



МОЭСК

12-е заседание Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ



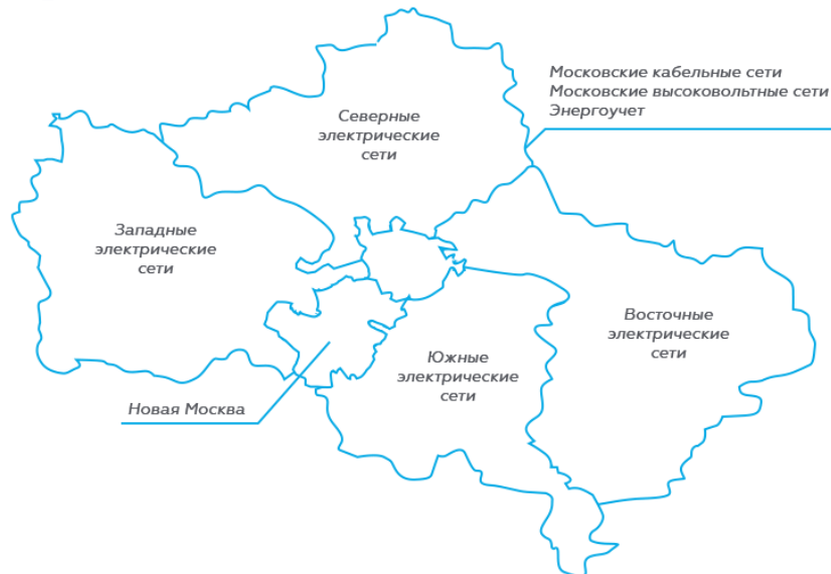
Сакания Гудиса Викторович

Директор департамента контроля деятельности
филиалов по технологическому присоединению

Минск 2018

www.moesk.ru

ПАО «МОЭСК» (входит в группу ПАО «Россети») - одна из крупнейших распределительных электросетевых компаний России.



Основные виды деятельности:

- оказание услуг по передаче электрической энергии
- технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям на территории г.Москвы и Московской области.

 **46,9 тыс.км²**

Территория обслуживания

 **611**

Высоковольтных станций

 **80,6 тыс.км**

Протяженность кабельных линий электропередачи

 **19 млн**

Человек

 **50,8 тыс.**

Трансформаторная мощность высоковольтных подстанций, МВА

 **75,2 тыс.км**

Протяженность воздушных линий электропередачи

 **39,8 тыс.**

Трансформаторных подстанций распределительных сетей

 **27,0 тыс.**

Трансформаторная мощность распределительных сетей, МВА

 **8 и 3**

Филиалов и дочерних общества

Федеральный закон Российской Федерации от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

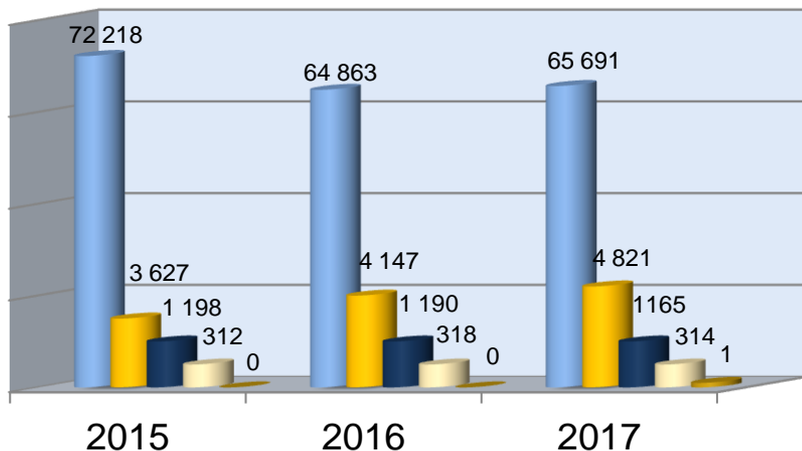
Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения...»

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»

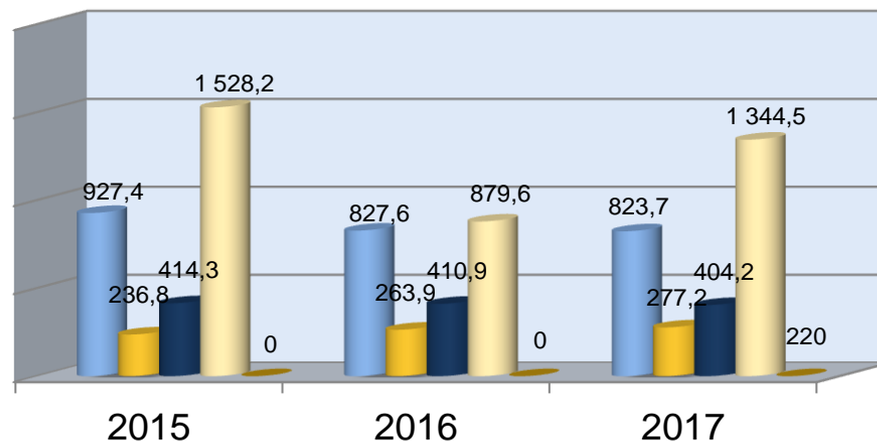
Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»

Предельные сроки осуществления ТП в соответствии с ПП РФ от 27.12.2004 № 861

| Категория заявителей | Срок подготовки oferty договора ТП, дней | Срок выполнения мероприятий по договору ТП, дней |
|------------------------------|--|--|
| до 15 кВт | 15 | 180-365 (в зависимости от объема работ) |
| свыше 15 до 150 кВт | 15 | 180-365 (в зависимости от объема работ) |
| свыше 150 до 670 кВт | 30 | 365 |
| не менее 670 кВт до 5000 кВт | 30 | 730 |
| свыше 5000 кВт | 45 | 730 |

Количество присоединений, шт.


