

## В Воронцовском парке проверили качество работ по переустройству ЛЭП

28.10.2019

### Эксперты проверили качество работ по переустройству высоковольтной линии электропередач (ЛЭП) в районе Воронцовского парка на юго-западе столицы.

«Сейчас раскапывают траншею для кабельной линии по ул. Академика Пилюгина. Работы проводятся в соответствии с положительным заключением [Мосгосэкспертизы](#)», – сообщили в [Мосгосстройнадзоре](#).

Подземная кабельная линия в отличие от воздушной высоковольтной абсолютно безопасна для прогулок жителей. Ее уберут на глубину от 0,7 до 2,5 метра.

Помимо этого, кабель защитят специальным экраном, а в местах пересечения с инженерными коммуникациями и под проезжей частью линию уберут в полиэтиленовые трубы с утолщенными стенками.

ЛЭП частично затронет территорию Воронцовского парка. Там установят небольшой модульный пункт, необходимый для стыковки кабельных линий.

Основные работы застройщик АО «МОЭСК-Инжиниринг» завершит до конца года. Весной 2020 года территорию благоустроят и озеленят.

Напомним, в рамках проекта в районе Воронцовского парка переустроят 2,8 км воздушных линий электропередачи (ВЛ) 110 кВ. В рамках реконструкции часть из них проложат под землей.

Заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства **Марат Хуснуллин** ранее заявил, что после демонтажа опор в парке освободится участок площадью порядка 4 га. Здесь высадят более 340 кустарников и 107 крупных деревьев. Участки вдоль подземной кабельной линии засеют травой и благоустроят.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/v-vorontsovskom-parkie-provierili-kachiestvo-rabot-po-pierieustroistvu-lep?from=cl>

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/8447674.html>

---

[ГБУ города Москвы «ЦЭИИС»](#)