения принимаются по адресу: 141400 г.о. Химки, ул. Московская, д. 15 (с пометкой «Оценка регулирующего воздействия»), а также по адресу электронной почты: [himki@mosreg.ru](mailto:himki@mosreg.ru) (с пометкой «Оценка регулирующего воздействия»).

**Сроки приема предложений: 16.10.2023 по 30.10.2023**

**Описание проблемы, на решение которой направлено предлагаемое правовое регулирование:** не соответствие действующей редакции постановления Администрации городского округа Химки актуальному законодательству Московской области.

**Цели предлагаемого правового регулирования:** корректировка формулы расчёта начальной (минимальной) цены лота открытого аукциона, а также значения коэффициента местоположения нестационарного торгового объекта (Км).

**Ожидаемый результат предлагаемого правового регулирования:** соответствие значения коэффициента (Км) текущей редакции законодательства Московской области.

**Планируемый срок вступления в силу проекта нормативного правового акта городского округа Химки Московской области:** ноябрь 2023 года.

**Сведения о необходимости или отсутствии необходимости установления переходного периода:** не требуется.

К уведомлению прилагаются:

- проект постановления Администрации;
- приложения к проекту постановления Администрации;
- сводный отчёт;
- опросный лист.