

В Москве обсудили методику строительства подземных сооружений

24.05.2021

Второе в этом году заседание Экспертной комиссии по инновационным технологиям и техническим решениям прошло в Департаменте градостроительной политики Москвы.

По словам главы ведомства **Сергея Лёвкина**, на встрече была дана положительная экспертная оценка двум методическим документам, рекомендуемым для применения при проектировании и строительстве подземных сооружений, в том числе объектов [метро](#).



В заседании приняли участие представители более 10 профильных органов исполнительной власти и организаций Москвы, включая столичные [Департамент строительства](#) и [Департамент развития новых территорий](#), [Мосгосстройнадзор](#), [Москомэкспертизу](#), ГБУ «Агентство инноваций Москвы», Московский фонд реновации жилой застройки, АО «[Мосинжпроект](#)», МГУ им. М.В. Ломоносова, РЭУ им. Г.В. Плеханова и др.



ВОПРОСЫ #6

Реновация жилья в Москве

реновация

программа реновации жилья

«В числе первых вопросов участники рассмотрели результаты двух работ, выполненных по заказу Департамента. Первое исследование посвящалось методам обеспечения пожарной безопасности объектов московского метрополитена, второе – контролю качества скрытых работ геофизическими методами при строительстве подземных объектов, включая метро», – сказал **Сергей Лёвкин**.



ВОПРОСЫ #5

Большая кольцевая линия метро

БКЛ (Большая кольцевая линия метро)

По его словам, разработанные документы будут выноситься на утверждение руководителю городского Стройкомплекса и рекомендованы для последующего практического применения всеми заинтересованными организациями при проектировании и строительстве объектов метро и других подземных сооружений на территории города.

Лёвкин добавил, что использование приведенных в материалах методик и рекомендаций позволит ускорить строительство подземных сооружений, снизить строительные риски, а также повысить безопасность при строительстве и эксплуатации объектов московского метро и других подземных сооружений.

В заключительной части заседания эксперты рассмотрели продукцию компании из Уфы «Научно-производственное предприятие «Чистый воздух», предназначенную для осуществления приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла – рекуператоры «Чистый воздух».

По их мнению, заявленная продукция обладает высокими техническими показателями. Был отмечен положительный опыт ее применения в различных регионах страны, включая Москву. Использование этих установок возможно для различных видов объектов и ограждающих конструкций, причем как в автономном режиме, так и в составе централизованных систем вентиляции.

[В Москве обсудили освоение подземного пространства](https://stroi.mos.ru/news/v-moskvie-obsudili-mietodiku-stroitiel-stva-podziemnykh-sooruzhienii?from=cl)<https://stroi.mos.ru/news/v-moskvie-obsudili-mietodiku-stroitiel-stva-podziemnykh-sooruzhienii?from=cl>

Адрес страницы: <http://mgc.mos.ru/presscenter/news/detail/9974764.html>

[ГКУ города Москвы «Московский центр градостроительного развития территорий»](#)