

Новый тоннелепроходческий щит будет прокладывать метро к району Некрасовка

05.04.2016

Тоннелепроходческий щит большого диаметра начнет работу на Кожуховской ветке метро с середины лета

- Уже через два месяца в Москву будет доставлен из Германии новый тоннелепроходческий комплекс диаметром 10 метров. Это будет самый современный и самый надежный щит в московском метростроении, проинформировал Марат Хуснуллин.

Кроме того он отметил, что после монтажа его запустят для проходки тоннелей на Кожуховской линии метро, а в дальнейшем направят на участок строительства Второго кольца столичной подземки (Третьего пересадочного контура).

- Проходка тоннелей большим щитом позволяет размещать два пути для поездов внутри одного тоннеля. Таким образом экономится время и средства для строительства метро, - рассказал глава Стройкомплекса.

Стоит напомнить, Кожуховская ветка метро длиной 15,2 км свяжет новый район Некрасовка на юго-востоке столицы с центром Москвы.

Она пройдет параллельно Таганско-Краснопресненской ветке и протянется до станции «Авиамоторная» Калининской линии метро, на которой будет организована пересадка.

Адрес страницы: <http://nekrasovka.mos.ru/presscenter/news/detail/2711349.html>

[Управа района Некрасовка города Москвы](#)