

## Журналистам рассказали, как устроен Автозаводский кабельный коллектор

16.03.2017

Специалисты Московской объединенной сетевой компании организовали пресс-тур по Автозаводскому кабельному коллектору в Даниловском районе ЮАО.

В ходе мероприятия журналистам московских изданий показали, как работает система защиты подземных коммуникаций от затопления.

Автозаводский коллектор с кабелями высокого напряжения залегает на глубине до 14 метров и в паводок потенциально может затапливаться талой водой, проходящей через грунт. Для защиты от воды под полом, где она собирается, установлены насосы, соединённые с коллекторами Мосводостока.

«Несмотря на рекордно снежную зиму и стремительное таяние снега весной, в аварийном режиме насосы у нас не работали. На данный момент коллектор сухой, насосы включаем в штатном порядке», - рассказал замначальника цеха эксплуатации кабельных линий филиала МОЭСК «Московские высоковольтные сети» Антон Точиллов.

Автозаводский коллектор проходит под трассами Третьего транспортного и Московского центрального колец в районе одноименной платформы. По нему высоковольтные (110 киловольт) кабели доставляют энергию от ТЭЦ №9 к Автозаводской подстанции на проспекте Андропова. Оттуда ток получают конечные потребители.

---

Адрес страницы: <http://danilovsky.mos.ru/presscenter/news/detail/5252450.html>

---

[Управа Даниловского района](#)