



В Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы

ОБРАЩЕНИЕ

Фонд защиты городских животных обращается к вам в преддверии строительства бизнес-центра на улице Свиридова. Современные принципы устойчивого градостроительства по всему миру предполагают учёт интересов животного мира как неотъемлемой части экологической повестки. Ведется ли городом и, Москомархитектурой в частности, работа по сохранению биоразнообразия и новых технологий в области защиты животного мира?

Москомархитектура утвердила архитектурно-градостроительное решение (АГР) нового бизнес-центра на улице Свиридова, который реализует девелопер DOMINANTA в Западном округе Москвы. Так как внешний облик двух корпусов бизнес-центра состоит из стеклянных фасадов, то сообщаем вам, что:

несмотря на комфорт такой архитектуры для человека, стеклянные фасады становятся смертельным препятствием на миграционных путях для практически миллиарда пернатых каждый год. Средних размеров московский небоскреб уносит сто миллионов птичьих жизней ежегодно.

В присутствии на пути стеклянной конструкции птица наблюдает отраженное стеклом свободное пространство для полета. Учитывая скорость перелета, от 25 километров в час у мелких видов и до 97 у крупных, столкновение со стеклом, о существовании которого пернатое не догадывается, оказывается смертельным.

Однако есть ряд решений, позволяющих уменьшить, а в некоторых случаях свести на нет удары о стекла. К методам, позволяющим заранее предотвратить ситуацию, можно отнести использование матовых стекол или стекол с нанесенным ультрафиолетовым узором, различимым для птиц, но невидимым для человека. Подробнее данный метод, иначе называемый «Bird-Friendly Glass», описан в источнике www.viracon.com/bird-friendly/.

Просим сообщить, как это будет решено в проекте, и учесть необходимость сохранения биоразнообразия в городе, если таковых решений не предполагалось.

С уважением,

Директор Фонда



Екатерина Дмитриева

17.01.2023