



МОЭСК

Контакты

Центральный клиентский офис:

г. Москва, ул. Вавилова, д. 7Б
Время работы: 9:00-20:00 пн.-сб.

Адреса всех центров представлены на
utp.moesk.ru

Контактный центр «Светлая линия» ПАО «МОЭСК»:
Тел.: 8 (800) 700 40 70

E-mail: client@moesk.ru

Портал ПАО «МОЭСК»
по технологическому присоединению

utp.moesk.ru

Телефон доверия
(антикоррупционная деятельность и
комплексная безопасность)

+7 (499) 951 06 49

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ МОШЕННИКОВ



Подключение к электросетям в Московском регионе НАПРЯМУЮ ЧЕРЕЗ «МОЭСК» стало простым и удобным!

ПАО «МОЭСК» перевело процесс
в Интернет, для Вашего удобства
также работают Центры
обслуживания клиентов.

Обращаясь напрямую в МОЭСК, Вы избегаете участвовавших случаев мошенничества.

Например, мошенники могут взять деньги, а документы о технологическом присоединении подделать. Или присвоить денежные средства, не выдав клиенту никаких документов.

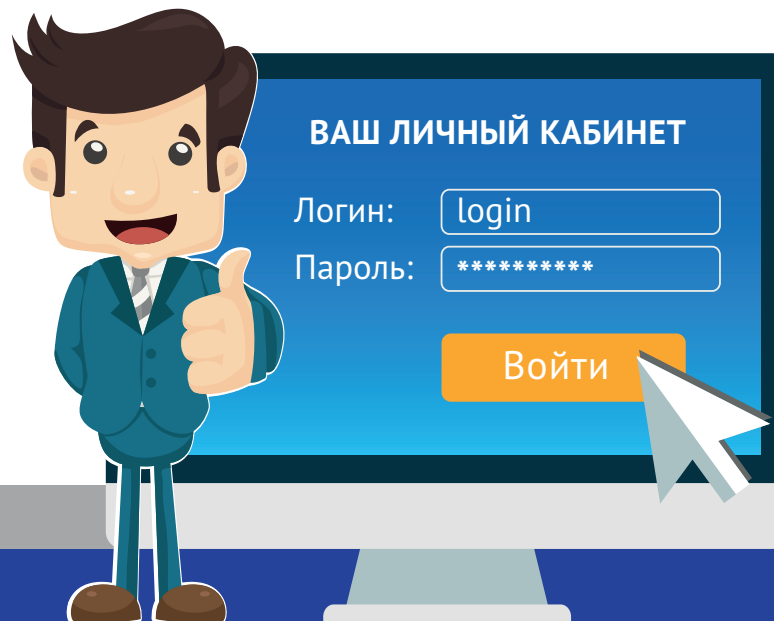
РЕШЕНИЕ: Будьте бдительны! При малейшем подозрении, что Вы стали жертвой мошенников, обязательно проверьте подлинность всех документов, обратившись в любой из Центров обслуживания клиентов (ЦОК) МОЭСК.

Самый безопасный, удобный и быстрый способ подключиться к сетям МОЭСК – обратиться за технологическим присоединением напрямую в компанию.

РЕШЕНИЕ: Для этого следуйте простым инструкциям в Личном кабинете на портале utp.moesk.ru!

Если Вы стали жертвой мошенников, немедленно обратитесь по телефону Горячей линии:

+7 (499) 951 06 49



ПАО «МОЭСК» - электросетевая компания, которая занимает более 70 % рынка услуг по передаче электричества в столичном регионе, владеет более 40 500 трансформаторных подстанций и почти 156 тыс. км линий электропередачи.

Любой объект в Москве и Московской области может быть подключен к сетям ПАО «МОЭСК».

САМ ПРОЦЕСС ПОДКЛЮЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ПРОСТ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

- Подача заявки ➤ Подписание договора ➤ Получение акта о технологическом присоединении В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ клиента utp.moesk.ru
- Очная подача заявки в любом Центре обслуживания клиентов (полный список на utp.moesk.ru), далее возможен перевод процесса в электронный вид.