

Диспетчерский центр для управления энергообъектами появится в Румянцево

29.08.2018

Завершается строительство комплекса зданий для диспетчерского центра Системного оператора Единой энергетической системы, сообщил главный архитектор Москвы Сергей Кузнецов.

Три корпуса площадью более 50 тыс. кв. метров возводятся на территории деревни Румянцево в [Новой Москве](#).

«Большую часть помещений займут диспетчерские залы. Оттуда специалисты будут управлять основными электроэнергетическими объектами Московской энергосистемы и крупнейшими электростанциями, линиями электропередач и электрическими подстанциями Единой энергетической системы России. Также в зданиях расположатся технологические службы, выполняющие расчеты электроэнергетических режимов и планирование развития систем», – сказал **С. Кузнецов**.

Комплекс будет состоять из трех блоков разной этажности, два из которых соединят. Фасады отделают керамогранитом и витражными стеклами.

Первые два блока высотой до четырех этажей сделают совмещенными. Третий блок будет вытянутой округлой формы с двумя встроенными цилиндрическими объемами.

Все три здания соединят надземные и подземные переходы. На территории создадут автостоянку на 330 машин.



«Как ранее отмечал мэр **Сергей Собянин**, энергосистема Москвы является одной из наиболее надежных и эффективных в мире, она постоянно совершенствуется и повышает мощность», – заключил главный архитектор столицы.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/dispietchierskii-tsientr-dlia-upravleniia-enierghoobiectami-poiavitsia-v-rumiantsievo?from=cl>

Адрес страницы: <http://ceis.mos.ru/presscenter/news/detail/7538375.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)