- до 15 кВт включительно
- свыше 15 и до 150 кВт включительно
- свыше 150 кВт и менее 670 кВт
- не менее 670 кВт
- объекты по производству электрической энергии

Присоединенная мощность, МВт


Очное обслуживание



17 клиентских офисов

Многофункциональные центры оказания государственных услуг

Интерактивное и заочное обслуживание



Рост электронных заявок в 2017 году до 61%





МОЭСК

Функционал портала по технологическому присоединению ПАО «МОЭСК»



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ**
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ



Клиентские
офисы



«Светлая линия»

8 800 700-40-70

24 часа, 7 дней в неделю



Заказать обратный звонок



Личный кабинет

поиск по сайту



**ПОДКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО,
ПЕРЕОФОРМИТЬ ДОКУМЕНТЫ**



**ДОКУМЕНТЫ,
ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ**



КАЛЬКУЛЯТОРЫ



ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



Подать заявку,
направить обращение,
оставить отзыв

ФОРУМ ДЛЯ КЛИЕНТОВ
по технологическому
присоединению



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
услуги



КАК ПОДАТЬ ЗАЯВКУ?

ОНЛАЙН-ОПЛАТА



Оплатить услуги
без регистрации
в Личном кабинете!

КАРТА
питающих центров



АДРЕСА И ВРЕМЯ РАБОТЫ
центров обслуживания
клиентов



СООБЩИТЬ
О ВЫПОЛНЕНИИ ТУ



Сообщить о выполнении
технических условий
без регистрации
в Личном кабинете!

ШКОЛА ЗАЯВИТЕЛЯ –
расчет максимальной
мощности



УЗНАТЬ СТАТУС
заявки



№ И-17-00-924614/102/МС. Заявка на новое присоединение

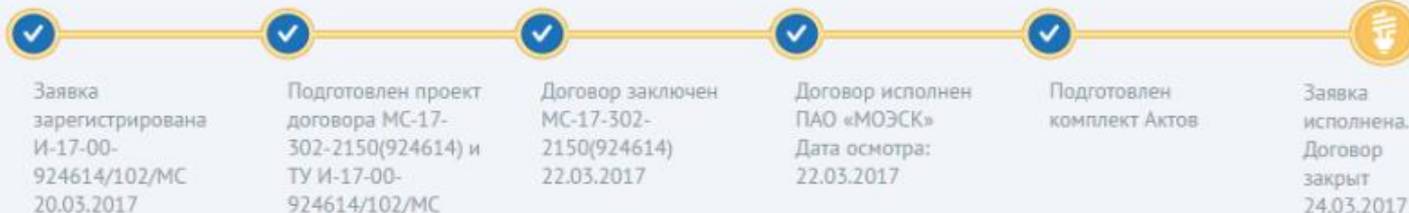
дата подачи 20.03.2017

Регистрационный номер И-17-00-924614/102/МС от 20.03.2017

 [Уведомление о комплектности](#)

 [Лист фиксации выполнения ТУ](#)

По Вашей заявке 20.03.2017 № И-17-00-924614/102/МС мероприятия выполнены ПАО "МОЭСК"



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Заявитель: | ООО "Интерактив" |
| Тип заявителя: | Юридическое лицо |
| Вид заявки: | новое присоединение |
| Способ получения готовых | Личный кабинет |

Как отследить статус работ?



Подача всех видов обращений клиентом в электронном виде.



Подписание документов электронной подписью:
 ✓ договора ТП;
 ✓ договора энергоснабжения;
 ✓ акта ТП.



Контроль клиентом сроков исполнения договора ТП в Личном кабинете.

2012

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.06.2012 № 1144-р утвержден План мероприятий («дорожная карта») «Повышение доступности энергетической инфраструктуры».

В подготовке и реализации реформ по технологическому присоединению приняли участие:



Министерство энергетики Российской Федерации



Министерство экономического развития
Российской Федерации



ПАО «Россети»



Агентство стратегических инициатив (АСИ)



Правительство Москвы



ПАО «МОЭСК»

**Сокращение сроков
технологического присоединения**

Регламентированный срок присоединения
объектов мощностью до 150 кВт составляет 70 дней

**Сокращение стоимости
технологического присоединения**

Полностью исключены из состава платы расходы
на строительство

**Реализация программы
«Ноль визитов»**

Исключены очные визиты заявителя в офис
ПАО «МОЭСК», снижено общее количество процедур

**Одновременное заключение
договоров ТП и энергоснабжения**

Исключено взаимодействие заявителя с
гарантирующим поставщиком

**Индивидуальный график
платежей с рассрочкой до 3-х лет**

Созданы для заявителей максимально комфортные
финансовые условия



Рейтинг Doing Business оценивает 189 стран по 10 индикаторам регулирования предпринимательской деятельности. Чем выше позиция страны в рейтинге, тем благоприятнее среда для открытия и функционирования предприятий малого и среднего бизнеса.



Количество процедур
с 2012 года сократилось на 70%
(с 10 процедур до 3)



Стоимость присоединения на душу населения снижена с 3 500 до 200 тыс. рублей (в 17,5 раз)



Срок присоединения
сокращен с 281 до 80 дней (на 72 % по сравнению с показателем 2012 г.).



Надёжность электроснабжения и «прозрачность» тарифов (0-8) выросла с 0 до 8 и отмечен как лучший результат по показателям.



РОССТЕИ



МОЭСК

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

115114, Российская Федерация, г. Москва,
2-й Павелецкий проезд, д. 3, стр. 2
Тел.: 8 (495) 662 4070, 8 (495) 363 4070

www.moesk.ru