

Энергоэффективный складской комплекс построят в Сосенском

07.05.2018

Началось строительство четырехэтажного складского комплекса в поселении Сосенское Новой Москвы, сообщил главный архитектор столицы Сергей Кузнецов.

«В здании применяются экологически чистые материалы и автотранспорт. Большое внимание уделяется эффективности использования водных ресурсов, электроэнергии и газа», – сказал С. Кузнецов.

Склад площадью около 10 тыс. кв. м строится в дер. Николо-Хованское (участок 9/1-16). В здании расположатся помещения для хранения товаров народного потребления, загрузки, холодильные камеры, столовая, медпункт, кассовые залы, электрощитовая и др.

Комплекс планируется сертифицировать по стандарту экологического строительства LEED (The Leadership in Energy & Environmental Design – Лидерство в энергетическом и экологическом проектировании), а также BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method – метод экологической оценки эффективности зданий).

Большинство решений было заложено уже при проектировании. Например, система отключения внутреннего освещения после окончания рабочего дня, применение энергосберегающих конструкций, система контроля протечек, экологически чистые материалы, наличие велосипедных парковочных мест.

«Эти меры не приведут к значительному увеличению стоимости строительства, но помогут сэкономить при эксплуатации», – подчеркнул С. Кузнецов.

По его словам, этот проект служит хорошим примером того, как нужно проектировать подобные специализированные объекты.

«Как ранее отметил мэр Сергей Собянин, строительство в Москве четко сориентировано на энергоэффективность и оптимизацию потребления энергоресурсов», – заключил главный архитектор.

Подробнее: <https://stroj.mos.ru/news/enierghoeffektivnyi-skladskoi-komplieks-postroiat-v-sosienskom?from=cl>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/7310061.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)