

Хуснуллин: центр реабилитации в Сколково построят с применением BIM-технологии

09.07.2019

При строительстве реабилитационного центра - клиники «Клинеа», которая входит в Международную группу компаний «Орпеа Групп» (Orpea) - будут использоваться передовые технологии, в частности BIM-моделирование, сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства **Марат Хуснуллин**.

«Это технология информационного моделирования зданий, которая позволяет снизить риск ошибки и предусмотреть большинство сложностей еще до этапа строительства здания, а также помочь в его эксплуатации», - сказал **Марат Хуснуллин**.

Он отметил, что концепция архитектуры реабилитационного центра представляет собой сочетание международных стандартов проектирования и передовых технологий строительства.

«В здании будет стационар на 200 коек и амбулаторное отделение на 50 мест. Ожидается, что клиника начнет работу в 2022 году и будет принимать порядка 3,5 тыс. человек в год», - пояснил **Хуснуллин**.

Руководитель проекта по развитию реабилитационных центров «Орпеа» в России **Елена Каллай** подчеркнула, что новые технологии - важная часть строительства.

«Особенность клиники в том, что в ней уделяется большое значение новейшим технологиям, которые мы хотим привнести при создании Центра в Сколково», - отметила она.

Как ранее заявил мэр **Сергей Собянин**, французская группа компаний Орпеа откроет реабилитационный центр в медкластере в Сколково. В этом году между Орпеа и Фондом международного медицинского кластера было подписано соглашение.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/khusnullin-tsientr-rieabilitatsii-v-skolkovo-postroiat-s-priimeneniiem-bim-tiekhnologii?from=cl>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/8206667.html>

[ГБУ города Москвы «ЦЭИИС»](#)